



## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

STAROSTA SEPOLEŃSKI  
ul. Kościuszki 11  
89-400 Sepólno Krajeńskie

Budowa sieci wodociągowej na terenie działki nr 89, 20 oraz przyłącza wodociągowego na terenie działki 20 i 47 obręb 0015 Śmiłowo gm. Więcbork

ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA

ZNAK AB. 6743.404.2021

Z DNIA 17.12.2021r.

**Kategoria obiektu:** kategoria XXVI sieć wodociągowa

**Lokalizacja:** Śmiłowo gm. Więcbork, obręb ewidencyjny 0015 Śmiłowo, jednostka ewidencyjna 041304\_5 Więcbork - G

Z up. STAROSTY

mgr inż. Tomasz Bondarczyk  
Dyrektor Wydziału  
Architektury, Budownictwa i Rozwoju

**Inwestor:** Zakład Gospodarki Komunalnej w Więcborku ul. Poczтова nr 2

**Projektant:** Jerzy Rode upr. Bud. Projektowe nr GP-KZ-7342/133/91; upr. GWiOP  
380 72/Bg; Upr. BUA 220/71Bg  
listopad 2021 r  
styczeń 2022 r poprawiono

.....  
Podpis

**Sprawdzający:** mgr. inż. Zygmunt Biernacki upr. Projektowe nr  
UAN – KZ-7210/67/59  
listopad 2021 r  
styczeń 2022 r poprawiono

.....  
Podpis

## SPIS TREŚCI:

1. Podstawa opracowania	str. 3
2. Zakres opracowania	str. 3
A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 89, 20, 47	str. 3
1. Nazwa zamierzenia budowlanego	str. 3
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	str. 3
3. Projektowany stan zagospodarowania	str. 3
4. Pozostałe ustalenia	str. 4
5. Wpływ na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	str. 4
6. Warunki geotechniczne	str. 5
7. Uwagi ogólne	str. 5
B. ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.	str. 5
1. Obszar oddziaływania obiektu	str. 5
2. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony osób trzecich	str. 5
C. Oświadczenie projektantów	str. 6-7
D. CZĘŚĆ GRAFICZNA	str. 8
1. Stan istniejący terenu	
2. Projekt zagospodarowania terenu	str. 8
E. UPRAWNIENIA I IZBY PROJEKTANTÓW.	str. 9

## **1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA.**

- 1.1. Zlecenie inwestora
- 1.2. Mapa sytuacyjno wysokościowa w skali 1 : 500
- 1.3. Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego nr SB 6733.16.2021 z dnia 15.11.2021 r
- 1.4. Obowiązkowe normy i zarządzenia

## **2.0. ZAKRES OPRACOWANIA.**

Na całość składa się :

- Projekt zagospodarowania działki
- Analiza obszaru oddziaływania obiektu
- Część graficzna

## **A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 89, 20, 47**

### **1.0. Nazwa zamierzenia budowlanego.**

Budowa sieci wodociągowej na terenie działki 89 i 20 oraz przyłącza na terenie działki 20 i 47 obręb 0015 Śmiłowo gm. Więcbork.

### **2.0. Istniejący stan zagospodarowania terenu.**

Działka nr 89, 20 i 47 znajduje się w obrębie nr 0015 Śmiłowo gm. Więcbork. Teren inwestycji stanowi obszar budownictwa jednorodzinnego. Nawierzchnia na rozpatrywanym terenie jest asfaltowa, brukowa oraz zielona. Na terenie niektórych posesjach występuje pol-bruk oraz nawierzchnia betonowa i gruntowa. Natomiast miejsce włączenie w istniejący wodociąg na terenie z płyt betonowych chodnikowych. Występuje uzbrojenie podziemne jak sieć wodociągowa, kable doziemne telekomunikacyjne, istniejące uzbrojenie terenu jest naniesione na mapie sytuacyjno – wysokościowej a miejsca ich skrzyżowania z z projektowaną siecią wodociągową pokazano na profilu podłużnym.

### **3.0. Projektowany stan zagospodarowania terenu.**

Celem umożliwienia zaopatrzenia w wodę nieruchomości projektowanej na działce nr 47 projektuje się wybudowanie wodociągu komunalnego z rur PCV 90 na działce nr 89 oraz 20 i wpięcie go w istniejący wodociąg komunalny na działce nr 89. Włączenie projektowanego wodociągu w istniejący wodociąg nastąpi za pomocą trójnika i zasuwy odcinającej typu podziemnego. W celu zapewnienia ochrony przeciwpożarowej obiektom zgodnie z przepisami p. poż. zamontowany zostanie na projektowanej sieci hydrant nadziemny fi 80 mm z zasuwą odcinającą.



#### **4.0. Pozostałe ustalenia.**

Działki nr 89, 20 i 47 są położone na terenie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego, na terenie na którym obowiązują zakazy zawarte w uchwale nr X/229/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 roku w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.- Pom., poz. 2550 ze zm.) Planowane przedsięwzięcie leży w strefie ochrony konserwatorskiej kategorii „B”. O której mowa w art. 7 pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r o ochronie zabytków i opiece na zabytkami. ( Dz. U. 2020.282 t.j.) i może być realizowana w tym terenie. Jeżeli w czasie prac ziemnych odkryty zostanie przedmiot o wartości zabytku , należy wstrzymać prace ziemne a znaleziony przedmiot i miejsce jego znalezienia należy zabezpieczyć oraz niezwłocznie powiadomić o tym fakcie właściwego Konserwatora Zabytków lub Burmistrza Więcborka ( zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece na zabytkami - ( Dz. U. 2020.282 t. j.) Teren działki nie znajduje się w rejonie wpływu eksploatacji górniczej (Dz. U. Poz. 1064 t. j.) i tym samym obszar ten nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego, a tym samym na osuwanie się mas ziemnych. Teren nie jest położony między linią brzegu a wałem przeciw powodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem w którym by wbudowano trasę wału przeciwpowodziowego, nie jest także wyspą i przymuliskiem ani obszarem morskiego pasa nadbrzeżnego. Nie jest także strefą przepływu wezbrań powodziowych określoną w planie zagospodarowania przestrzennego z uwagi na jego brak. Biorąc pod uwagę w/w powody teren planowanej inwestycji nie leży w obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 82 ust. 1 z dnia 18 lipca 2001 r Prawo wodne.

#### **5.0. Wpływ na środowisko, zdrowie ludzi oraz obiekty sąsiadujące.**

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w ustawie z 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Z 2020 poz. 283) i nie znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839). Planowana inwestycja nie wpływa na jakość powietrza i pozwala na utrzymanie w nim poziomów substancji poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach, które zostały ustalone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 8 października 2019 roku w sprawie poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. 2019 poz. 1931). Planowana inwestycja nie wpływa na jakość wód i pozwala na utrzymanie jej powyżej albo co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach wykonawczych do ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. 2020.310 t.j.) Planowana inwestycja nie pogarsza standardów jakości gleby określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 roku w sprawie prowadzenia oceny zniszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. 2016 poz. 1395).



## **6.0. Warunki geotechniczne.**

Warunki geotechniczne proste, warstwy gruntu jednorodne i litologiczne, równoległe do powierzchni terenu nie występują grunty słabo nosne, zwierciadła wod gruntowych poniżej istniejącego poziomu posadowienia przewodów oraz brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych. Ustala się pierwszą kategorię geotechniczną (Dz. U. 2012 poz. 463).

## **7.0. Uwagi ogólne.**

Wszystkie prace budowlane przy realizacji tego zadania inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem, normami i normatywami PN, wiedzą techniczną pod właściwym kierownictwem osoby uprawnionej oraz z zachowaniem zasad BHiP. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi i Odbioru Robot Budowlanych. Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia winny mieć atesty, świadectwa i dopuszczenia w zakresie wymagań p.poz., sanitarno - higienicznych oraz BHiP. W przypadku stwierdzenia warunków odmiennych niż założone w dokumentacji należy zawiadomic o tym projektanta. Nie dopuszcza się wprowadzania zmian do projektu bez zgody autorów. Wszystkie zmiany muszą otrzymać pisemną zgodę autorów projektu. Roboty ziemne i fundamentowe należy wykonać pod nadzorem uprawnionego geologa. Roboty budowlane powinny być wykonane przez osoby wykwalifikowane, pod nadzorem osób uprawnionych.

## **B. ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.**

### **1.0. Obszar oddziaływania obiektu.**

Mając na uwadze Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. Z 2020 roku poz. 1333 ze zm.) dokonano analizy obszaru oddziaływania obiektu. Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w granicach działek, w których inwestycja jest projektowana, tj. na działkach nr 89,20 i 47 w obrębie ewidencyjnym 0015 miłowo gm. Wiecbork zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt. 5 ustawy Prawo Budowlane. Zastosowane rozwiązania techniczne oraz wyroby budowlane nie będą wywierały ujemnego skutku na środowisko naturalne i nie stwarzają zagrożenia dla warunków zdrowia i życia ludzi, zarówno w trakcie jak i w czasie eksploatacji.

### **2.0. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich.**

Określenie warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej przez analogię do przepisu art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku Kodeks Cywilny (Dz. U. Z dnia 2018 roku poz. 1025 ze zm.) inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłóciły korzystanie z nieruchomości sąsiednich, wynikająca ze społeczno – gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków do drogi publicznej. Określenie warunków ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności: należy spełnić warunki umowy o przyłączenie oraz zaopatrzenie, a także techniczne warunki przyłączenia określone



## **6.0. Warunki geotechniczne.**

Warunki geotechniczne proste, warstwy gruntu jednorodne i litologiczne, równoległe do powierzchni terenu nie występują grunty słabo nośne, zwierciadła wód gruntowych poniżej istniejącego poziomu posadowienia przewodów oraz brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych. Ustala się pierwszą kategorię geotechniczną (Dz. U. 2012 poz. 463).

## **7.0. Uwagi ogólne.**

Wszystkie prace budowlane przy realizacji tego zadania inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem, normami i normatywami PN, wiedzą techniczną pod właściwym kierownictwem osoby uprawnionej oraz z zachowaniem zasad BHiP. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi i Odbioru Robót Budowlanych. Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia winny mieć atesty, świadectwa i dopuszczenia w zakresie wymagań p.poż., sanitarno - higienicznych oraz BHiP. W przypadku stwierdzenia warunków odmiennych niż założone w dokumentacji należy zawiadomić o tym projektanta. Nie dopuszcza się wprowadzania zmian do projektu bez zgody autorów. Wszystkie zmiany muszą otrzymać pisemną zgodę autorów projektu. Roboty ziemne i fundamentowe należy wykonać pod nadzorem uprawnionego geologa. Roboty budowlane powinny być wykonane przez osoby wykwalifikowane, pod nadzorem osób uprawnionych.

## **B. ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.**

### **1.0. Obszar oddziaływania obiektu.**

Mając na uwadze Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. Z 2020 roku poz. 1333 ze zm.) dokonano analizy obszaru oddziaływania obiektu. Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w granicach działek, w których inwestycja jest projektowana, tj. na działkach nr 89,20 i 47 w obrębie ewidencyjnym 0015 Śmiłowo gm. Więcbork zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt. 5 ustawy Prawo Budowlane. Zastosowane rozwiązania techniczne oraz wyroby budowlane nie będą wywierały ujemnego skutku na środowisko naturalne i nie stworzą zagrożenia dla warunków zdrowia i życia ludzi, zarówno w trakcie jak i w czasie eksploatacji.

### **2.0. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich.**

Określenie warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej przez analogię do przepisu art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku Kodeks Cywilny (Dz. U. Z dnia 2018 roku poz. 1025 ze zm.) inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłóciły korzystanie z nieruchomości sąsiednich, wynikającą ze społeczno – gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków do drogi publicznej. Określenie warunków ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności: należy spełnić warunki umowy o przyłączenie oraz zaopatrzenie, a także techniczne warunki przyłączenia określone



przez poszczególne jednostki organizacyjne dokonujące przyłączenia podmiotów do sieci wodnokanalizacyjnych, energetycznej i telekomunikacyjnych.

Określenie warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych do pobytu ludzi, należy spełnić wymagania określone w § 13 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2015 roku poz. 1422 ze zm.), stosownie do przepisów § 4 i § 5 tego rozporządzenia z zastosowaniem w razie potrzeby, odpowiednich rozwiązań funkcjonalno – technicznych lub odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych. Określenie warunków ochrony przed uciążliwościami spowodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie. W stosownie do art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony Środowiska (Dz. U. 2018 roku poz. 799 ze zm.) poziom hałasu nie może przekraczać wartości ustalonych dla terenów podanych w tabeli 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Z 2014 roku poz. 112). Planowana inwestycja nie wprowadza do powietrza, wody, gleby lub ziemi wibracji w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2018 roku poz. 799 ze zm.)

Należy przestrzegać wymagań określonych w warunkach przyłączenia do sieci elektroenergetycznej w zakresie jej zabezpieczenia przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez instalację lub sieci wchodzące w skład planowanej inwestycji, stosowanie do przepisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. 623 z późn. Zmianami). Określenie ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody, i gleby- planowana inwestycja nie wpływa negatywnie na jakość powietrza i powinna pozwolić na utrzymanie w nim poziomów substancji poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach, które zostały ustalone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Z 2012 roku poz. 1031). Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na jakość wód i powinna pozwalać na utrzymanie jej powyżej albo co najmniej ma poziomie wymaganych w przepisach wykonawczych do ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku (Dz. U. z 2017 roku poz. 1566 ze zm.). Planowana inwestycja nie pogarsza standardów jakości gleby określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 roku w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. Z 2016 roku poz. 1395).

### **C. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.**

Oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu dla budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączem na terenie działek nr 89, 20 i 47 obręb 0015 Śmiłowo gm.

Więcbork został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

- 7 -

**PODPISY:**

**Projektant:** Jerzy Rode upr. proj. nr GP-KZ7342/133/91 .....

Podpis

**Sprawdzający:** mgr. Inż. Zygmunt Biernacki upr. Nr UAN-KZ-7210-67/89

Podpis

Styczeń 2022 r.



## D. CZĘŚĆ GRAFICZNA.



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI Skala 1 : 500

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty pracy geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.559.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Sępoleński
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA Paweł Tereszkiwicz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr 6640.559.2021.5167 z dnia 14.06.2021 roku
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Grzegorz Hys Nr uprawnień 15166

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Identyfikator zgłoszenia prac nadany przez adresata zgłoszenia		GN.6640.559.2021	
Miejscowość		Śmiłowo	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	041304_5	
	nazwa	Więcbork	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0015	
	nazwa	ŚMIŁOWO	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	1965	
	wysokości	Kronsztadt 86	
Sekcja		6.198.17.06.4.4	
Więcbork, dnia 09.06.2021 roku		Sępólno Krajeńskie, dnia 09.06.2021 roku	
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę	

STAROSTA SĘPOLEŃSKI  
ul. Kościuski 11  
89-400 Sępólno Krajeńskie  
ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA  
ZNAK AB.6743.404.2021  
Z DNIA 17.12.2021  
Z up. STAROSTY

mgr inż. Tomasz Bondarczyk  
Dyrektor Wydziału  
Inżynierii, Budownictwa i Rozwoju



## LEGENDA:

1. w110 - wodociąg istniejący
2. t - istn. kabel. telekom.
3. PCV 90 - proj. wodociąg
4. PE 40 - proj. przyłącze wody
5. ST.W - proj. st. wodomierzowa
6. HP-80 - proj. HP-80 nadz.

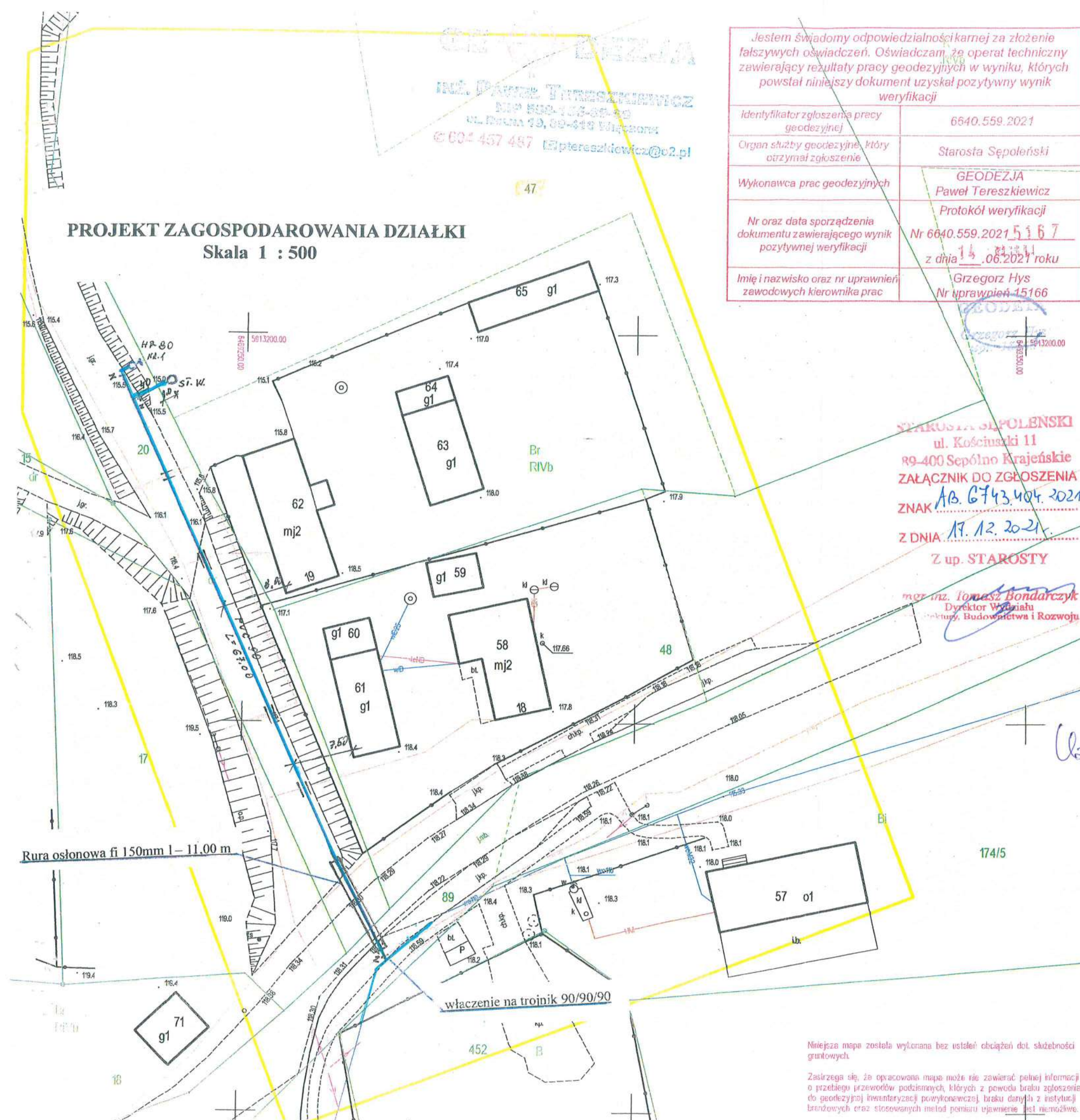
ZARZĄD DROGOWY  
w Sępólnie Kraj.  
Powiat Sępoleński  
ul. Koronowska 5  
89-400 Sępólno Krajeńskie  
tel. 52 388 12 02  
NIP 561-33-54-37 Regon 092363469

INSPEKTOR  
Olga Echezi-Gapka

KOD OBLICZ KONTROLNY NR 12 Z PRZELICZENIEM NA DZ. NR 49 SMIŁOWO G.M. WIĘCIBORK INWEST. 26K - WIĘCIBORK			
PRACJA	NR I. WZWISKO, NR UP. BUD.	DATA	PRZYJ. JHS
PROJEKTANT	JERZY RÓŻE GP 42-7342/13301 GWOP 34872 E. BIA 22071 10	10.06 2021	
PROJEKTANT			
KREŚCIE			
SPRAWDZIŁ	GRUNT BIEŻĄCY W. N. K. 2 - 7210 - 67/89	10.06 2021	

Niniejsza mapa została wykonana bez ustaleń obciążeń dot. służebności gruntowych.

Zasirzega się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.





## **E. UPRAWNIENIA I IZBY PROJEKTANTÓW.**

WOJEWODA BYDGOSKI

Bydgoszcz, 199 1-10- 00

GP-KZ-7342/ 133 /9 1

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie §1 ust.5, §2 ust.2, pkt 2.... i § 13 ust. 1 pkt ...4....  
lit. ...a,b.... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska, z dnia 20 lutego 1973 r. w sprawie samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 46 z późn.zm/  
stwierdzam, że:

Pan/Pani ..... Jerzy Piotr RODE .....  
..... technik budowlany .....

urodzony/a/ dnia 12 kwietnia ..... 19<sup>46</sup> r. w Rypinie .....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzieln-  
nej funkcji .....projektanta.....

.....  
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej .....

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych - w wąskiej specjalizacji...  
zawodowej.....

Pan/Pani ..... Jerzy Piotr RODE ..... jest upoważniony/a/ do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych  
i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiąza-  
niach konstrukcyjnych i schematach technicznych;
- 2/ sporządzania projektów instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych  
i ciepłych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych  
i schematach technicznych.

BB/RS.



*[Signature]*  
Miejski Związek Zawodowy Budowlanych  
Bydgoszcz  
Wydział Kwalifikacji i Prace Inżynierskie

Za zgodność z oryginałem

data ..... podpis .....





Nr UAN-KZ-7210/67/89

## DECYZJA

### O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1 § 7 ..... 1 § 13 ust. 1 pkt 4 lit. bc  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1973 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z wleczką  
się, że:

Obywatel(ka) ..... ZYGMUNT B I E R N A C K I  
..... magister inżynier inżynierii środowiska  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(e) dnia ... 18 kwietnia ..... 19 57 r. w ... Żninie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... projektanta, kierownika budowy i robót

w specjalności ..... instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie ..... instalacji sanitarnych i ochrony środowiska

Obywatel(ka) ..... Zygmunt Biernacki ..... jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych w zakresie obejmującym instalacje wodociągowe i kanalizacyjne;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych
- 3/ sporządzania projektów instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód i gleby łącznie ze związanymi z nim konstrukcjami wsporczymi;
- 4/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód i gleby, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami wsporczymi.

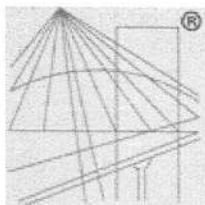
3/DK



BYDGOSZCZ, 1989. 05. 23

Za zgodność z oryginałem

data ..... podpis .....



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-NB4-GT3-RDJ \*

Pan JERZY RODE o numerze ewidencyjnym KUP/IS/2108/01  
adres zamieszkania ul. POWSTAŃCÓW WLKP 9/18, 89-410 WIĘCBORK  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

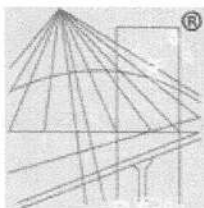
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem

data ..... podpis .....

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-VVN-B1E-Y33 \*

Pan JERZY RODE o numerze ewidencyjnym KUP/IS/2108/01  
adres zamieszkania ul. POWSTAŃCÓW WLKP 9/18, 89-410 WIĘCBORK  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

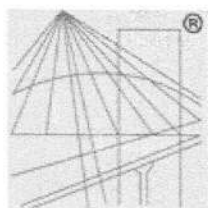
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-TK3-DHG-Y3E \*

Pan ZYGMUNT BIERNACKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0126/01  
adres zamieszkania ul. ALBATROSOWA 11, 85-436 BYDGOSZCZ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

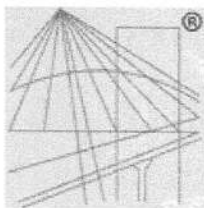
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

*Za zgodność z oryginałem*  
*Renata Staszak*

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-V5A-VPS-BMM \*

Pan ZYGMUNT BIERNACKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0126/01  
adres zamieszkania ul. ALBATROSOWA 11, 85-436 BYDGOSZCZ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-06 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Zgodność z oryginałem

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

Budowa sieci wodociągowej na terenie działki nr 89, 20 oraz przyłącza wodociągowego na terenie działki 20 i 47

**Kategoria obiektu:** kategoria XXVI sieć wodociągowa

**Lokalizacja:** Śmiłowo gm. Więcbork, obręb ewidencyjny 0015 Śmiłowo, jednostka ewidencyjna 041304\_5 Więcbork - G

**Inwestor:** Zakład Gospodarki Komunalnej w Więcborku ul. Poczтовая nr 2

**Projektant:** Jerzy Rode upr. Bud. Projektowe nr GP-KZ-7342/133/91; upr. GWiOP  
380 72/Bg; Upr. BUA 220/71Bg  
listopad 2021 r  
styczeń 2022 r poprawiono

.....  
Podpis

**Sprawdzający:** mgr. inż. Zygmunt Biernacki upr. Projektowe nr  
UAN – KZ-7210/67/59  
listopad 2021 r  
styczeń 2022 r poprawiono

.....  
Podpis



## SPIS TREŚCI.

1.0. Podstawa opracowania	str. 3
2.0. Zakres opracowania	str. 3
3.0. Charakterystyka projektowanego obiektu	str. 3
3.1. Zestawienie materiałów	str. 3
3.2. Opis rozwiązań projektowych	str. 3-4
4.0. Roboty ziemne	str. 4-5
5.0. Nawiązanie do sieci reperów	str. 5
6.0. Szczegółowe rozwiązanie techniczne dla sieci i przyłącza	str. 5
6.1. Organizacja ruchu na czas wykonywania robót	str. 5
6.2. Zabezpieczenie wykopów	str. 5
6.3. Zabezpieczenie kabli w wykopach	str. 5
6.4. Przejście przez urządzenia melioracyjne	str. 6
6.5. Próba i dezynfekcja wodociągi i przyłącza	str. 6
6.6. Obowiązujące normy	str. 6-6c
6.7. Inne przepisy	str. 6c-7a
7.0. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	str. 7a-7b
8.0. Rysunki architektoniczne	str. 8-8f
9.0. Profil wodociągu	str. 9-9b
10.0 Przyłącze wody	str. 9c

## **1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA.**

- 1.1. Zlecenie inwestora
- 1.2. Mapa sytuacyjno wysokościowa w skali 1 : 500
- 1.3. Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego nr SB 6733.16.2021 z dnia 15.11.2021 r.
- 1.4. Obowiązujące normy i zarządzenia

## **2.0. ZAKRES OPRACOWANIA.**

Na całość składa się:

- Projekt architektoniczno budowlany sieci wodociągowej
- rysunki architektoniczne

## **3.0. CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU**

### **3.1. Parametry techniczne zadania.**

Projektowana sieć wodociągowa ma być wykonana z rur PVC 90 o złączach kielichowych uszczelnionych uszczelką gumową. Trójnik na włączenie również PCV o złączach kielichowych uszczelnionych uszczelką gumową. Zastosowano hydrant nadziemny  $\varnothing$  80 mm, przed hydrantem należy zamontować zasuwę odcinającą z tworzywa o złączach kielichowych. Przejście pod drogą ruwoosłonową stalową  $\varnothing$  150 mm. Przyłącze z rur PE 40 mm, włączenie w sieć na opaskę 90/40 z zasuwą domową. Rury przyłącze łączone przez zgrzewanie. Studzienka wodomierzowa z tworzywa przykryta włazem typu ciężkiego. W st.W. zamontować zestaw wodomierzowy oraz zawór antyskażeniowy.

### **3.2. Opis rozwiązań projektowych.**

Sieć wodociągową projektuje się z rur PVC 90 o maksymalnym ciśnieniu roboczym 1 MPa w temperaturze 20 st. C. Przewody mają połączenia kielichowa z uszczelnieniem pierścieniem gumowym. Przyłącze wodociągowe będzie wykonane z rur wodociągowych PE 40 mm o połączeniach zgrzewanych. Zastosowane rury muszą posiadać aprobaty techniczne. Projektowaną sieć wodociągową należy w istniejący wodociąg komunalny we wsi Śmiłowo ułożony obok chodnika przy szosie Więcbork – Jastrzębiec. Włączenie w istniejący wodociąg za pomocą wcinki oraz zamontowania trójnika z PCV 90/90/90 na przyłączu należy zamontować zasuwę odcinającą typu podziemnego z PCV wraz z kompletem obudowy oraz skrzynką uliczną.

W celu zabezpieczenia p. pożarowego istniejących budynków należy na końcu wodociągu zamontować nadziemny hydrant przeciwpożarowy HP-80 przed którym należy zamontować zasuwę odcinającą z PCV. Hydrant ten umożliwi również okresowe płukanie tej sieci wodociągowej. Hydrant należy zamontować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Armatura na wodociągu jak zasuwę wykonana jest również tworzywa. Trzpienie zasuw należy obudować skrzynkami żeliwnymi a teren wokół utwardzić płytkami chodnikowymi w promieni 1,00 m. Teren wokół hydrantu należy również utwardzić jak skrzynki. Przejście wodociągu pod szosą Więcbork – Sośno należy wykonać metodą przewiertu poziomego w rurze ochronnej stalowej  $\varnothing$  150 mm o l= 11,00 m. końce rury należy uszczelnić materiałem plastycznym. Rurę przewodową w osłonową należy wprowadzić na płozach ustawionych w odpowiednich odległościach. Wodociąg oraz przyłącze należy ułożyć w gotowym wykopie o ścianach pionowych zabezpieczonych szalunkami stalowymi na głębokości 1,74 m na podsypce piaskowej grubości 10,00 cm. Po zmontowaniu wodociągu należy wykonać jego próbę ciśnieniową zgodnie z PN-B-7 10725; 1997 co powinno się odbyć w obecności dostawcy wody oraz inspektora nadzoru inwestycyjnego. Po pomyślnej próbie ciśnieniowej wodociąg należy zainwentaryzować przez uprawnionego geodetę. Nad wodociągiem w odległości 30 cm od jego górnej ścianki należy ułożyć taśmę identyfikacyjną. Przyłącze wodociągowe również należy ułożyć w gotowym wykopie zapewniającym przykrycie przewodów minimum 1,65 m od powierzchni gruntu. Włączenie w projektowany wodociąg wykonać na opaskę 90/32 zintegrowaną z zasuwą domową typu podziemnego. Na przyłączy należy zamontować st. wodomierzową z tworzywa. Sztucznego z włazem typu ciężkiego. Przyłącze w St. W. należy wyposażić w zestaw wodomierzowy oraz zawór antyskażeniowy. Grunt nad wykonany wodociągiem oraz przyłączem należy odpowiednio zagęścić zgodnie z obowiązującymi normami. Wodociąg oraz przyłącze należy poddać dezynfekcji oraz zgłosić do badania w Sanepidzie obsługującym dany rejon.

#### **4.0. Roboty ziemne.**

W pasie drogowy przewody wodociągowe należy układać w gotowym wykopie o ścianach pionowych zabezpieczonych szalunkami stalowymi. Przyłącze można wykonać w wykopie szeroko przestrzennym ze skarpami o nachyleniu 1:3. Rurociąg układany w wykopie szeroko przestrzennym, wykonać mechanicznie za pomocą koparki a wykopy w zbliżeniu z uzbrojeniem podziemnym ręcznie. Wykopy wąsko przestrzenne należy wykonać zgodnie z PN-S-02205. Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z PN-69/B-06050 oraz BN-83/8836-02. Miejsca kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy zlokalizować za pomocą przekopów ręcznych oraz je oznaczyć by je podczas prowadzonych prac ziemnych nie uszkodzić. Wykopy w pobliżu dróg należy zagęścić zgodnie z wartościami Proctora. Pod drogami oraz placami manewrowymi  $I=100\%$  a pod terenami zielonymi 95%.



Wskaźnik zagęszczenia gruntu w każdej warstwie powinien być nie mniejszy niż 1,0 pod drogami i-0,95 w terenie nieutwardzonym maksymalnego zagęszczenia wg normalnej próby Proctora wg PN-B-04481. Wskaźnik zagęszczenia gruntu należy przyjmować wg PN-72/8932-01. Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z normami Dz. U. Nr. 4/83 a wykopy należy zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz. U. Nr 47 poz. 401) oraz PN-B-10736, PN-EN-1610. Nie dopuszcza się wykonywania innych robót na terenie prowadzonych prac ziemnych oraz osób nie związanych z realizacją inwestycji. Teren prowadzonych prac należy zabezpieczyć przed osobami postronnymi oraz wywiesić tablice informacyjne. W celu umożliwienia komunikacji mieszkańcom Śmiłowa należy nad wykopami wykonać pomosty komunikacyjne o szerokości 1,20 m dla komunikacji pieszej dla ruchu dwukierunkowego oraz o,70 m dla ruchu jednokierunkowego. Pomosty powinny mieć barierki ochronne wysokości 1,10 m po obu stronach oraz deskę krawężnikową o wysokości 0,15 m.

#### **5.0. Nawiązanie do sieci reperów.**

Wszystkie rzędne podane w projekcie odnoszą się do sieci reperów niwelacji ogólnopanstwowej. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do terenowej jednostki geodezyjnej o wytyczenie reperów roboczych.

#### **6.0. Szczególne rozwiązania techniczne dla sieci.**

##### **6.1. Organizacja ruchu na czas wykonywania robót.**

Roboty budowlane związane z budową sieci prowadzone będą m.innymi w pasach dróg. Na czas prowadzenia tych robót wyłączone zostaną pasy jezdni w jednym kierunku, tak aby umożliwić komunikację ludziom.

##### **6.2. Zabezpieczenie wykopów.**

Wykopy o głębokości powyżej 1,50 m oraz wykopy wykonywane w strefie zabudowanej należy ogrodzić i oznakować w sposób sygnalizujący niebezpieczeństwo. Dla pieszych ułożone kładki należy wyposażyć w poręcze o wysokości 110 cm oraz odboje.

##### **6.3. Zabezpieczenie kabli doziemnych w wykopach.**

Kolizje za kablami doziemnymi należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi dwudzielnymi  $\varnothing$  100 wg N-SEP-E-004 oraz PN-E-05100, PN-T-05100, PN-E05125 i PNT-05125.10.4

#### **6.4. Przejście przez urządzenia melioracyjne.**

W przypadku występowania na trasie rowów melioracyjnych, odwodnieniowych, drogowych należy przejść pod nimi w rurze ochronnej o odpowiedniej średnicy. Przewody do rur osłonowych należy wprowadzać na płozach a końce rur zaślepić materiałem, plastycznym. Miejsca przejść rur pod tymi urządzeniami należy oznakować tabliczkami domiarowymi.

#### **6.5. Próba oraz dezynfekcja sieci wodociągowej.**

Próbę ciśnieniową przewodów należy przeprowadzić na ciśnienie 1,0 MPa wg PN-B10725:1997 „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania”

Po pozytywnym wyniku próby przewody należy przepłukać, poddać dezynfekcji i ponownie przepłukać.

Przed oddaniem rurociągu z przyłączem do eksploatacji należy wykonać badania bakteriologiczne wody.

Pozytywne dwa kolejne wyniki badań bakteriologicznych umożliwią ostateczne przekazanie sieci do eksploatacji.

#### **3.1. Zestawienie materiałów.**

- projektowana sieć wodociągowa z rur PVC 90 L = 85,50 m
- projektowane przyłącze na działkę rura PE 40 l – 5,00 m + st. wodomierzowa z tworzywa z kpl. zestawem wodomierzowym oraz zaworem antyskażeniowym
- hydrant nadziemny szt.1 HP-80 na przył. PVC 90
- zasuwy podziemne 90 z tworzywa z kpl. z obudową oraz skrzynkami
- opaska włączeniowa 90/40 z zasuwą
- betonowe bloki oporowe szt. 3
- st. rura osłonowa Ø150 mm l = 11,00 m
- tuleje osłonowe dwudzielne na kable telekom szt. 4 l = 2,50 m
- tabliczki domiarowe ze słupkami stalowymi kpl. 3
- beton 0,20 m<sup>3</sup>
- płytki chodnikowe betonowe 3,00 m<sup>2</sup>

## 6.6. OBOWIĄZUJĄCE NORMY :

60  
STAROSTA SEPOLSKI  
ul. Kościuszki 11  
89-400 Sepólno Krajeńskie

- PN-EN 752-2: 2000 - Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Wymagania
- PN-EN 752-3: 2000 - Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Planowanie
- PN-EN 1401-1: 1999 - Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych.  
Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe ze zmiękzonego polichlorku winylu (PVC-U) do odwadniania i kanalizacji.  
Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu.
- PN-C-89222 - Rury z tworzyw termoplastycznych do przesyłania płynów.
- PN-EN 12201 - Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. polietylen (PE)
- PN-EN 124:2000 - Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
- PN-EN 545 - Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich złącza do rurociągów wodnych. Wymagania i metody badań.
- PN-85/M-74081 - Skrzynki uliczne stosowane w instalacjach wodnych i gazowych.
- PN-86/B-09700 - Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych.
- PN-86/H-74374 - Połączenia kołnierzowe. Uszczelki. Wymagania ogólne.
- PN-B-01700: 1999 - Wodociągi i kanalizacja. Urządzenia i sieci zewnętrzne. Oznaczenia graficzne.
- PN-E N 1452 - Systemy wodociągowe z niezmiękzonego polichlorku winyli PCV-U do przesyłania wody.
- PN-83/M-74024/00 - Armatura przemysłowa. Zasuwy klinowe kołnierzowe żeliwne
- PN-87/B-01060 - Sieć wodociągowa zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia. Technologia.
- PN-89/M-74091 - Armatura przemysłowa. Hydranty nadziemne na ciśnienie nominalne 1 MPa.
- PN-92/B-01706 - Instalacje wodociągowe wymagania w projektowaniu
- PN-B-10725:1997 - Wodociągi. przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-B-10720:1998 - Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-92/B-01707 - Instalacje kanalizacyjne. Wymagania w projektowaniu
- PN-B-10729: 1999 - Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
- PN-EN 1610:2002 - Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych.



- 2
- PN-B-10736: 1999 - Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.
  - PN-64/H-74086 - Stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych
  - PN-EN 476: 2001 - Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach kanalizacji grawitacyjnej.
  - PN-EN 752-4: 2001 - Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Obliczenia hydrauliczne i oddziaływanie na środowisko.
  - PN-EN 752-5: 2001 - Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Modernizacja.
  - PN-EN 124 - Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
  - PN-H-74051-00 - Włazy kanałowe. Ogólne wymagania i badania.
  - PN-H-74051-02 - Włazy kanałowe klasy B,C,D ( włazy typu ciężkiego)
  - PN-H-74051-2 - Włazy kanałowe klasy B125, C250.
  - PN-EN 1610:2000 - Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych
  - PN-S-02205:1998 - Drogi samochodowe. Roboty ziemne. wymagania i badania.
  - BN-62/6738-03,04,07- Beton hydrotechniczny
  - PN-B-10703:1991 Wodociągi. Przewody z rur żeliwnych i stalowych układanych w ziemi. Ochrona katodowa. Wymagania i badania
  - PN-EN 12201- 2:2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody Polietylen (PE) Część 2: Rury
  - PN-EN 1453- 1:2002 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych o ściankach strukturalnych, do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) Część 1: Wymagania dotyczące rur i systemu
  - PN-EN 10220:2005 Rury stalowe bez szwu i ze szwem. Wymiary i masy na jednostkę długości
  - PN-EN 124:2000 Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
  - PN-86/B-02480 Grunty budowlane, określenia, symbole i opis gruntów.
  - PN-EN 12620+A1:2008 Kruszywa do betonu (oryg.)
  - PN-EN 206-1:2003 Beton Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność
  - PN-B-06050:1999 Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne.

- 3
- PN-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania
  - PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienia bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
  - PN-B-06050:1999 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze.
  - PN-S-02205:1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania
  - PN-B/10725:1997 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze.
  - PN-57/B-24625 Lepik asfaltowy z wypełniaczami stosowany na gorąco.
  - PN-58/C-96177 Lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco.
  - PN-81/H-74100 Rury żeliwne ciśnieniowe. Wymagania i badania.
  - PN-EN 1514- 1:2001 Kołnierze i ich połączenia. Wymiary uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem PN. Część 1: Uszczelki niemetalowe płaskie z wkładkami lub bez wkładek
  - PN-H-74109:1992 Rury z żeliwa sferoidalnego. Wykładzina z zaprawy cementowej nakładanej odśrodkowo. Badanie składu świeżo nałożonej zaprawy
  - PN-EN 545:2006 Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich złącza do rurociągów wodnych. Wymagania i metody badań (oryg.)
  - PN-EN 736-2:2001 Armatura przemysłowa. Terminologia. Definicje elementów armatury
  - PN-M-74082:1998 Armatura przemysłowa. Skrzynki uliczne do hydrantów
  - PN-M-74086:1998 Armatura przemysłowa. Nasady rurowe
  - PN-EN 12570:2002 Armatura przemysłowa. Metoda ustalania wielkości elementu napędowego
  - PN-EN 1171:2007 Armatura przemysłowa. Zasuwki żeliwne
  - PN-M-74081:1998 Armatura przemysłowa. Skrzynki uliczne stosowane w instalacjach wodnych i gazowych

## 6.7 Inne przepisy

- 1. Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych. Zeszyt 9. COBRTI Instal 2003.
- 2. Ustawa z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z dnia 10 maja 2003r.).
- 3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.).
- 4. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń

technicznych do robot ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263 z dnia 15 października 2001 r.).

- 5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r.).

- 6. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. Nr 129, poz. 844 z dnia 23 października 1997 r.).

- 7. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz. U. z 1993 r. Nr 96, poz. 437).

8. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 19 maja 1999 r. w sprawie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych stanowiących mienie komunalne. (Dz. U. Nr 50, poz. 501 z dnia 2 czerwca 1999 r.).

- 9. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z dnia 14 maja 1999 r.).

- 10. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie. (Dz. U. Nr 63, poz. 735 z dnia 3 sierpnia 2000 r.).

- 11. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 5 maja 1999r. w sprawie określenia odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew lub krzewów, elementów ochrony akustycznej, wykonywania robót ziemnych budynków lub budowli w sąsiedztwie linii kolejowych oraz sposobu urządzania i utrzymywania załaz odśnieżnych i pasów przeciwpożarowych (Dz.U. Nr 47/99 poz. 476) 17

- 12. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72/01 poz. 747)

- 13. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych (Dz.U. Nr 6/86 poz. 33, Nr 48/86 poz. 239, Nr 136/95 poz. 670)

- 14. Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38/01 poz. 455)

- 15. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881 z dnia 30 kwietnia 2004 r.)

- 16. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz. U. Nr, 107 poz. 679 z 1998 r.) z późniejszymi zmianami)

- 17. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wzoru deklaracji zgodności oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych dopuszczanych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie (Dz.U. Nr 113/98 poz. 728)

- 18. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 1998 r. w sprawie określenia wykazu wyrobów budowlanych nie mających istotnego wpływu na spełnianie wymagań podstawowych oraz wyrobów wytwarzanych i stosowanych według uznanych zasad sztuki budowlanej (Dz.U Nr 99/98 poz. 673)

- 19. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 1999 r. w sprawie wykazu wyrobów wyprodukowanych w Polsce, a także wyrobów importowanych do Polski po raz pierwszy, mogących stwarzać zagrożenie albo służących ochronie lub ratowaniu



życia, zdrowia lub środowiska, podlegających obowiązkowi certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczania tym znakiem, oraz wyrobów podlegających obowiązkowi wystawiania przez producenta deklaracji zgodności (Dz.U Nr 5/00 poz. 53)

- 20. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 13 stycznia 2000 r. w sprawie trybu wydawania dokumentów dopuszczających do obrotu wyroby mogące stwarzać zagrożenie albo, które służą ochronie lub ratowaniu życia, zdrowia i środowiska, wyprodukowane w Polsce lub pochodzące z kraju, z którym Polska zawarła porozumienie w sprawie uznawania certyfikatu zgodności lub deklaracji zgodności wystawianej przez producenta, oraz rodzajów tych dokumentów (Dz.U. Nr 5/00 poz. 58)

-76-

## 7.0. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA ORAZ SPRAWDZAJĄCEGO.

Oświadczamy, że projekt architektoniczno – budowlany dla budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączem na działkę na terenie działek nr 89, 20, 47 obręb 0015, położonych we wsi Śmiłowo gmina Więcbork został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Projektant:** Jerzy Rode uprawnienie projektowe nr GP-KZ-7342/133/91

.....  
Podpis

**Sprawdzający:** mgr. Inż. Zygmunt Biernacki upr. Nr UAN-KZ-7210/67/89

.....  
Podpis

Styczeń 2022 r.

# ZASUWY DO PRZYŁĄCZY DOMOWYCH

obustronnie z gwintami wewnętrznymi

hawle

STAROSTA SEPOLEŃSKI  
ul. Kościuszki 11  
89-400 Sepólno Krajeńskie

## Cechy konstrukcyjne

- Klin z mosiądzu CuZn40Pb2, z nawulkanizowaną powłoką elastomerową EPDM z gładkim i wolnym przelotem
- Uszczelka wrzeciona typu O-ring z EPDM
- Gwint wewnętrzny EN ISO 228
- Zasuwa do przyłączy domowych z gwintami wewnętrznymi jest wyposażona w pierścień zabezpieczający przed korozją
- Nr kat. 2510 Korpus i pokrywa jest skreślona i sklejona; odkręcenie pokrywy możliwe tylko po podgrzaniu połączenia gwintowanego do temp. 250°C

Nr kat. 2500



Wykonanie standardowe: bez kółka ręcznego i obudowy

Wykonania specjalne: na zapytanie

## Dane techniczne

- Korpus i pokrywa:
  - nr kat. 2500 z żeliwa sferoidalnego, epoksydowane
  - nr kat. 2510 z mosiądzu

Nr kat. 2510



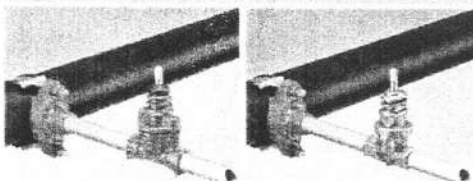
## Oferta uzupełniająca

Odpowiadające wyposażenie: patrz str. J 1/2

Kółko ręczne	nr kat. 7800
Obudowy	nr kat. 9101
Skrzynki uliczne	nr kat. 9601
Przedłużacz wrzeciona	nr kat. 1650
	nr kat. 1850
	nr kat. 7820
	nr kat. 7821
	nr kat. 7822
Ochrona czopa czworokątnego	nr kat. 2156
	nr kat. 2157
	nr kat. 2158

Nr kat.	Wykonanie	PN	Średnica nominalna/DN
2500	żeliwo sferoidalne, epoksydowane obustronnie z gwintem wewnętrznym EN ISO 228	16	3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"
2510	mosiądz, obustronnie z gwintem wewnętrznym EN ISO 228		

## Przykład zabudowy



hawle

Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o. ul. Piaskowa 9 - 62-028 Koziegłowy  
tel.: 61 81 11 400 - fax: 61 81 11 413 www.hawle.pl - info@hawle.pl

J 4/1

Wyd. 3. 2020

W odniesieniu do rysunku, danych technicznych, wymiarów i podanych mas zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego

Jerzy Rode  
TECH. BUD. SPEC. INST. SANIT.  
Upr. Proj. GP-KZ 7342/133/91  
Wask Spec. Upr. BUA 220/71 Bg  
Upr. GWOP 350/72 Bg  
ul. Powst. Wlkp. 9/16 10-410 WIECZBORK  
tel./fax 10521 369 80 71

NODOCIME KOMUNALNY 2 REGULACJA NADZ. NR. 47 SHILOU			RYS. NR 2 SKALA
FUNKCJA	WZGLĘDNY	NR. UPR. BUD.	DATA
PROJEKTANT	JEK: RZ	GP-KZ 7342/133/91	
		WASK SPEC. UPR. BUA 220/71 Bg	

SPR. 246404T BIERZMIR  
64A-KZ-2210/9/87



# ZASUWY DO PRZYŁĄCZY DOMOWYCH

obustronnie z gwintami wewnętrznymi



STAROSTA SEPOLSKI  
ul. Kościuszki 11  
89-400 Sepólno Krajeńskie

## Zasuwy do przyłączy domowych

obustronnie z gwintami wewnętrznymi EN ISO 228

Nr kat. 2500

DN	Zasuwa			Wrzeciono			Masa kg
	L	H	H1	a	c	Ø d1	
¾"	120	164	185				2,20
1"	120	164	188				2,28
1¼"	140	200	229	10,3	20	16	3,53
1½"	140	200	232				3,70
2"	150	219	258				4,40

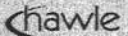
## Zasuwa do przyłączy domowych, mosiądz

obustronnie z gwintami wewnętrznymi EN ISO 228

Nr kat. 2510

DN	Zasuwa			Wrzeciono			Masa kg
	L	H	H1	a	c	Ø d1	
1"	100	161	182				1,90
1¼"	100	194	223				2,60
1½"	100	194	223	10,3	20	16	2,81
2"	100	219	256				4,00

J 4/2



Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.  
tel.: 61 81 11 400 - fax: 61 81 11 413  
ul. Piaskowa 9 - 62-028 Koziegłowy  
www.hawle.pl - info@hawle.pl

Jerzy Rode  
TECH. BUD. SPEC. INST. SANIT  
Upr. Proj. GP-KZ-7342/133/91  
Wask. Spec. Upr. BUA 220/71 Bg  
Upr. GWOP 380/72 Bg  
Polski Włok 9/18 89-410 WIECZOWA  
tel/fax (052) 389 80 71

W odniesieniu do ilustracji, danych technicznych, wymiarów i podanych mas zastrzegamy sobie prawo wnoszenia zmian wynikających z postępu technicznego.

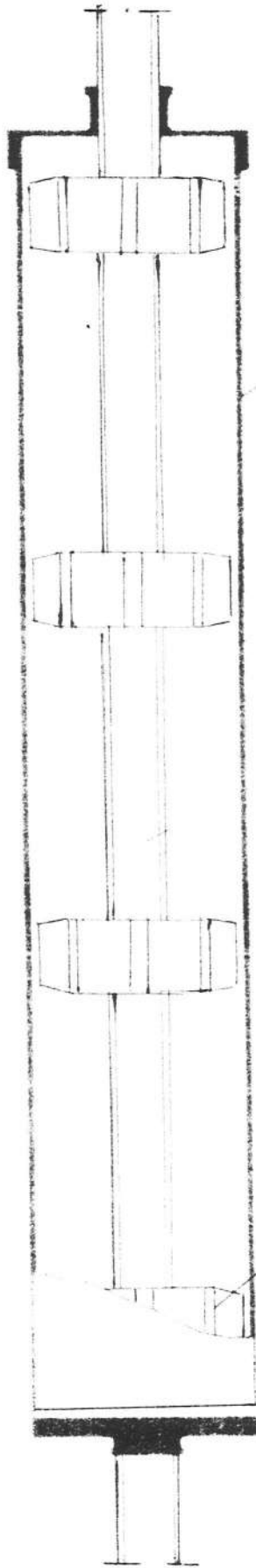
Wyd. 3. 2020

WODOCIEC KOMUNALNY Z PRZEDSIĘWZIĘCIEM NA ODDZIAŁKACH AR. 41			RYS. NR 3
SZKICOWO			SKALA
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	MIEJSCE WYD.	DATA
PROJEKTANT	JERZY RODE GP-KZ-7342/133/91 GWOP 380/72 Bg, BUA 220/71 Bg		

SPC

2464 LAT BIEŻĄCYCH  
UAN-KZ-7342/61/99

-8.c-



PRZEJŚCIE

RURA OCHRONNA

PRZEJŚCIE

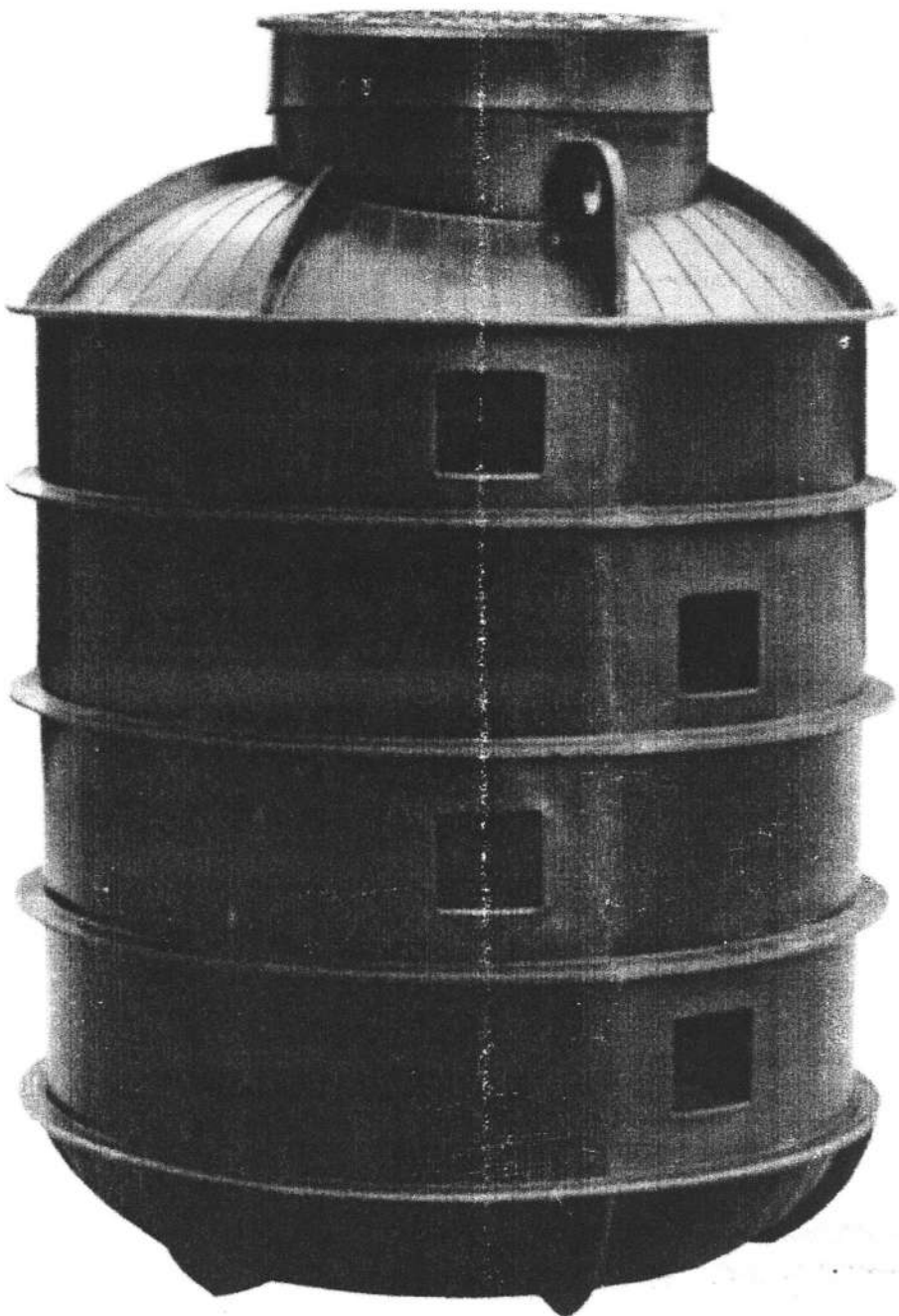
MANEŻ

Przejścia pod jezdniami z wykorzystaniem rury ochronnej.

*Jerzy Rode*  
 TECH. BUD. SPEC. INST. SANIT  
 Upr. Proj. GP-KZ 7342/133/91  
 Wask. Spec. Upr. BUA 22071 Bg  
 Upr. GWOP 380/72 Bg  
 ul. Powst. Wlkp. 9/18, 89-410 WIEDEGORK  
 tel./fax (052) 389 60 71

RYS. NR 4		SKALA	
BIURO USŁUG TECH. I PROJEKTOWYCH W BUDOWIE 89-410 WIEDEGORK UL. POWST. WŁKP. 9/18, TEL. 052 389 60 71			
OBJEKT: WODOCIECIAG KANALIZACYJNY Z PRZEWODNIKIEM NA 22 kV NR 47 N. SŁIKOWIE			
FUNKCJA PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO, NR UPR. BUD. JERZY RODE GP-KZ-7342/133/91 GWOP 380/72 Bg, BUA 22071 Bg	DATA	
PROJEKTANT			
KLASE			
SPRAWDZA	24.06.2001 RODE		
	KAN-KZ-220/67/95		

STAROSTA SEPOLSKI  
ul. Kościuszki 11X  
89-400 Sepólno Krajeńskie

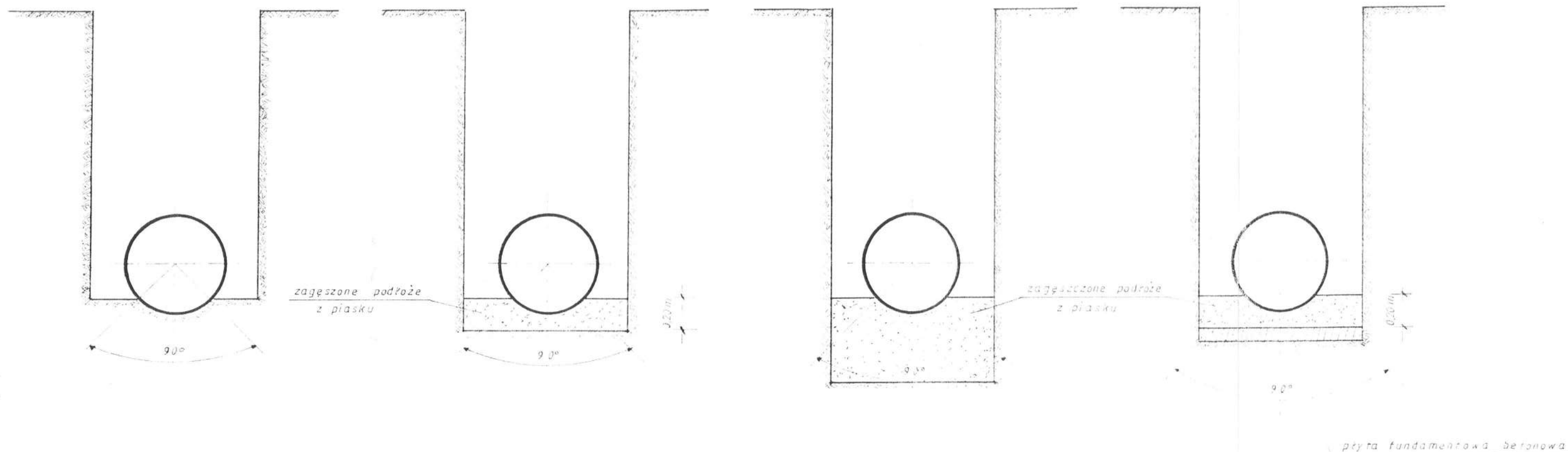


SPOSÓB A

SPOSÓB B

SPOSÓB C-I

SPOSÓB C-II



## SPOSÓB UKŁADANIA PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH Z PVC W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA

- SPOSÓB A: piaski grube, średnie i drobne o średnicy zastępczej ziarna 2 do 0,05  
SPOSÓB B: skały, rumosze, wietrzliny, piaski pylaste i grunty spaište - gliny, iły  
SPOSÓB C: grunty o niskiej nośności: muły, torfy i inne  
C-I w przypadku niezbyt głębokiego zalegania gr o małej nośności  
C-II w przypadku głębokiego zalegania gruntu o małej nośności

Jerzy Rode  
TECH. BUD. SPEC. INST. SANIT.  
Upr. Proj. GP-KZ-7342/133/91  
Wask Spec. Upr. BUA 220/71/59  
Upr. GWOP 380/72 Bp  
ul. Powst. Wlkp. 9/18 89-410 WIEBOREK  
tel./fax (052) 389 60 71

OBIEKT	WODOCIĄG KOMUNALNY	NR KT-SUNKU
ADRES	SALECHÓW	6
PROJEKTANT	JERZY RODE	
UPR. BUD.	GP-KZ-7342/133/91	INST.-INZ.
SPRZĄDZ	246 WU NT 3110/67/89	
DATA ODBIORU	11.10.91	



-9.0-

STAROSTA SĘPOLEŃSKI  
ul. Kościuszki 11  
89-400 Sępólno Krajeńskie



Legenda  
Opis terenu:  
sz.asf. - Szosa asfaltowa

wł. w. wst., wod. PVC 90  
zas. podziemna z obudową

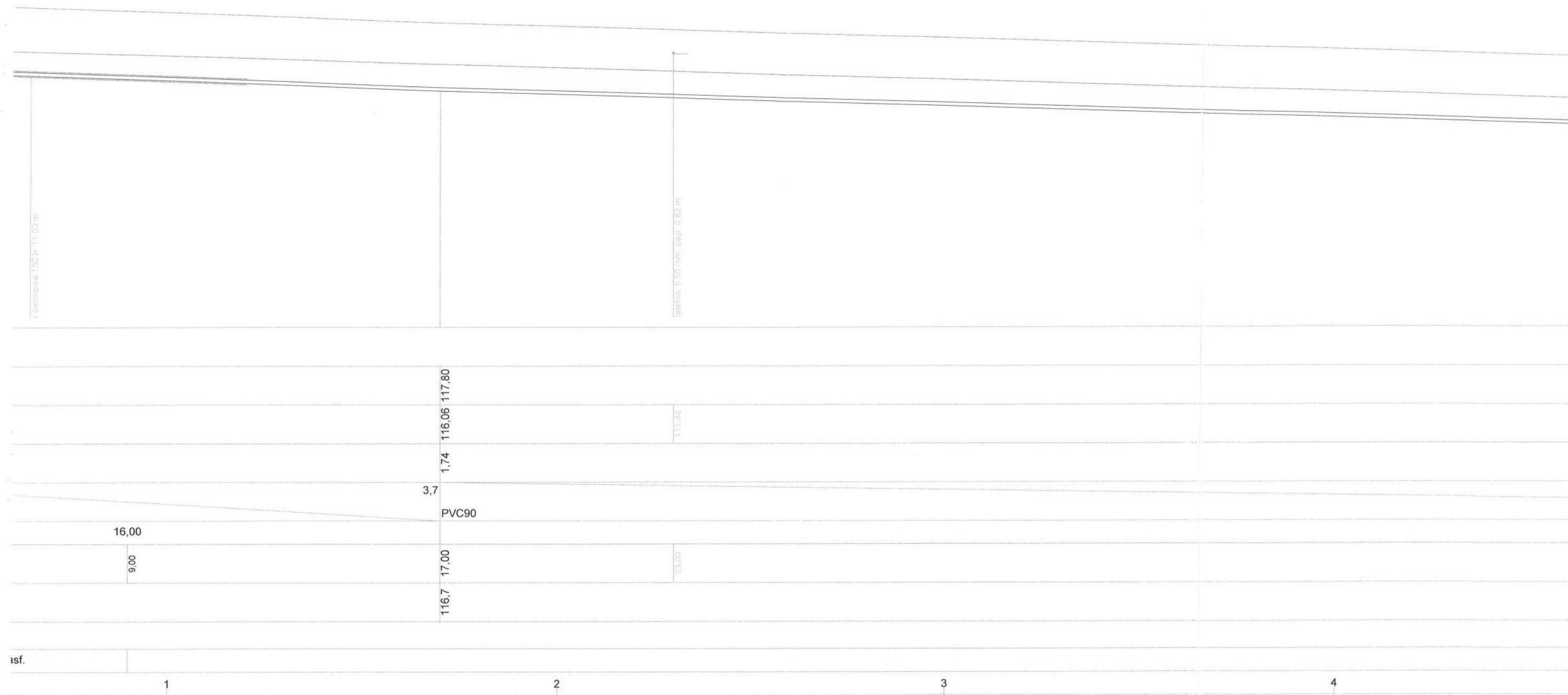
poziom por. 110,00 m n.p.m.

Węzeł	t1	z1	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	118,40	118,40	118,40
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	116,66	116,66	116,66
Zagłębienie dna [m]	1,74	1,74	1,74
Material, Średnica/Spadek [%]	0,0		
	PVC90 PVC90		
Długość [m]	0,500,50		
Odlęgłość [m]	0,00	0,50	1,00
			3,00
Linia 2 [m n.p.m.]	117,3	117,2	117,2
Kąt załamania [°]			
Opis terenu	SZ. 8		

Dekametr 0,00  
Skala Y: 1:100 1m Skala X: 1:100

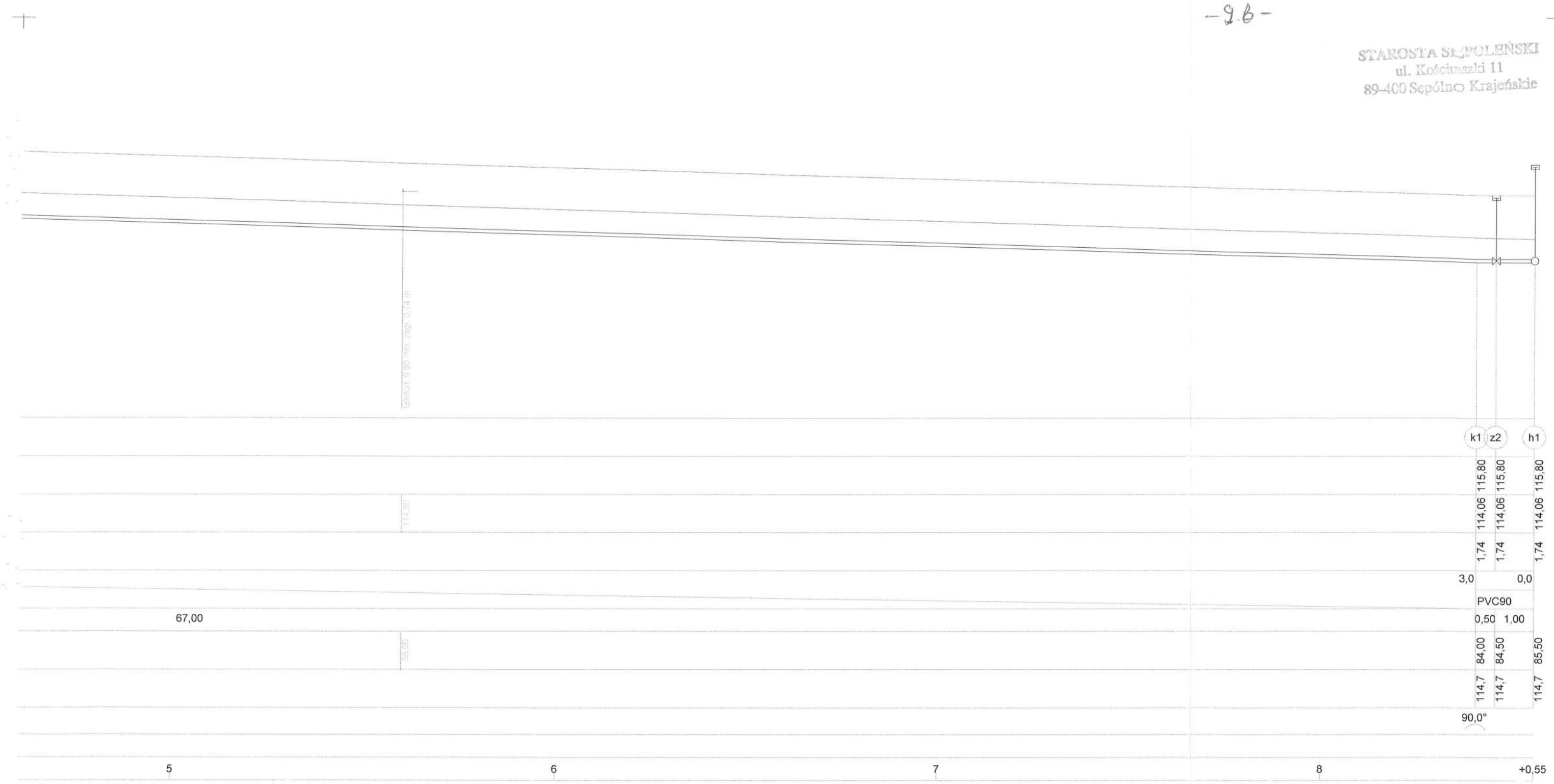
- 9e -

STAROSTA SĘPOLEŃSKI  
ul. Kościuszki 11  
89-400 Sepólno Krajeńskie

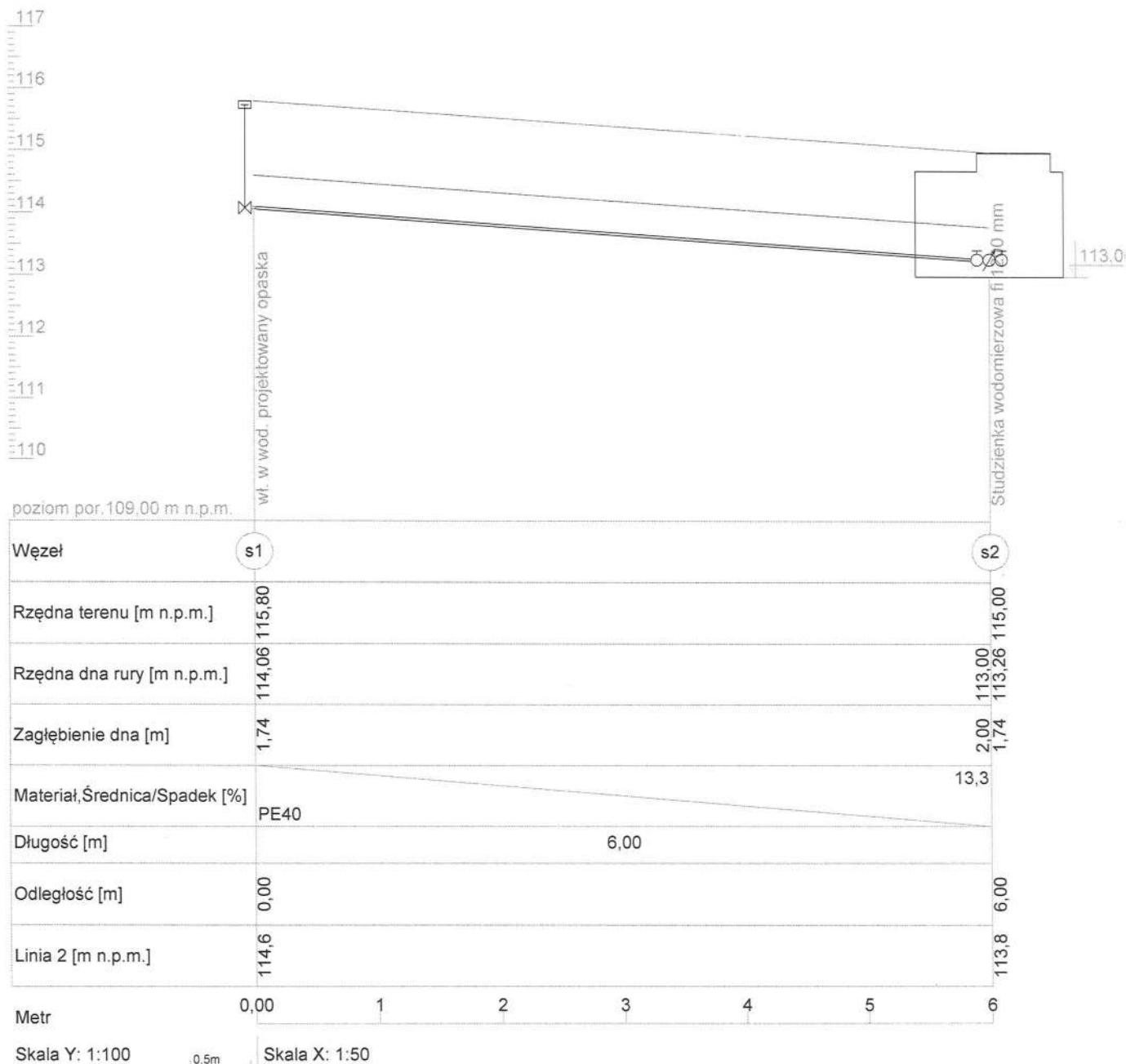


-9.6-

STAROSTA ŚKĄPOLEŃSKI  
ul. Kościuszki 11  
89-400 Śępólno Krajeńskie



JERZY RODE, 89-410 Więcbork, Więcbork ul. Powst. Wlkp. 8/18 tel./fax: 606 36 29 97, jerzy.rodę@nesotrada.pl		
Wodociąg z przyłączeniem		
Śmółowo 19, gm. dz. nr 89; 20. 47		
Wodociąg z przyłączeniem		
PROFIL PODŁUŻNY		
OPRACOWAŁ: Jerzy Rode		
SPRAWDZIŁ: Zygmunt Biernacki		
Data: 07.02.2022	SKALA [y/x]: 1: 100/100	RYS. NR 7



JERZY RODE, 89-410 Więcbork, Więcbork ul. Powst. Wlkp. 8/18  
tel./fax: 606 36 29 97, jerzy.ode@nesotrada.pl

Wodociąg z przyłączem

Śmiłowo 19, gm. Więcbork dz. nr 89; 20. 47

Wodociąg z przyłączem

PROFIL PODŁUŻNY

OPRACOWAŁ: Jerzy Rode

SPRAWDZIŁ: Zygmunt Biernacki

Data: 07.02.2022

SKALA [y/x]: 1: 100/50

RYS. NR nr

3



# ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE DZIAŁKI NR 89, 20  
ORAZ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO NA TERENIE DZIAŁKI NR 20 i  
47 OBRĘB 0015 wieś Śmiłowo gm. Więcbork**

**Kategoria obiektu:**

Kategoria XXVI – sieć wodociągowa

**Lokalizacja:**

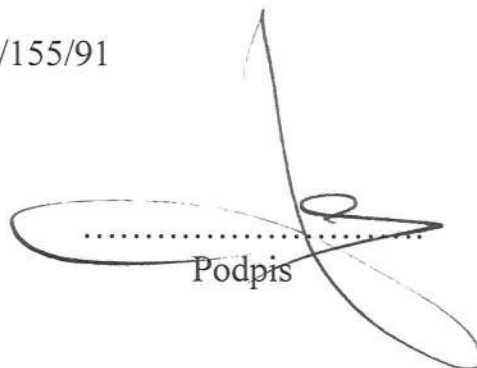
Obręb ewidencyjny - Śmiłowo 0015 działka nr 89, 20, 47

Jednostka ewidencyjna 041304\_5 Więcbork - G

**Inwestor:**

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. ul. Poczтовая nr 2 Więcbork

Projektant: Jerzy Rode upr. Projektowe nr GP-KZ-7342/155/91



.....  
Podpis

## SPIS TREŚCI.

Plan bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia	str. 3-6
Izby	str. 7
Uprawnienia	str. 8
Uzgodnienia	str. 9

## **1.0. PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.**

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE DZIAŁKI NR EWIDENCYJNY 89 i 20 ORAZ PRZYŁĄCZ NA TERENIE DZIAŁKI NR. EW. 20 i 47 obręb 0015 Śmiłowo gm. Więcbork.**

### **2.0. Inwestor:**

Zakład Gospodarki Komunalnej w Więcborku ul. Poczтова nr 2

### **3.0. Imię oraz nazwisko projektanta oraz adres:**

Jerzy Rode Więcbork ul. Powst. Wlkp 9/18

### **4.0. Zakres robót.**

Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji poszczególnych części zakresu.

- Wykopy dla inwestycji
- budowa wodociągu publicznego
- ewentualne odwodnienie wykopów przy pomocy igłofiltrów
- wykonanie podsypki piaskowej pod przewody i montaż przewodów z armaturą
- wykonanie przewiertu, montaż rur ochronnych
- wykonanie obsypki
- zasypanie wykopów z równoczesną rozbiórka szalowania i zagęszczanie zasyпки
- odtworzenie infrastruktury i uporządkowanie terenu

### **Wykaz istniejących obiektów budowlanych związanych z przedmiotową budową.**

Istniejące uzbrojenie techniczne, podziemne w rejonie projektowanych robót:

- kable telekomunikacyjne doziemne
- istniejący wodociąg

## **5.0. Przewidywane zagrożenia podczas robót budowlanych oraz ich skala.**

Podczas wykonywania robót budowlanych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Natrafienie w trakcie wykonywania wykopów na niezainwentaryzowane urządzenia jak kable telekomunikacyjne, kable energetyczne lub niewybuchy
- Składowanie materiałów przeznaczonych do wbudowania – materiały będą składowane centralnie w miejscu wyznaczonego zaplecza budowy oraz

dowożone na bieżąco kolejne odcinki budowy z zaplecza lub bezpośrednio od dostawcy.

- Poparzenia płomieniem palnika podczas wykonywania zgrzewów
- Skaleczenia pracowników o przedmioty na budowie
- porażenia prądem podczas obsługi elektronarzędzi
- Wejście na teren budowy osób postronnych i ulegnięciu wypadkowi
- Praca w wykopach w trakcie układania podsypki i przewodów wodociągowych oraz montażu armatury
- Okresowe zablokowanie drogi dojazdowej do budynków na trasie budowy wodociągu – możliwość zablokowania drogi ewakuacyjnej
- Praca w zasięgu działania maszyn budowlanych jak dźwigu, koparki, spycharki
- Praca przy użyciu urządzeń do wykonywania niezbędnych robót jak: wiertarki, piły spalinowe i elektryczne, betoniarki, wciągarki ręczne i mechaniczne, pompy odwodnieniowe – możliwość porażenia prądem

#### **6.0. Wytyczne bezpieczeństwa podczas realizacji**

- Roboty budowlane przy realizacji instalacji należy zorganizować i wykonać zgodnie z zasadami BH i P przyjętymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych rozdział 10 §143-162
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych pracownicy muszą być przeszkoleni na stanowisku pracy i pouczeni o istniejących zagrożeniach (odbyć szkolenie stanowiskowe)
- Pracownik wykonujący zgrzewanie przewodów powinien posiadać aktualne uprawnienia w tym zakresie
- Pracownik wykonujący prace spawalnicze powinien posiadać aktualne uprawnienia w tym zakresie – książeczka spawalnicza
- Pracownik obsługujący urządzenia mechaniczne powinien posiadać odpowiednie uprawnienia do ich obsługi

Z uwagi na charakter warunków realizacji robót instruktaż ogólny musi być prowadzony przed przystąpieniem do pracy pracowników oraz instruktaż stanowiskowy osobny dla obsługi poszczególnych maszyn i urządzeń, które będą pracowały na budowie i musi obejmować następujące elementy:

#### **Instruktaż ogólny obejmuje:**

- Przekazanie pracownikom jaki zakres i rodzaj robót będzie wykonywany w danym elemencie robót, rozdział zadań i odpowiedzialności dla poszczególnych pracowników
- zapoznanie pracowników z zagrożeniami mogącymi występować podczas realizacji robót
- Wytczenie stref zagrożeń



- zapoznanie pracowników z organizacją robót oraz organizacją transportu materiałów i organizacją komunikacji
- Sprawdzenie i uzupełnienie w miarę potrzeb wyposażenia pracowników w sprzęt ochrony osobistej oraz odzież ochronną itp.
- Sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi wykorzystywanych do wykonywania robót
- przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami ( szczególnie dotyczy to pracowników nowo zatrudnionych)
- Określenie zasad i sposobu zabezpieczenia terenu do realizacji robót i używania sprzętu budowlanego.

**Instruktaż stanowiskowy obejmuje:**

- Sprawdzenie i uzupełnienie w miarę potrzeb wyposażenia pracowników w niezbędny dla poszczególnych pracowników, na danym stanowisku w sprzęt ochrony osobistej oraz odzież ochronną itp. Sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi wykorzystywanych do wykonywania robót na danym stanowisku.
- Zapoznanie pracownika lub pracowników z instrukcjami obsługi urządzenia do którego obsługi został przydzielony/
- Przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na prawidłowości ich użytkowania.
- Instruktaż w zakresie przestrzegania zasad BHP dotyczących używania powierzonego do używania sprzętu budowlanego oraz sposobu sprawdzania jego sprawności i zabezpieczenia przed narażeniem zdrowia i życia w trakcie jego obsługi.

**Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót.**

- Sprawna gaśnica proszkowa o ładunku min. 2,50 kg – 1 szt. koc gaśniczy 1 szt.
- Apteczka z podstawowym wyposażeniem do opatrywania drobnych urazów

**Środki techniczne**

- Sprzęt ochrony osobistej
- Narzędzia i sprzęt budowlany (szalunki, drabiny, koparki, dźwig, spychacz) sprawny technicznie i wykorzystywany zgodnie z jego przeznaczeniem, instrukcją użytkowania i zasadami bhp.
- Tablice informacyjne oraz barierki lub taśmy ochronne uniemożliwiające wejście osobom postronnym na teren budowy podczas wykonywania robót.

**Środki organizacyjne.**

- Zabezpieczenie miejsca wykonywania robót przed dostępem osób postronnych w trakcie realizacji inwestycji musi być zapewniona komunikacja - przejścia umożliwiające w każdej chwili ewakuację ludzi.

- przypadku realizacji robót uniemożliwiających zapewnienie dróg ewakuacyjnych na czas ich realizacji, powyżej wykonywanych prac nie mogą przebywać ludzie.
- Ustalić z pracownikami harmonogram realizacji poszczególnych elementów robót w tym robót o szczególnym zagrożeniu bezpieczeństwa w celu wywołania szczególnej ostrożności przy wykonywaniu tych zadań.

#### **7.0. Postanowienia końcowe.**

Dopuszcza się możliwość wykorzystywania innych materiałów oraz urządzeń niż zostało to przedstawione w powyższym projekcie (typ, producent), jednak muszą one odpowiadać normom, posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie powszechnym i zapewnić prawidłową i bezawaryjną pracę.

Do budowy wolno stosować tylko wyroby i materiały budowlane posiadające:

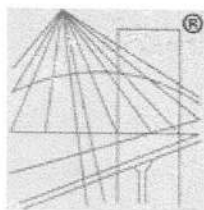
- Certyfikat na znak bezpieczeństwa „B”
- Certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną (w odniesieniu do wyrobów nie objętych certyfikacją)

Podczas robót przestrzegać następujących przepisów:

- Prawo budowlane (Dz. U. 2019 r poz. 1186 z późniejszymi zmianami)
- Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Z 2019 r poz. 1065 z późn, zmianami)
- Polskich oraz Europejskich Norm
- Instrukcji montażu producentów materiałów
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 129 poz. 844)

#### **Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się jeżeli:**

- W trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust, 2 art, 21 Ustawy Prawo Budowlane
- przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie przy nich pracowało co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni. Przy projektowanym obiekcie występują okoliczności w art. 21 Ustawy Prawo Budowlane i kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia Planu BIOZ.



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-NB4-GT3-RDJ \*

Pan JERZY RODE o numerze ewidencyjnym KUP/IS/2108/01  
adres zamieszkania ul. POWSTAŃCÓW WLKP 9/18, 89-410 WIĘCIBORK  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

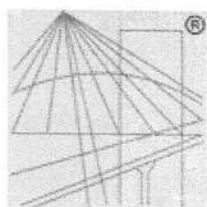
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem  
data ..... podpis .....

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-VVN-B1E-Y33 \*

Pan JERZY RODE o numerze ewidencyjnym KUP/IS/2108/01  
adres zamieszkania ul. POWSTAŃCÓW WLKP 9/18, 89-410 WIĘCBORK  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

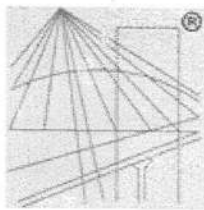
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem

data ..... podpis .....

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-TK3-DHG-Y3E \*

Pan ZYGMUNT BIERNACKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0126/01  
adres zamieszkania ul. ALBATROSOWA 11, 85-436 BYDGOSZCZ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

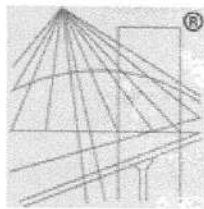
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem

data ..... podpis .....

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-V5A-VPS-BMM \*

Pan ZYGMUNT BIERNACKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0126/01  
adres zamieszkania ul. ALBATROSOWA 11, 85-436 BYDGOSZCZ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-06 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem

data ..... podpis .....

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

DECYZJAO STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie §1 ust.5, §2 ust.2, pkt 2.... i § 13 ust. 1 pkt ...4...  
lit. ...a,b.... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska, z dnia 20 lutego 1973 r. w sprawie samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 46 z późn.zm/  
stwierdzam, że:

Pan/Pani ..... Jerzy Piotr RODE .....  
..... technik budowlany .....  
.....  
urodzony/a/ dnia 12 kwietnia ..... 19. .... r. w Rypinie .....  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzieln-  
nej funkcji ..... projektanta .....  
.....  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej .....  
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych - w wąskiej specjalizacji...  
zawodowej .....  
Pan/Pani ..... Jerzy Piotr RODE ..... jest upoważniony/a/ do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych  
i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiąza-  
niach konstrukcyjnych i schematach technicznych;
- 2/ sporządzania projektów instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych  
i ciepłych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych  
i schematach technicznych.

BB/RS.



*[Signature]*  
Miejski Inżynier  
Bydgoszcz  
[illegible]  
[illegible]

Za zgodność z oryginałem



Nr UAM-KZ-7210/67/89

## DECYZJA

### O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1 § 7  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1973 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 1973 r.)  
stąd, że:

Obywatel(ka) ..... ZYGMUNT B I E R N A C K I  
..... magister inżynier inżynierii środowiska  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(c) dnia ... 18 kwietnia ..... 19... 57 r. w ... Żninie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... projektanta, kierownika budowy i robót

w specjalności ..... instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie ..... instalacji sanitarnych i ochrony środowiska

Obywatel(ka) ..... Zygmunt Biernacki

- jest upoważniony(c) do:
- 1/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych w zakresie obejmującym instalacje wodociągowe i kanalizacyjne;
  - 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych
  - 3/ sporządzania projektów instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód i gleby łącznie ze związanymi z nim konstrukcjami wsporczymi;
  - 4/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód i gleby, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami wsporczymi.

2/ DK



*[Signature]*  
Za wyrażenie zgodności



17. 11. 2021

Więcbork, dnia 15.11.2021 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1, pkt 2, art. 53 ust. 4, art. 54 art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r., poz. 741 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., ul. Pocztowa 2, 89-410 Więcbork, z dnia 16.08.2021 r. (wpływ: 17.08.2021 r.),

## USTALAM

### DLA

**Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.,  
ul. Pocztowa 2, 89-410 Więcbork,**

### Lokalizację inwestycji celu publicznego

**dla zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie wodociągu komunalnego wraz z przyłączem wodociągowym na działkę nr 47 obręb Śmiłowo, na terenie działek nr 89, 20, 47 obręb Śmiłowo, gm. Więcbork.**

**Rodzaj inwestycji** – obiekt infrastruktury technicznej,

#### **1. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:**

- 1) inwestycję należy projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane – (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.) oraz z przepisami wykonawczymi do w/w ustawy, a także z warunkami wynikającymi z Polskich Norm;
- 2) projekt budowlany winien zawierać pozytywne opinie jednostek opiniujących i uzgadniających, wymaganych przepisami szczególnymi dla tego rodzaju przedsięwzięcia;
- 3) projekt przedmiotowej inwestycji uzgodnić z gestorami sieci podziemnych i naziemnych znajdujących się w terenie objętym inwestycją;
- 4) projekt usytuowania i przebiegu projektowanych obiektów i urządzeń infrastruktury podziemnej i naziemnej należy uzgodnić ze Starostą Sępoleńskim.

#### **2. Parametry, cechy i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:**

- 1) dopuszcza się budowę wodociągu komunalnego wraz z przyłączem wodociągowym na działkę nr 47 obręb Śmiłowo.
- 2) infrastruktura podziemna nie będzie usytuowana pod istniejącą jezdnią drogi powiatowej, z wyjątkiem niezbędnie koniecznych przejść poprzecznych umożliwiających przeprowadzenie projektowanego urządzenia pod drogą.

#### **3. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi:**

- 1) planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) i nie znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839);
- 2) gm. Więcbork, zgodnie z uchwałą nr X/229/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2015 r. poz. 2550) jest włączona w obszar Krajeńskiego Parku Krajobrazowego, co zobowiązuje inwestora do działań zgodnych z przepisami szczególnymi.

Za zgodność z oryginałem

data ..... podpis .....

#### 4. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- 1) planowana inwestycja jest zlokalizowana na terenie objętym formą ochrony zabytków, o której mowa w art. 7 pkt 1 ustawy z dnia 23.07.2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2021 r., poz. 710 ze zm.). Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest w strefie „B” ochrony konserwatorskiej.  
Osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku, obowiązane są niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe właściwego burmistrza. Jednocześnie obowiązane są zabezpieczyć odkryty przedmiot i miejsce jego znalezienia oraz wstrzymać wszelkie prace mogące uszkodzić przedmiot i miejsce jego odkrycia – do czasu wydania odpowiednich zarządzeń przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

#### 5. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) zaopatrzenie w energię elektryczną – nie dotyczy,
- b) sposób odprowadzania ścieków – nie dotyczy,
- c) sposób gospodarowania odpadami – nie dotyczy,
- d) dostęp do drogi publicznej – nie dotyczy,
- e) wymagana ilość miejsc parkingowych – nie wyznacza się.

#### 6. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- 1) określenie warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej:  
przez analogię do przepisu art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2020 r., poz. 1740 ze zm.) inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych, w tym od działań polegających na pozbawieniu kogokolwiek dostępu do drogi publicznej;
- 2) określenie warunków ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności: należy spełnić warunki umowy o przyłączenie oraz zaopatrzenie, a także techniczne warunki przyłączenia określone przez poszczególne jednostki organizacyjne, dokonujące przyłączenia podmiotów do sieci wodnokanalizacyjnych, energetycznych i telekomunikacyjnych;
- 3) określenie warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi:  
należy spełnić wymagania określone w § 13 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 ze zm.), stosownie do przepisów § 4 i § 5 tego rozporządzenia, z zastosowaniem w razie potrzeby, odpowiednich rozwiązań funkcjonalno-technicznych lub odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych;
- 4) określenie warunków ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie:
  - a) stosownie do art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) poziom hałasu nie może przekraczać wartości ustalonych dla tych terenów podanych w tabeli 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112),
  - b) planowana inwestycja nie może wprowadzać do powietrza wody, gleby lub ziemi wibracji w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.),
  - c) należy przestrzegać wymagań określonych w warunkach przyłączenia do sieci elektroenergetycznej w zakresie jej zabezpieczenia przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez instalacje lub sieci wchodzące w skład planowanej inwestycji, stosownie do przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93, poz. 623 z późn. zm.).
- 5) określenie warunków ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby:
  - a) planowana inwestycja nie może wpływać negatywnie na jakość powietrza i powinna pozwalać na utrzymanie w nim poziomów substancji poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach, które zostały ustalone w rozporządzeniu Ministra Środowiska dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031 ze zm.),
  - b) planowana inwestycja nie może wpływać negatywnie na jakość wód i powinna pozwalać na utrzymanie jej powyżej albo co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach

- 9 -

wykonawczych do ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.),

- c) planowana inwestycja nie może pogarszać standardów jakości gleby określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016r., poz. 1395).

**7. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie (w tym tereny górnicze, zagrożone powodzią, osuwiska):**

- 1) teren wnioskowanego zainwestowania nie znajduje się na terenie górniczym w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2020 r., poz. 1064 ze zm.) i tym samym obszar ten nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego, w tym na osuwanie się mas ziemnych.
- 2) teren planowanej inwestycji nie leży na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. r. Prawo wodne.

**8. Ustalenia wynikające z innych przepisów odrębnych:**

- nie występują.

**9. Uzyskane uzgodnienia i opinie:**

- 1) po uzgodnieniu projektu decyzji w sprawie melioracji wodnych z Dyrektorem Zarządu Zlewni Wody Polskie w Inowrocławiu (uzgodniono pozytywnie na podstawie art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);
- 2) po uzgodnieniu projektu decyzji w sprawach ochrony gruntów rolnych ze Starostą Sępoleńskim (uzgodniono pozytywnie na podstawie art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);
- 3) po uzgodnieniu projektu decyzji w sprawie ochrony obszarów chronionych z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska (postanowienie znak: WST.612.1.454.2021.KMR, z dnia 01.10.2021 r.);
- 4) po uzgodnieniu projektu decyzji w sprawie ochrony konserwatorskiej z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków (postanowienie znak: WU.OZ.DB.ZAR.5151.51.12.2021.TZ, z dnia 20.09.2021 r.);
- 5) po uzgodnieniu projektu decyzji w sprawie terenu przyległego do drogi z Zarządem Dróg Powiatowych (postanowienie znak: ZD-PG.673.85.2021.J.K., z dnia 08.10.2021 r.);
- 6) po uzgodnieniu projektu decyzji z zarządcą drogi gminnej (opinia znak: SB.6733.16.2021, z dnia 28.09.2021 r.);
- 7) w przedmiotowej sprawie nie zachodzi konieczność uzgodnienia projektu decyzji z pozostałymi organami wymienionymi w art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 8) w przedmiotowej sprawie nie zachodzi konieczność uzyskania uzgodnień wynikających z przepisów odrębnych.

**10. Linia rozgraniczająca teren inwestycji** wyznaczono na mapie w skali 1:500 – załącznik nr 1 – stanowiącej integralną część niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

W dniu 16.08.2021 r. (wpływ: 17.08.2021 r.) Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. wystąpił do Burmistrza Więcborka z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie wodociągu komunalnego wraz z przyłączem wodociągowym na działkę nr 47 obręb Śmiłowo, na terenie działek nr 89, 20, 47 obręb Śmiłowo, gm. Więcbork.

Ocena przedstawionego zamierzenia budowlanego przeprowadzona przez tut. organ lokalizacyjny wykazała, że planowana zmiana zagospodarowania terenu należy do tzw. innych inwestycji w rozumieniu art. 4 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i stosownie do przepisu art. 59 ust. 1 tejże ustawy – wymaga ustalenia, w drodze decyzji, lokalizacji inwestycji celu publicznego. Tym samym wniosek inwestora został sformułowany prawidłowo i zawierał wszystkie niezbędne elementy, które określono w art. 52 ust. 2 wspomnianej ustawy i nie wymagał dołączenia do niego żadnych dokumentów wynikających z przepisów szczególnych.

Po ustaleniu stron postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego Burmistrz Więcborka pismem z dnia 26.08.2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Za zgodność z oryginałem

Data ..... podpis .....

29 -  
wykonawczych do ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.),

- c) planowana inwestycja nie może pogarszać standardów jakości gleby określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016r., poz. 1395).

**7. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie (w tym tereny górnicze, zagrożone powodzią, osuwiska):**

- 1) teren wnioskowanego zainwestowania nie znajduje się na terenie górniczym w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2020 r., poz. 1064 ze zm.) i tym samym obszar ten nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego, w tym na osuwanie się mas ziemnych.
- 2) teren planowanej inwestycji nie leży na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. r. Prawo wodne.

**8. Ustalenia wynikające z innych przepisów odrębnych:**

- nie występują.

**9. Uzyskane uzgodnienia i opinie:**

- 1) po uzgodnieniu projektu decyzji w sprawie melioracji wodnych z Dyrektorem Zarządu Zlewni Wody Polskie w Inowrocławiu (uzgodniono pozytywnie na podstawie art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);
- 2) po uzgodnieniu projektu decyzji w sprawach ochrony gruntów rolnych ze Starostą Sępoleńskim (uzgodniono pozytywnie na podstawie art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);
- 3) po uzgodnieniu projektu decyzji w sprawie ochrony obszarów chronionych z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska (postanowienie znak: WST.612.1.454.2021.KMR, z dnia 01.10.2021 r.);
- 4) po uzgodnieniu projektu decyzji w sprawie ochrony konserwatorskiej z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków (postanowienie znak: WU.OZ.DB.ZAR.5151.51.12.2021.TZ, z dnia 20.09.2021 r.);
- 5) po uzgodnieniu projektu decyzji w sprawie terenu przyległego do drogi z Zarządem Dróg Powiatowych (postanowienie znak: ZD-PG.673.85.2021.J.K., z dnia 08.10.2021 r.);
- 6) po uzgodnieniu projektu decyzji z zarządcą drogi gminnej (opinia znak: SB.6733.16.2021, z dnia 28.09.2021 r.);
- 7) w przedmiotowej sprawie nie zachodzi konieczność uzgodnienia projektu decyzji z pozostałymi organami wymienionymi w art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 8) w przedmiotowej sprawie nie zachodzi konieczność uzyskania uzgodnień wynikających z przepisów odrębnych.

**10. Linia rozgraniczająca teren inwestycji** wyznaczono na mapie w skali 1:500 – załącznik nr 1 – stanowiącej integralną część niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

W dniu 16.08.2021 r. (wpływ: 17.08.2021 r.) Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. wystąpił do Burmistrza Więcborka z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie wodociągu komunalnego wraz z przyłączem wodociągowym na działkę nr 47 obręb Śmiłowo, na terenie działek nr 89, 20, 47 obręb Śmiłowo, gm. Więcbork.

Ocena przedstawionego zamierzenia budowlanego przeprowadzona przez tut. organ lokalizacyjny wykazała, że planowana zmiana zagospodarowania terenu należy do tzw. innych inwestycji w rozumieniu art. 4 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i stosownie do przepisu art. 59 ust. 1 tejże ustawy – wymaga ustalenia, w drodze decyzji, lokalizacji inwestycji celu publicznego. Tym samym wniosek inwestora został sformułowany prawidłowo i zawierał wszystkie niezbędne elementy, które określono w art. 52 ust. 2 wspomnianej ustawy i nie wymagał dołączenia do niego żadnych dokumentów wynikających z przepisów szczególnych.

Po ustaleniu stron postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego Burmistrz Więcborka pismem z dnia 26.08.2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Za zgodność z oryginałem

Data ..... podpis .....



- 9 -

co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.


Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załączniki:

Nr 1 Część graficzna - mapa w skali 1:500

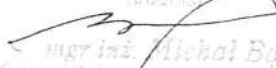
Otrzymują:

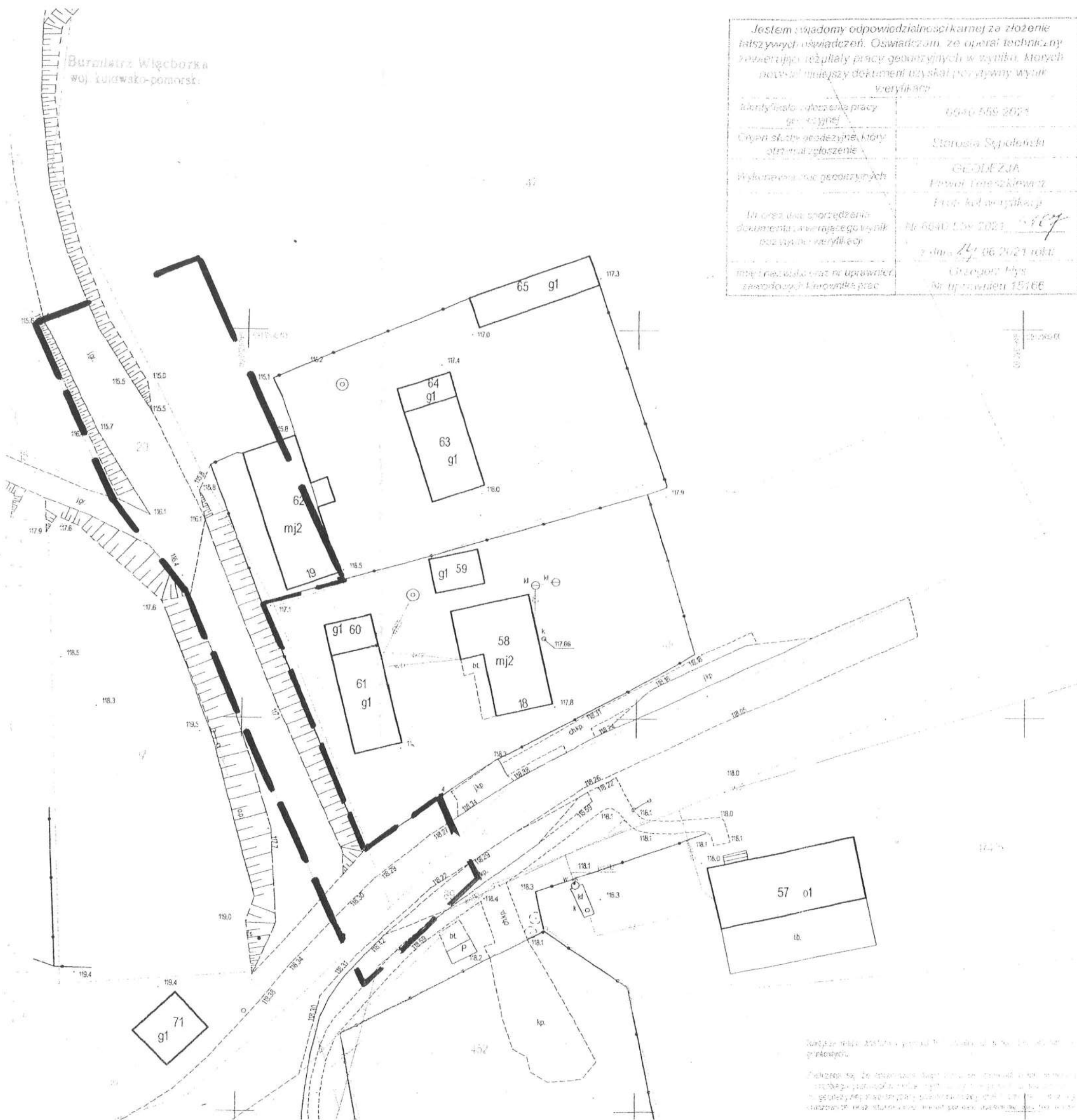
1. strony postępowania
2. A/a

  
Z upr. Burmistrza

Decyzja stała się ostateczna  
w dniu 26.12.2021 r.

Z upr. BURMISTRZA

  
mgr inż. Michał Bak  
Kierownik Referatu ds. Inwestycji i Budownictwa  
Przedsiębiorstwa Gospodarki i Usług Chemicznych



Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że opierał techniczny załącznik na rzutach pracy geodetycznych w wyniku, których powstał niniejszy dokument o uśrednionym wyniku weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodetycznej: 6040.559.2021

Organ służby geodetycznej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Sępolski

Wykonawca prac geodetycznych: GEODETZJA Przemysław Kłosa

Imię i nazwisko sporządziło dokument, weryfikującego wynik: Przemysław Kłosa

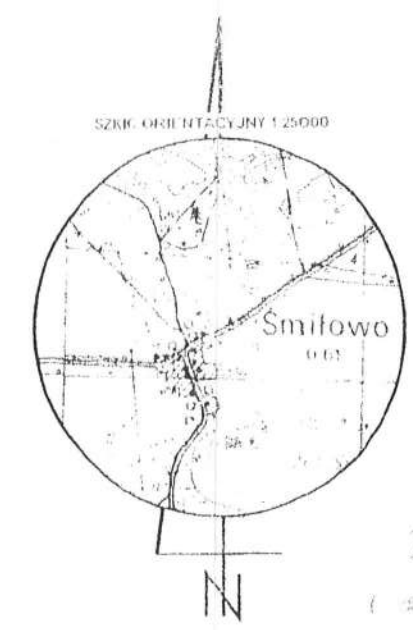
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac: Grzegorz Mysł Nr uprawnień 15166

z dnia 24.06.2021 roku

- 9 -

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia prac nadany przez adresata zgłoszenia		GN 6040.559.2021
Miejscowość		Śmłowo
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	04F304_5
	nazwa	Więcbork
Obręb ewidencyjny	identyfikator	00F5
	nazwa	ŚMŁOWO
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	1955
	wysokości	Krańsztaadt 86
Sekcja		6.198.17.06.4.4
<p><i>Przemysław Kłosa</i> Więcbork, dnia 09.06.2021 roku</p>		<p><i>Grzegorz Mysł</i> Sępólno Krajeńskie, dnia 09.06.2021 roku</p>
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę



**GEODETZJA**

**PRZEMYSŁAW KŁOSA**

**604 457 487**

Załącznik nr 1 do projektu decyzji Burmistrza Więcborka o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 23.06.2021 r., znak SB.6733.16.2021 skala 1:500

*[Signature]*

*[Signature]*

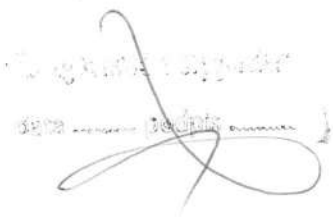
**OZNACZENIA**

— LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

Starosta Sępoleński  
ul. Kościuszki 11  
89-400 Sępólno Krajeńskie

Sępólno Krajeńskie, dn. 24.06.2021 r.

Znak sprawy: GN.6630.132.2021



**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 24.06.2021 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, zwane dalej ustawą (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 276, 284, 782, 1086) oraz Zarządzenie Nr 26/2020 Starosty Sępoleńskiego z dnia 24 września 2020 roku.

Przedmiot narady:	Sieć wodociągowa z przyłączem
Lokalizacja:	Więcbork - G Śmiłowo, dz.: 20, 47, 89,
Składający wniosek:	RODE JERZY ul. Powstańców Wielkopolskich 9/18, 89-410 Więcbork
Inwestor:	BŁAŻEJEWSKA BERNADETA Śmiłowo 19, 89-410 Śmiłowo
Projektant:	JERZY RODE Inne upr.: budowlane: GP-KZ7342/139/01
Przewodniczący:	Maria Rembelska
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	14.06.2021 r.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENEA OPERATOR SP Z O.O. ODZIAŁ DYSTRYBUCJI BYDGOSZCZ REJON DYSTRYBUCJI NAKŁO ul. Nowa 1A elektroniczny	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Krzysztof Allnoch
2	GMINA WIĘCBORK 89-410 Więcbork ulica Mickiewicza 22 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Tomasz Fifielski
3	NETIA SA 02-822 Warszawa ulica Poleczki 13NIP:5260205575 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Orange Polska S.A. Domena Hurt Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standarty Infrastruktury Dział Ewidencji	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Maria Rembelska, dn. 25-06-2021 10:05:37

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	i Zarządzania Danymi ul. Chodkiewicz 61 85-667 Bydgoszcz elektroniczny		
5	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z O.O. W WIĘCBORKU ul. Pocztowa 2A 89-410 WIĘCBORK elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie  Uzgodniono bez uwag!	Paweł Tereszkievicz
6	ZARZĄD DROGOWY W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM 89-400 Sępólno Krajeńskie ulica Koronowska 5 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie  Uzgodniono bez uwag. Realizacja na warunkach zarządcy drogi, tj. decyzji znak ZD-RR.713.01.61.2021.EK-R dyrektora Zarządu Drogowego w Sępólnie Kraj. z dnia 26.04.2021 r. (dotyczy działki 89, Śmiłowo)	Edwin Eckert
	Składający wniosek		RODE JERZY

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej

Z up. STAROSTY  
Przewodniczący i rad koordynacyjnych

*Maria Rembelska*  
inż. Maria Rembelska

Podpis przewodniczącego narady

1. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art.28b ust.3. (Dz.U. z 2020 poz. 276, 284, 782, 1086).

W myśl art.28b ust.3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.

2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art.28b ust.2 Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2020r. poz. 276, 284, 782, 1086) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnego pozytywnego uzgodnienia.

3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art.15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2020 poz. 276, 284, 782, 1086).

*Maria Rembelska*

Dokument wygenerował(a): Maria Rembelska, dn. 25-06-2021 10:05:37

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

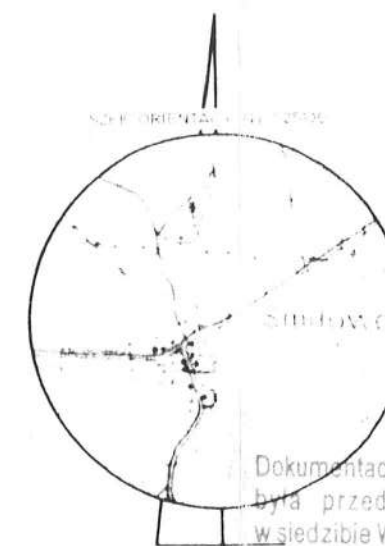
Skala: 1 : 500

## LEGENDA:

1. ---w40--- - wodociąg istniejący
2. ---1--- - istn. kabel telekom.
3. ---150--- - proj. wodociąg
4. ---100--- - proj. przył. wody
5. SL - proj. st. wodomierzowa
6. HP-80 - proj. hydrant p. poz.

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia prac nadany przez adresata zgłoszenia	GN 6640 559 2021
Miejscowość	Śmitowo
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 041304_5 nazwa Więcbork
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0015 nazwa ŚMIŁOWO
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 1965 wysokości Kronstadt 86
Sekcja	6.198.17.06.4.4
Więcbork, dnia 09.06.2021 roku	Sępólno Krajeńskie, dnia 09.06.2021 roku
Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę



STAROSTA SĘPOLEŃSKI

Dokumentacja nr GN.6630... 132... 2021  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie WGKIN SP w Sępólnie Krajeńskim przy ul. T. Kościuszki

dnia 24.06.2021 r. w formie:

☐ zebrania zainteresowanych podmiotów  
☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Sępólno Kraj., dn. 24.06.2021 r. *Łembełko*  
Przewodniczący narad koordynacyjnych

NOTA DOKŁAD KONTROLNY NR 2 OSTAŃCZĄ NA OZ.NA.47 ŚMITOWO GK. WIĘCBORK WNOS. 26K - WIĘCBORK			RYŚ NR 1 SKALA 1:500
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, NR URP. BUD.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	JERZY RODE OP-K2-7142/132401 GWOP 380/72 Bg. BUA 220/71 Hg	10.06.2021	
PROJEKTANT			
KRAJCA			
SPRAW.	246 MUNT BIERZACKI VAN-K2-7210-67'89	10.06.2021	

rura osłonowa fi 150 mm L=11,00 m

włączenie -trójnik 90 90 90PVC



9

Więcbork, dnia 23.04.2021 roku

.....  
(pieczęć firmowa)

**Błażejewska Bernadeta**

Śmiłowo 19

89-410 Więcbork

Nr: 10/W/2021

Dotyczy: **WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ**

dla nieruchomości położonej na terenie gminy Więcbork, miejscowość: **Śmiłowo**,  
działka ewidencyjna nr: **47**.

Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Więcborku informuje, że istnieje  
możliwość podłączenia w/w nieruchomości do sieci wodociągowej o średnicy **Ø 90**  
**mm PCV**, zlokalizowanej w działce ewidencyjnej nr **89 (droga powiatowa – numer**  
**drogi: P1134)**, przy spełnieniu następujących warunków:

- przyłącza wykonać przewodem wodociągowym,
- nad przewodem wodociągowym 0,5 m należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze niebieskim z drutem sygnalizacyjnym DY6 z wyprowadzeniem do skrzynki do zasuw i połączeniem z zestawem wodomierzowym,
- wpięcie wykonać za pomocą opaski zintegrowanej z zasuwą typu podziemnego lub poprzez trójnik z zasuwą miękouszczelniającą,
- zawór główny z wodomierzem zainstalować w studziencie wodomierzowej,
- studzienkę zlokalizować 1 m od granicy działki,
- zainstalować centralny zawór zwrotny antyskażeniowy i zawór spustowy,
- zamontować wodomierz do wody zimnej.

Budowa przyłącza wymaga uzgodnienia z następującymi jednostkami:

- ZGK w Więcborku Sp. z o.o.,
- Zespołem Uzgodnienia Dokumentacji w Sępólnie Kraj. – w przypadku zaistnienia ryzyka kolizji między sytuowanymi na tym terenie sieciami uzbrojenia terenu,
- Zarządcą drogi,
- Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Za zgodność z oryginałem

data ..... podpis .....

- 9 -

Przed przystąpieniem do wykonania przyłącza należy dokonać zgłoszenia robót w celu uzyskania zgody na podłączenie do sieci wodociągowej / kanalizacyjnej do ZGK w Więcborku Sp. z o.o.

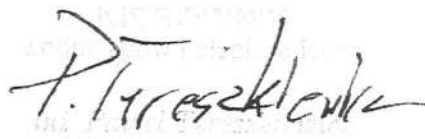
Po zgłoszeniu wykonania przyłącza, przed zasypaniem, Przedsiębiorstwo dokonuje odbioru technicznego przyłącza, sporządzając protokół odbioru.

Wpięcie przyłącza wodociągowego do sieci można wykonać wyłącznie pod nadzorem Przedsiębiorstwa Wodociągowego.

Po wykonaniu przyłącza należy wykonać inwentaryzację geodezyjną którą należy dostarczyć do Przedsiębiorstwa.

Załączniki:

1. plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłącza w stosunku do istniejącej sieci oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu

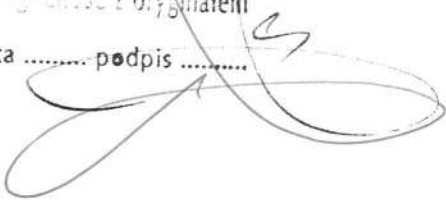
  
.....  
(podpis)

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Zgodność z oryginałem

data ..... podpis .....



**LEGENDA:**

- w-90 PVC - wodociąg istniejący
- t----- - kabel. telekom. Istn.
- PCV 90 - wodociąg projektowany
- 40 PE - przył. wody proj.
- ST. W - proj. studnia wodomierzowa

rura osłonowa fi 150 mm l = 11.00 m



- 9 -

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM**

89 – 400 Sępólno Krajeńskie, ul. T. Kościuszki 28

tel.(52)3881230

fax (52)3881231

e – mail [psse.sepolnokrajenskie@pis.gov.pl](mailto:psse.sepolnokrajenskie@pis.gov.pl)

[www.gov.pl/web/psse-sepolno-krajenskie](http://www.gov.pl/web/psse-sepolno-krajenskie)

Sępólno Kraj., dnia 28.04.2021r.

Znak sprawy: N.NZ.9022.1.2.12.2021

Na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 195) w związku:

– z art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 1333 z późn. zm.),

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim**

**U Z G A D N I A   P O Z Y T Y W N I E**

projekt budowlany – branży sanitarnej dotyczący budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Śmiłowo, gm. Więcbork na działkach nr 89; 20; 47.

**U Z A S A D N I E N I E**

W dniu 22.04.2021r. Pan Jerzy Rode, prowadzący działalność gospodarczą pn. Biuro Usług Technicznych i Pośrednictwa w Budownictwie „RODEX” Jerzy Rode, ul. Powstańców Wielkopolskich 9/18, 89-410 Więcbork zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. o uzgodnienie projektu budowlanego, branży sanitarnej dotyczącego budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Śmiłowo, gm. Więcbork na działkach nr 89; 20; 47.

Przedmiotowa inwestycja jest obiektem liniowym. Przebieg tras sieci zaprojektowano w ciągach komunikacyjnych i działkach prywatnych. Sieć wodociągowa ma na celu doprowadzenie wody na cele bytowo-gospodarcze oraz przeciwpożarowe.

Długość projektowanego wodociągu komunalnego będzie wynosić 85,50 m, wykonany będzie z rur Ø 90 PVC uzbrojony w hydrant nadziemny fi 80 mm oraz zasuwy typu podziemnego. Projektowany wodociąg jest odgałęzieniem istniejącego wodociągu PVC 90 we wsi Śmiłowo gm. Więcbork, który ułożony jest na działce o nr 89. Włączenie w istniejący wodociąg nastąpi za pomocą trójnika. Zaprojektowano przyłącze wodociągowe z rur PE 40 mm na działce nr 47 zakończone studzienką wodomierzową. Włączenie przyłącza w projektowany wodociąg za pomocą opaski z zasuwą typu podziemnego.



Położenie zasuw należy oznakować tabliczkami domiarowymi zamontowanymi na ścianach budynku w widocznym miejscu a tam, gdzie brak w pobliżu budynków należy zastosować tabliczka domiarowe zamontowane na słupkach stalowych  $\varnothing 50$  z rury grubościennnej zabetonowane w gruncie.

Podczas wykonywania robót będą przestrzegane przepisy bhp. Całość robót wykonywane będzie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” oraz Wymagania techniczne Corbit Instal – Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Wodociągowych.

W dokumentacji projektowej podkreślono, iż zastosowane rury muszą posiadać Atest Państwowego Instytutu Higieny oraz Aprobata Techniczną do stosowania w budowie przewodów wodociągowych.

Ponadto należy pamiętać, że wodociąg po zamontowaniu należy poddać płukaniu, dezynfekcji oraz przeprowadzić badania jakości wody pod względem mikrobiologicznym oraz z grupy parametrów fizykochemicznych – chlorek winylu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) **poczym przedstawić wyniki badań wody Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Sępólnie Krajeńskim w celu wydania oceny jakości wody.**

Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte w projekcie rozwiązania techniczne i organizacyjne spełniać będą wymagania higieniczne i zdrowotne. W tej sytuacji zaistniały przesłanki do pozytywnego uzgodnienia projektu budowlanego.

W wyniku dokonanego uzgodnienia projekt budowlany zaopatrzone w klauzulę uzgadniającą Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj.

Załącznik:

- 1) teczka projektu budowlanego

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Sępólnie Krajeńskim  
*Elżbieta Estkowska*  
Elżbieta Estkowska

Otrzymuje:

1. Biuro Usług Technicznych i Pośrednictwa w Budownictwie „RODEX” Jerzy Rode,  
ul. Powstańców Wielkopolskich 9/18, 89-410 Więcbork
2. A/a





9-  
**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM**

89 – 400 Sępólno Krajeńskie, ul. Kościuszki 28  
tel.(52)3881230  
fax (52)3881231

e – mail [psse.sepolnokrajenskie@pis.gov.pl](mailto:psse.sepolnokrajenskie@pis.gov.pl)  
[www.gov.pl/web/psse-sepolno-krajenskie](http://www.gov.pl/web/psse-sepolno-krajenskie)

Sępólno Kraj., dnia 28.04.2021r.

Znak sprawy: N.NZ.9022.1.2.12.2021

**Biuro Usług Technicznych i  
Pośrednictwa w Budownictwie  
„RODEX” Jerzy Rode, ul. Powstańców  
Wielkopolskich 9/18, 89-410 Więcbork**

**ZAWIADOMIENIE**

**o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie ustalenia opłaty**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj., zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2021r. poz. 735) zawiadamia, że z dniem dzisiejszym wszczyna postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia opłaty za czynności wykonane przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej w związku ze sprawowaniem zapobiegawczego nadzoru sanitarnego: **w związku z uzgodnieniem projektu budowlanego, branży sanitarnej dotyczącego budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Śmilowo, gm. Więcbork na działkach nr 89; 20; 47.**

Na podstawie art. 36 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 195):

- za badania laboratoryjne oraz inne czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w związku ze sprawowaniem bieżącego i zapobiegawczego nadzoru sanitarnego pobiera się opłaty w wysokości kosztów ich wykonania, które ponosi osoba lub jednostka organizacyjna obowiązana do przestrzegania wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Ponadto informuję, że zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2021r. poz. 735) strona ma prawo przed wydaniem decyzji do:

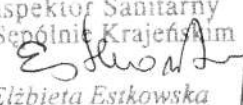
- udziału w każdym stadium postępowania,
- złożenia wyjaśnień,
- zgłoszenia zastrzeżeń do ustaleń zawartych w protokole kontroli sanitarnej,
- zapoznania się z całością dokumentacji i dowodów zgromadzonych w sprawie,
- podania terminów usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości (zaproponowany przez stronę termin usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości nie ma charakteru wiążącego dla organu prowadzącego niniejsze postępowanie administracyjne, ale może być przez ten organ uwzględniony),
- wskazania osoby zobowiązanej do bezpośredniego czuwania w zakładzie /obiekcie/ nad ich usunięciem.
- **zapoznania się z wyliczeniem wysokości opłaty za czynności wykonane przez organ,**
- osobiście, przez pełnomocnika lub na piśmie **w terminie 7 dni** od otrzymania niniejszego zawiadomienia. W przypadku powzięcia zamiaru stawienia się w siedzibie PSSE, termin należy uzgodnić telefonicznie.

## POUCZENIE

**Obowiązek zawiadomienia o zmianie adresu** – zgodnie art. 41 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 735):

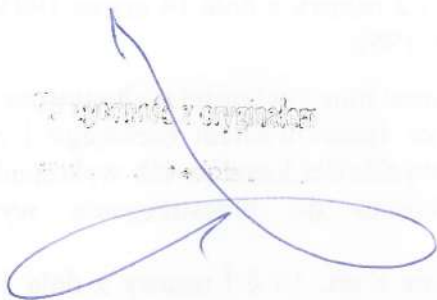
§ 1. W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego.

§ 2. W razie zaniedbania obowiązku określonego w § 1 doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Sępólnie Krajeńskim  
  
Elżbieta Estkowska

.....  
(podpis Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego)

Załącznik – Informacja o przetwarzaniu danych osobowych w postępowaniu administracyjnym prowadzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj.



Otrzymuje:

1. Adresat
2. A/a

### Potwierdzenie odbioru

Zawiadomienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj.,

z dnia .....

otrzymano dnia .....

.....  
podpis i pieczęć odbierającego



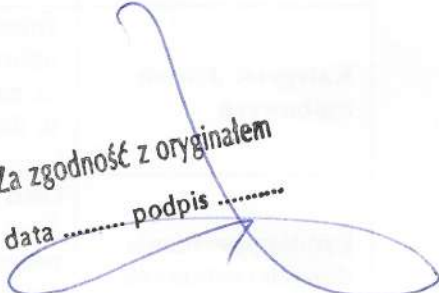
**INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH****-postępowanie administracyjne-**

Zgodnie z art. 13 i 14 ust. 1-2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) informujemy, iż:

<b>Administrator danych osobowych</b>	Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest <b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim</b> dane kontaktowe: e-mail: <a href="mailto:psse.sepolnokrajenskie@pis.gov.pl">psse.sepolnokrajenskie@pis.gov.pl</a> nr tel. +48 52 388 12 30 dane adresowe: ul. Tadeusza Kościuszki 28, 89-400 Sępólno Krajeńskie
<b>Dane kontaktowe</b>	W sprawach związanych z ochroną danych osobowych może Pani/Pan kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, w następujący sposób: drogą elektroniczną: <a href="mailto:iod@psse.sepolnokrajenskie.pl">iod@psse.sepolnokrajenskie.pl</a> lub pod numerem telefonu +48 507 069 826 lub pisemnie pod adresem: ul. Tadeusza Kościuszki 28, 89-400 Sępólno Krajeńskie
<b>Cele przetwarzania oraz podstawa prawna przetwarzania</b>	Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań przypisanych organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej na mocy ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej i innych ustaw szczególnych oraz aktów wykonawczych przywołanych bezpośrednio w piśmie, którego załącznik stanowi niniejsza klauzula informacyjna, w związku z Kodeksem Postępowania Administracyjnego (zgodnie art. 6 ust. 1 lit. c, e RODO a w zakresie przetwarzania danych szczególnych kategorii tj. danych medycznych art. 9 ust. 2 lit. b, g, h, i, j RODO).
<b>Okres, przez który będą przetwarzane</b>	Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymagany przez przepisy powszechnie obowiązujące prawa
<b>Kategorie danych osobowych</b>	Gromadzone i przetwarzane Dane Osobowe obejmują następujące informacje: a. dane identyfikacyjne (np. imię i nazwisko, adres zamieszkania, PESEL), b. dane kontaktowe (adres korespondencyjny).
<b>Źródło pozyskania danych osobowych</b>	Dane osobowe przetwarzane przez Administratora pozyskiwane są od osoby, której dane dotyczą lub z publicznie dostępnych rejestrów, od innych organów jak i od podmiotów, które na mocy odrębnych przepisów zobowiązane są przekazywać dane organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej.
<b>Odbiorcy danych</b>	Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być: 1. podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej z Nim umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające) wspierające prowadzenie działalności, 2. inne podmioty, oraz organy publiczne i jednostki, które mogą otrzymywać Pani/Pana dane osobowe w związku z realizowaniem obowiązku ustawowego.
<b>Prawa osoby, której dane dotyczą</b>	Posiada Pani/Pan: - prawo dostępu do swoich danych osobowych (w tym otrzymania kopii danych osobowych), - prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych,

	<p>- prawo do żądania usunięcia danych, jeżeli administrator nie ma już podstawy prawnej do ich przetwarzania, dane nie są już niezbędne do celów przetwarzania lub były przetwarzane niezgodnie z prawem lub osoba której dane dotyczą cofnęła zgodę, na której oparte było przetwarzanie, - prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych.</p> <p>W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest <b>Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych</b>, z siedzibą w Warszawie, przy ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.</p> <p>Aby skorzystać z wyżej wymienionych praw, osoba, której dane dotyczą, powinna skontaktować się z Administratorem, wykorzystując podane dane kontaktowe i poinformować, z którego prawa i w jakim zakresie chce skorzystać.</p> <p>Aby nie dopuścić do naruszenia Pani/Pana praw lub wolności spowodowanej naruszeniem bezpieczeństwa Pani/Pana danych osobowych informujemy, że <b>nie będziemy realizować żadnych Pani/Pana uprawnień wynikających z art. 15-21 RODO w rozmowie telefonicznej.</b></p>
Informacja o wymogu podania danych	<p>Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych przez Administratora jest obowiązkowe i wynika z przepisów prawa. W przypadku nie podania przez Panią/Pana danych osobowych wymaganych przepisami prawa, pozyskamy niezbędne dane z innych źródeł o ile przepis prawa dopuszcza takie działanie lub pozostawieniem sprawy bez rozpatrzenia.</p>

Za zgodność z oryginałem  
data ..... podpis .....





Woj. kujawsko - pomorskie  
Powiat: sępoleński  
Gmina: Więcbork  
**Obwód: Śmiłowo**  
dz. 47 ark. 344.323.063

**Mapa sytuacyjno - wysokościowa**  
Skala 1 : 1000

Wydano do celów opiniodawczych  
Sporządził: Marcelina Kościelak  
Sępólno Krajeńskie

W zgodności z oryginałem

data ..... podpis .....

**LEGENDA:**

- w-90 PVC- - wodociąg istniejący
- t----- - kabel. telekom. Istn.
- PCV 90
- 40 PE - wodociąg projektowany
- ST. W - przył. wody proj.
- proj. studnia wodomierzowa

rura osłonowa fi 150 mm l = 11.00 m

WÓJCIOWSKI URZĄD  
GOSPODARSTWA W TORUNIU  
DEPARTAMENT ZAGOSZCZENIA  
06.07.2017  
1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1340 1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1361 1362 1363 1364 1365 1366 1367 1368 1369 1370 1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388 1389 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1398 1399 1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410 1411 1412 1413 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1421 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1431 1432 1433 1434 1435 1436 1437 1438 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1458 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1468 1469 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 1496 1497 1498 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1630 1631 1632 1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676 1677 1678 1679 1680 1681 1682 1683 1684 1685 1686 1687 1688 1689 1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698 1699 1700 1701 1702 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 1767 1768 1769 1770 1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818 1819 1820 1821 1822 1823 1824 1825 1826 1827 1828 1829 1830 1831 1832 1833 1834 1835 1836 1837 1838 1839 1840 1841 1842 1843 1844 1845 1846 1847 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822 2823 2824 2825 2826 2827 2828 2829 2830 2831 2832 2833 2834 2835 2836 2837 2838 2839 2840 2841 2842 2843 2844 2845 2846 2847 2848 2849 2850 2851 2852 2853 2854 2855 2856 2857 2858 2859 2860 2861 2862 2863 2864 2865 2866 2867 2868 2869 2870 2871 2872 2873 2874 2875 2876 2877 2878 2879 2880 2881 2882 2883 2884 2885 2886 2887 2888 2889 2890 2891 2892 2893 2894 2895 2896 2897 2898 2899 2900 2901 2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 2914 2915 2916 2917 2918 2919 2920 2921 2922 2923 2924 2925 2926 2927 2928 2929 2930 2931 2932 2933 2934 2935 2936 2937 2938 2939 2940 2941 2942 2943 2944 2945 2946 2947 2948 2949 2950 2951 2952 2953 2954 2955 2956 2957 2958 2959 2960 2961 2962 2963 2964 2965 2966 2967 2968 2969 2970 2971 2972 2973 2974 2975 2976 2977 2978 2979 2980 2981 2982 2983 2984 2985 2986 2987 2988 2989 2990 2991 2992 2993 2994 2995 2996 2997 2998 2999 3000 3001 3002 3003 3004 3005 3006 3007 3008 3009 3010 3011 3012 3013 3014 3015 3016 3017 3018 3019 3020 3021 3022 3023 3024 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039 3040 3041 3042 3043 3044 3045 3046 3047 3048 3049 3050 3051 3052 3053 3054 3055 3056 3057 3058 3059 3060 3061 3062 3063 3064 3065 3066 3067 3068 3069 3070 3071 3072 3073 3074 3075 3076 3077 3078 3079 3080 3081 3082 3083 3084 3085 3086 3087 3088 3089 3090 3091 3092 3093 3094 3095 3096 3097 3098 3099 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3112 3113 3114 3115 3116 3117 3118 3119 3120 3121 3122 3123 3124 3125 3126 3127 3128 3129 3130 3131 3132 3133 3134 3135 3136 3137 3138 3139 3140 3141 3142 3143 3144 3145 3146 3147 3148 3149 3150 3151 3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3160 3161 3162 3163 3164 3165 3166 3167 3168 3169 3170 3171 3172 3173 3174 3175 3176 3177 3178 3179 3180 3181 3182 3183 3184 3185 3186 3187 3188 3189 3190 3191 3192 3193 3194 3195 3196 3197 3198 3199 3200 3201 3202 3203 3204 3205 3206 3207 3208 3209 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3217 3218 3219 3220 3221 3222 3223 3224 3225 3226 3227 3228 3229 3230 3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3243 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3250 3251 3252 3253 3254 3255 3256 3257 3258 3259 3260 3261 3262 3263 3264 3265 3266 3267 3268 3269 3270 3271 3272 3273 3274 3275 3276 3277 3278 3279 3280 3281 3282 3283 3284 3285 3286 3287 3288 3289 3290 3291 3292 3293 3294 3295 3296 3297 3298 3299 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3309 3310 3311 3312 3313 3314 3315 3316 3317 3318 3319 3320 3321 3322 3323 3324 3325 3326 3327 3328 3329 3330 3331 3332 3333 3334 3335 3336 3337 3338 3339 3340 3341 3342 3343 3344 3345 3346 3347 3348 3349 3350 3351 3352 3353 3354 3355 3356 3357 3358 3359 3360 3361 3362 3363 3364 3365 3366 3367 3368 3369 3370 3371 3372 3373 3374 3375 3376 3377 3378 3379 3380 3381 3382 3383 3384 3385 3386 3387 3388 3389 3390 3391 3392 3393 3394 3395 3396 3397 3398 3399 3400 3401 3402 3403 3404 3405 3406 3407 3408 3409 3410 3411 3412 3413 3414 3415 3416 3417 3418 3419 3420 3421 3422 3423 3424 3425 3426 3427 3428 3429 3430 3431 3432 3433 3434 3435 3436 3437 3438 3439 3440 3441 3442 3443 3444 3445 3446 3447 3448 3449 3450 3451 3452 3453 3454 3455 3456 3457 3458 3459 3460 3461 3462 3463 3464 3465 3466 3467 3468 3469 3470 3471 3472 3473 3474 3475 3476 3477 3478 3479 3480 3481 3482 3483 3484 3485 3486 3487 3488 3489 3490 3491 3492 3493 3494 3495 3496 3497 3498 3499 3500 3501 3502 3503 3504 3505 3506 3507 3508 3509 3510 3511 3512 3513 3514 3515 3516 3517 3518 3519 3520 3521 3522 3523 3524 352



WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU  
DELEGATURA W BYDGOSZCZY  
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jeszewska 2  
tel./fax 52 327 40 93, 52 327 40 17  
e-mail: oow@torun.gov.pl, REGON 141001400

Bydgoszcz, dnia 16

kwietnia 2021r.

**WU OZ. DB. ZAR. 5152.51.7.2021.TZ.**

op. A -293/2021

Bernadeta Błażejewska  
Śmiłowo 19, 89-410 Więcbork

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z budową przyłącza wodociągowego na działkę o nr ew. 47 w obrębie Śmiłowo w gminie Więcbork oraz wodociągu na działkach nr ew. 89 i 20 w Śmiłowie w gminie Więcbork, zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy opiniuje pozytywnie z następującymi uwagami :

w przypadku odkrycia obiektu zabytkowego wymagane jest:

1. Wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
2. Zabezpieczenie tego przedmiotu i miejsca jego odkrycia,
3. Niezwłoczne zawiadomienie o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

**Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2020r, poz. 282 ze zm.).**

Otrzymuje : Jerzy Rode, RODEX, ul. Powstańców Wielkopolskich 9/18, 89-410 Więcbork

Za zgodność z oryginałem

data ..... podpis .....

Z up. Krzysztof Pomorski  
Wojewódzki Konserwator Zabytków  
Wydział Zabytków Nieruchomości  
mgr inż. Elżbieta Florkiewicz

Woj. kujawsko - pomorskie  
Powiat sępoleński  
Gmina Wiczbork  
**Obręb: Smilowo**  
dz. 47 ark. 344.323.063

Mapa sytuacyjno - wysokościowa  
Skala 1 : 1000

Wydano do celów projektowych  
Sporządził: Marcelina Kosciółka  
Sępólno Krajeńskie

Za zgodność z oryginałem

data ..... podpis .....

LEGENDA:

- w-90 PVC- - wodociąg istniejący
- t- - kabel. telekom. Istn.
- PCV 90 - - wodociąg projektowany
- 40 PI - - przył. wody proj.
- ST.W - - proj. studnia wodomierzowa

rura osłonowa fi 150 mm l = 11,00 m

Uzgodniono w zakresie wymagań higienicznych  
i zdrowotnych - bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami  
- decyzją - postanowieniem - opinią  
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
w Sępólnie Krajeńskim.  
znak sprawy N.NZ. N.NZ. 9022.1.2.13.202.  
z dnia 28.04.2021 r.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Sępólnie Krajeńskim  
*Elżbieta Estkowska*  
Elżbieta Estkowska



**ZD-RR.713.01.61.2021.E.K-R**

## DECYZJA

Na podstawie art. 20 pkt 7), w związku z art. 19 ust. 2 pkt 3) oraz art. 39 ust. 1 pkt 1), 3), 3a, 4) i 5) ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r., poz. 470 ze zm.) – dalej u.d.p., art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) – dalej k.p.a., a także § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r., poz. 124 ze zm.) – dalej r.w.t. oraz Uchwały Nr 109/272/2014 Zarządu Powiatu w Sępólnie Krajeńskiej z dnia 30 czerwca 2014 r. w sprawie upoważnienia dla dyrektora Zarządu Drogowego w Sępólnie Krajeńskim do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień,

### po rozpatrzeniu sprawy z wniosku

z dnia: 12.04.2021 r. (data wpływu: 14.04.2021 r.);

dotyczącego: wydania zezwolenia na umieszczenie przyłącza wodociągowego w pasie drogowym na dz. o n-rach ewid. 89, obręb Śmiłowo, do działki o n-rze ewid. 47, obręb ewid. Śmiłowo,

przedstawionego pismem znak: n/d;

przez: Panią Bernadetę Błażejewską  
Śmiłowo 19,  
89-410 Więcbork;

działającej w imieniu: własnym, tj. właścicielki nieruchomości o n-rze ewid. 47,  
obrub ewid. Śmiłowo, gm. Więcbork;

### zezwalam na

umieszczenie urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. przyłącza wodociągowego, w pasie drogowym drogi publicznej kategorii powiatowej klasy Z nr 1134C relacji Więcbork – Jastrzębiec – Płosków – Sośno, na działce o n-rze ewid. 89, obręb ewid. Śmiłowo, gm. Więcbork, w lokalizacji zgodnej z treścią załącznika nr 1 do niniejszej decyzji.

### Powyższego dokonuję pod następującymi warunkami:

1. urządzenie projektować zgodnie z treścią obowiązujących przepisów;
2. urządzenie w granicach pasa drogowego realizować w technologii bezwykopowej, w rurze osłonowej (przecisk/przewiert) bez naruszania konstrukcji elementów drogi;
3. włączenie do istniejącej sieci wodociągowej realizować metodą wykopu otwartego z późniejszym przywróceniem pasa drogowego do stanu pierwotnego;
4. urządzenie umieszczać na głębokości min. 1,2 m, licząc od nawierzchni drogi i pobocza do góry rury osłonowej, na rzędnych wykluczających kolizję z istniejącym uzbrojeniem terenu;
5. jeżeli rozbudowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia, to koszt takiego przełożenia poniesie jego właściciel;
6. Zarząd Drogowy w Sępólnie Krajeńskim nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia podczas prowadzenia przez siebie robót na drodze, jeżeli urządzenie to zostanie umieszczone niezgodnie z warunkami niniejszego zezwolenia;
7. w przypadku ujawnienia uszkodzeń elementów drogi, będących następstwem wybudowania ww. urządzenia, ich likwidacja należeć będzie do właściciela urządzenia;
8. utrzymanie urządzenia w okresie eksploatacji należeć będzie do jego posiadacza;



9. w razie przeniesienia prawa własności do urządzenia, nowy właściciel przejmie na siebie w całości zobowiązania wynikające z treści niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja daje prawo do dysponowania nieruchomością o n-rze ewid. 89, obręb ewid. Śmiłowo, gm. Więcbork, na cele budowlane.

### UZASADNIENIE

W dniu 14 kwietnia 2021 r. do Zarządu Drogowego w Sępólnie Krajeńskim wpłynął wniosek o wydanie zezwolenia na umieszczenie urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym drogi publicznej kategorii powiatowej klasy Z nr 1134C relacji Więcbork – Jastrzębiec – Płosków – Sośno, na dz. o n-rze ewid. 89, obręb ewid. Śmiłowo, gm. Więcbork, tj. przyłącza wodociągowego do projektowanego budynku mieszkalnego na dz. o n-rze ewid. 47 obręb ewid. Śmiłowo, gm. Więcbork, zgodnie z treścią załączonego projektu zagospodarowania terenu, złożonego przez Panią Bernadę Błażejewską, właścicielkę ww. nieruchomości. Po wnikliwym przeanalizowaniu zgromadzonej w toku postępowania dokumentacji, organ I instancji w dniu 26.04.2021 r. wydał niniejszą decyzję administracyjną kierując się żądaniem Strony.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego organ I instancji ustalił, że zgodnie z art. 39 ust.1 pkt 1) u.d.p., zabronione jest lokalizowanie w pasie drogowym obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Z przywołanego przepisu wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz umieszczania w nim urządzeń niezwiązanych z drogą oraz prowadzenia jakichkolwiek czynności, które mogłyby powodować niszczenie, uszkodzenie lub zmniejszenie trwałości drogi. Wyjątek stanowi zapis art. 39 ust. 1a u.d.p., zgodnie z którym, ww. zakazu nie stosuje się do umieszczania, konserwacji, przebudowy i naprawy infrastruktury telekomunikacyjnej oraz urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją, a także do innych czynności związanych z eksploatacją tej infrastruktury i urządzeń, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalają. Przedmiotowe urządzenie nie stanowi wyjątku według zapisów art. 39 ust 1 a) u.d.p., a jego lokalizacja w pasie drogowym ww. drogi powiatowej jest zabroniona na mocy art. 39 ust. 1 pkt 1).

Nie mniej jednak, zgodnie z art. 39 ust. 3 u.d.p., w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej, jednakże zarządca drogi może odmówić udzielenia zezwolenia w przypadku, gdy takowe spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu dróg.

W uznaniu organu, w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 u.d.p., które uzasadniają wyrażenie zgody na umieszczenie w pasie drogowym przedmiotowego urządzenia infrastruktury technicznej, i tak:

- a) po pierwsze, umieszczenie urządzenia w pasie drogowym nie naruszy treści przepisów § 140 r.w.t., zgodnie z którymi umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z drogą nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi oraz ograniczać możliwości przebudowy albo remontu drogi, a także nie może wpływać negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym, o ile inwestor wypełni wszystkie warunki wynikające z treści niniejszej decyzji;
- b) po drugie, infrastruktura podziemna nie będzie sytuowana pod istniejącą i docelową jezdnią drogi z wyjątkiem przejścia poprzecznego umożliwiającego przeprowadzenie projektowanego urządzenia pod drogą;

*Za zgodność z oryginałem*



- c) po trzecie, umieszczenie urządzenia nie wpłynie negatywnie na warunki bezpieczeństwa ruchu drogowego, gdyż dotyczy infrastruktury podziemnej, której istnienie nie będzie wywierało negatywnego wpływu na ruch drogowy oraz bezpieczeństwo jego uczestników;
- d) po czwarte, nie dojdzie do utraty gwarancji lub rękojmi, gdyż zarządca ww. drogi nie wykonywał we wnioskowanej lokalizacji urządzenia robót, które mogłyby utracić prawo gwarancji.

Zważając na powyższe, postanowiono orzec, jak w sentencji.

Rozstrzygnięcie podjęte w treści niniejszej decyzji jest zgodne z żądaniem Strony.

*[Faint, illegible stamp and signature]*

### **POUCZENIE**

#### **Poucza się o obowiązku:**

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego urządzenia;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót i umieszczenie w nim projektowanych urządzeń.

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z treścią art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Wniesienie odwołania nie podlega opłacie skarbowej.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania, co jest zgodne z treścią art. 130 § 4 K.p.a.

Zgodnie z treścią pkt 44) ppkt 2) poz. 9 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.), nie pobrano opłaty skarbowej z tytułu wydania zezwolenia na lokalizację przyłącza wodociągowego.

*[Handwritten signature in blue ink]*  
*[Faint stamp: "Za zgodność z oryginałem"]*

#### **Załączniki:**

- 1. Plan zagospodarowania w skali 1:100 z uzgodnioną lokalizacją przyłącza wodociągowego w granicach pasa drogowego DP nr 1134C (załączniki nr 1 do decyzji)

#### **Otrzymują:**

- 1. Strona: Pani Bernadeta Błażejewska, Śmiłowo 19, 89-410 Więcbork
- 2. a/a

Wzrost zgodność niniejszej kopii z treścią materiału  
zgodność z treścią geodezyjnego planu sytuacyjnego

Wzrost zgodność niniejszej kopii z treścią materiału  
zgodność z treścią geodezyjnego planu sytuacyjnego

STAROSTA SEPOLEŃSKI

Woj. kujawsko - pomorskie  
Powiat: sępoleński  
Gmina: Więcbork  
Obwód: Śmiłowo  
dz. 47 ark. 344.323.063

Mapa sytuacyjno - wysokościowa  
Skala 1 : 1000

Wydano do celów opiniodawczych  
Sporządziła: Marcelina Kościelak  
Sępólno Krajeńskie

Za zgodność z oryginałem  
data ..... podpis .....

RZECZPOSNOWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Wojciech Gmurczyk  
Nr upr. (344/97)

Bydgoszcz, dnia 06.08.2014  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam

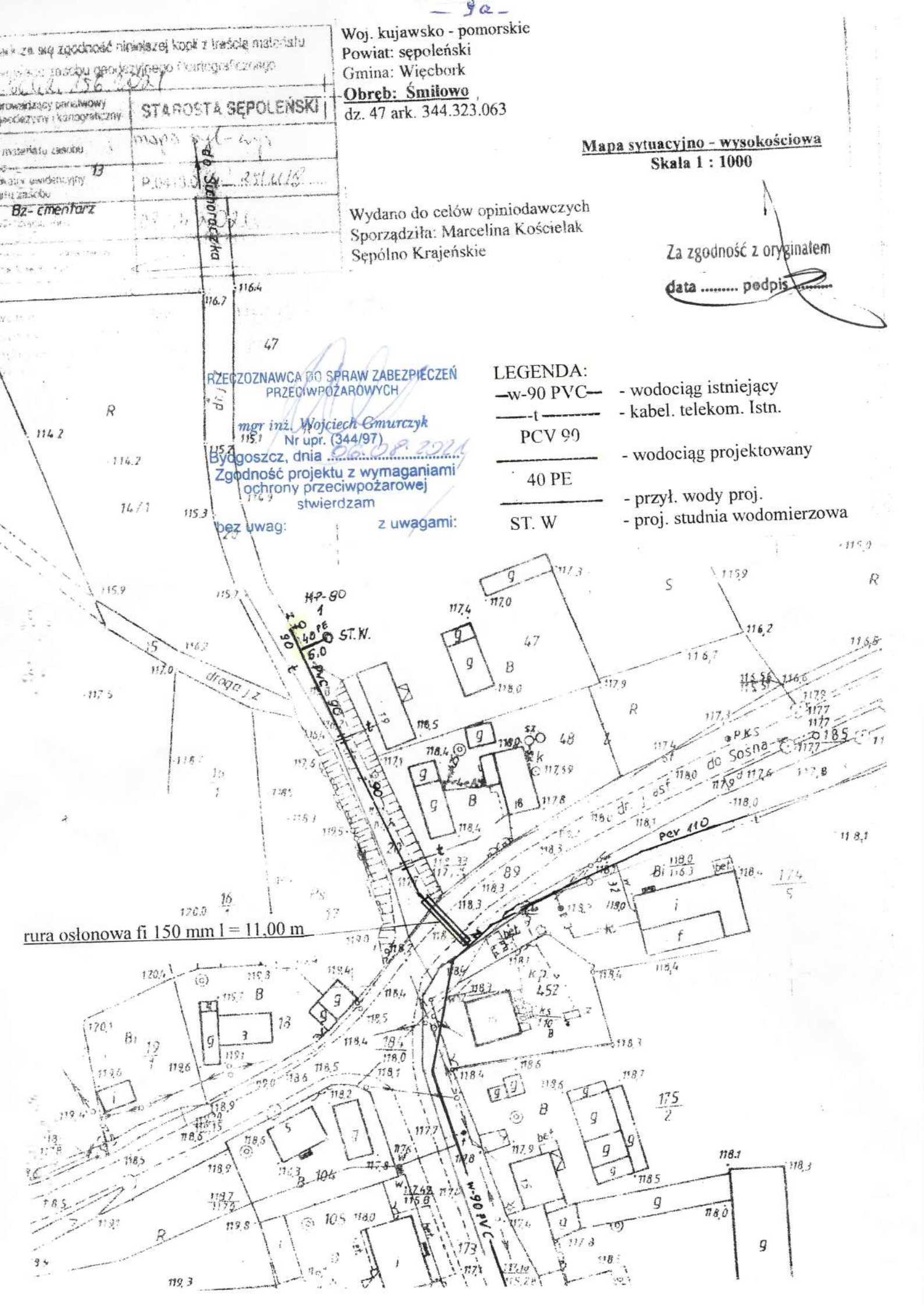
bez uwag:

z uwagami:

LEGENDA:

- w-90 PVC - wodociąg istniejący
- t- - kabel. telekom. Istn.
- PCV 99 - wodociąg projektowany
- 40 PE - przył. wody proj.
- ST. W - proj. studnia wodomierzowa

rura osłonowa fi 150 mm l = 11,00 m







Więcbork, dnia 18.01.2022 r.

SR.6853.04.2022

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej, Sp. z o.o., ul. Pocztowa 2, 89-410 Więcbork z dnia 10.01.2022 r. (wpływ 12.01.2022 r.)

### zezwala się

Zakładowi Gospodarki Komunalnej, sp. z o.o., ul. Pocztowa 2, 89-410 Więcbork na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej nr 020210C (działka nr 20, obręb Śmiłowo) urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – przyłączy wodociągowe, pod następującymi warunkami:

1. Lokalizacja i przebieg projektowanego przyłącza wodociągowego zgodnie z planem sytuacyjnym w skali 1:500, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.
2. Jeżeli przyłączy kolidować będzie z innymi urządzeniami infrastruktury podziemnej należy uzgodnić jego lokalizację z właścicielami tych urządzeń - zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi, znajdującymi się w pasie drogowym przedmiotowej drogi gminnej.
3. W przypadku kolizji w/w urządzenia z elementami pasa drogowego, podczas budowy, przebudowy lub remontu drogi, właściciel urządzenia na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianego przyłącza.
4. Utrzymanie wnioskowanego urządzenia infrastruktury technicznej należy do jego posiadacza.
5. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych, zaistnienia w związku z zajęciem terenu wypadków lub kolizji, bądź wystąpienia innych roszczeń, skutki ponosi umieszczający urządzenie w pasie drogowym.
6. Zezwolenie niniejsze wygasa, jeżeli w ciągu trzech lat od daty jego wydania, urządzenie infrastruktury technicznej nie zostało wybudowane.

Przedmiotowa decyzja daje prawo do dysponowania nieruchomością tj. działką o nr ewid.: 20, obręb Śmiłowo, na cele budowlane.

## UZASADNIENIE

W dniu 10.01.2022 r. (wpływ 12.01.2022 r.) wpłynął wniosek Zakładu Gospodarki Komunalnej, sp. z o.o., ul. Pocztowa 2, 89-410 Więcbork o uzgodnienie lokalizacji w pasie drogowym drogi gminnej nr 020210C (działka nr 20, obręb Śmiłowo) przyłącza wodociągowego.

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem

Za zgodność z oryginałem

data: *[signature]* podpis: *[signature]*

rzeczonego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

Po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej, sp. z o.o., ul. Pocztowa 2, 89-410 Więcbork z dnia 10.01.2022 r. (wpływ 12.01.2022 r.) w uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi gminnej nr drogi 020210C (działka nr 20, obręb Śmiłowo) urządzenia infrastruktury technicznej – przyłączy wodociągowe.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

W okresie 4 lat od wydania niniejszej decyzji **nie planuje** się budowy, przebudowy lub remontu odcinka drogi gminnej nr 020210C (działka nr 20, obręb Śmiłowo) którego dotyczy przedmiotowa decyzja.

Decyzja jest zgodna z wolą strony.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Burmistrza Więcborka, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Więcborka oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

#### Załącznik:

1. projekt przyłącza wodociągowego w skali 1:500

#### Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej, Sp. z o.o., ul. Pocztowa 2, 89-410 Więcbork
2. a/a

Za zgodność z oryginałem



GEODEZJA

INŻ. PAWEŁ TERESZKIEWICZ



NIP 558-155-89-69

UL. DOLNA 19, 89-410 WIĘCZBORK

☎ 604 457 487 ✉ ptereszkiewicz@o2.pl

# ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty pracy geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.559.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Sępoleński
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA Paweł Tereszkievicz Protokół weryfikacji Nr 6640.559.2021_5167 z dnia 14.06.2021 roku
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Grzegorz Hys Nr uprawnień 15166

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia prac nadany przez adresata zgłoszenia	GN.6640.559.2021
Miejscowość	Śmiłowo
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 041304_5 nazwa Więcbork
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0015 nazwa ŚMIŁOWO
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 1965 wysokości Kronsztadt 86
Sekcja	6.198.17.06.4.4
<div> <div>  <p>PAWEŁ TERESZKIEWICZ</p> <p>Więcbork, dnia 09.06.2021 roku</p> </div> <div>  <p>Grzegorz Hys</p> <p>Sępólno Krajeńskie, dnia 09.06.2021 roku</p> </div> </div>	
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę	



## LEGENDA:

- PCV 90 wodociąg istniejący
- Istn. Kable telekom
- Ist. zabudowania

NEGOCJACJE KONTRAKTOWE NR 2 Z PÓŁNOCĄ, CIERNIA, NA DZ. NR. 67 ŚMIŁOWO GN. WIĘCZBORK INWESTOR Z.G.K. - WIĘCZBORK		MYŚ. NR
FLAKCJA	DATA	SKALA
PROJEKTANT	DATA	POCIS
PROJEKTANT	DATA	
KREŚLI	DATA	
SPRAWDZI	DATA	

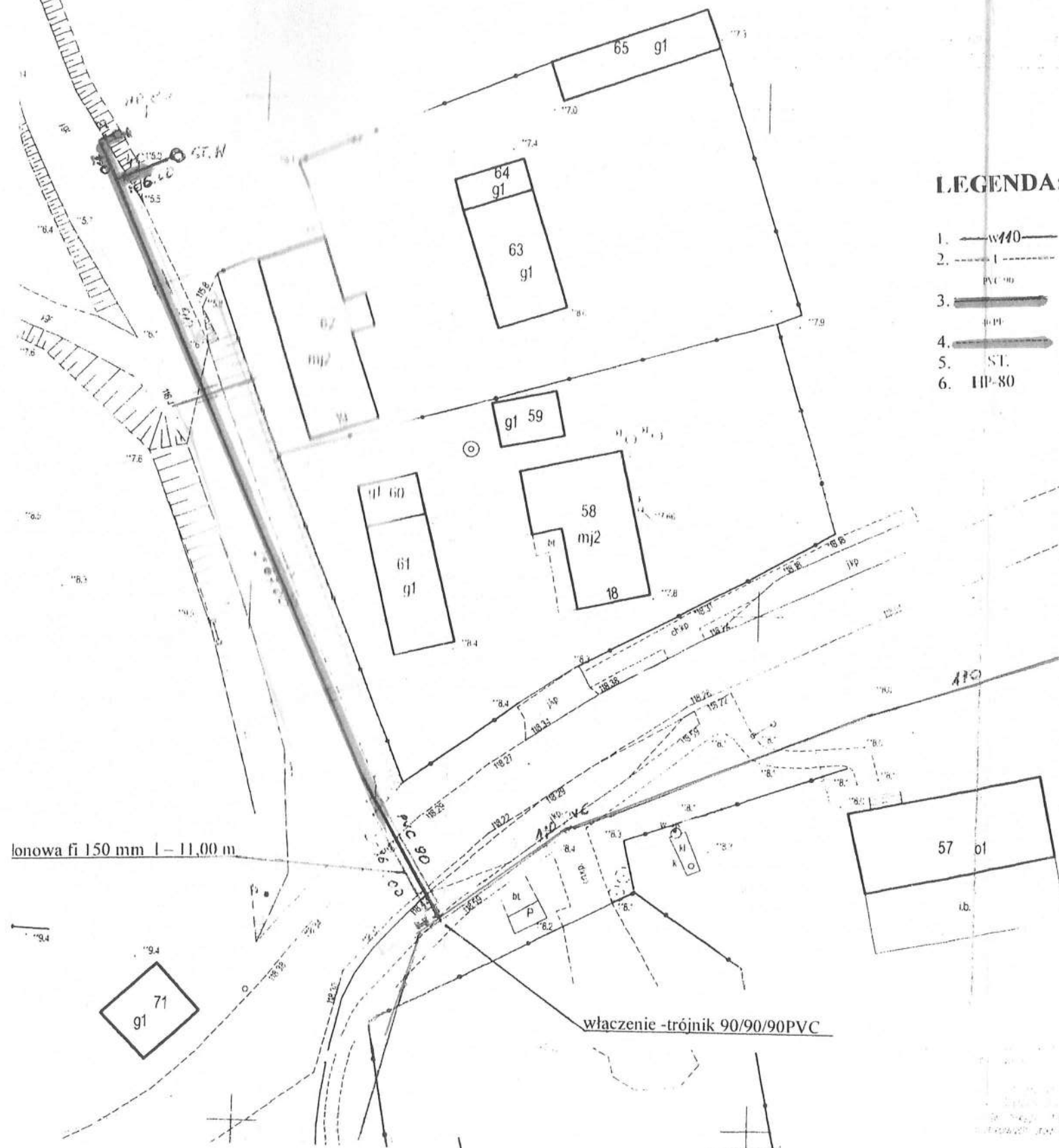
Niniejsza mapa została wykonana bez ustaleń obciążeń dot. służebności gruntowych.

Zastrzega się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonalowej, braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Skala: 1 : 500



## LEGENDA:

1. - wodociąg istniejący
2. - istn. kabel telefon.
3. - proj. wodociąg
4. - proj. przył. wod.
5. - proj. st. wodociągowa
6. - proj. hydrant p. poz.

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

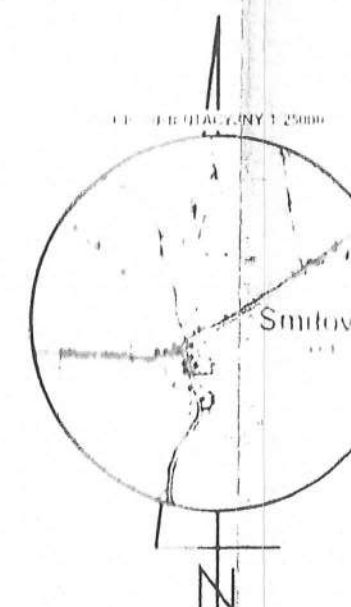
Identyfikator zgłoszenia	adresata zgłoszenia	GN.6640 559 2021
Miejscowość		Śmiłowo
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	041304_5 Więcbork
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	0015 ŚMIŁOWO
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	1965 Kronsztadt 86
Sekcja		6 198.17.06.4.4

Więcbork, dnia 09.06.2021 roku

Gębłino Krzyżskie, dnia 09.06.2021 roku

Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę



Załącznik do decyzji  
SR.6853.04.2022  
z dnia 18.01.2022 r.

Burmistrz Więcborka  
urzędu krzyżskiego-pomorskiego

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Tomasz J. J. J.

Za zgodność z oryginałem  
data ..... podpis .....

WODOKANALIZACJA KOMUNALNA NAZ 2. PRZEBIEG CIEKI NA OZ. NA. 47 ŚMIŁOWO G. WIĘCBORK INNES. 26K - WIĘCBORK			RYB. NR SKALA 1:500
FUNKCJA	IMI I NAZWISKO, NR URP. BUD.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	JERZY RODE GP-K2-7342/1330/1 GWOP 580/72 Bg. BUA 220/71 Hg	10.08 2021	
PROJEKTANT			
KW. SŁB			
SPRAW. ZA	246 HUNT BIERNACKI VAN-K2-7210-67/89	10.08 2021	

# OPASKA ODCINAJĄCA HAKU do rur PE, PVC

## Cechy konstrukcyjne

- Do rur PE i PVC wszystkich klas ciśnieniowych do PN16 zgodnie z EN 12201-2, EN ISO 1452-2
- Do nawiercania pod ciśnieniem
- Możliwość przeprowadzenia próby ciśnieniowej z obydwu stron
- System uszczelniający HAKU jest optymalnym rozwiązaniem uszczelnienia nawierceń rur z tworzyw sztucznych
- Obie uszczelki opaski HAKU obejmują całą powierzchnię przylegania rury PE/PVC w celu ułatwienia montażu są wklejone do opaski
- Kilka pierścieni uszczelniających o zwiększającym się przekroju, umieszczonych koncentrycznie w stosunku do nawiercanego otworu, rozkłada ciśnienie na dużą powierzchnię i tym samym chroni krawędź otworu przed deformacją
- Przy rurach PE z powłoką ochronną należy ją usunąć przed montażem opaski

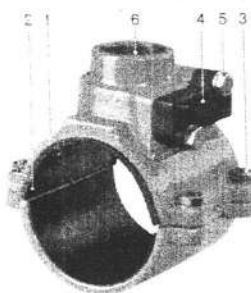
## Dane techniczne

- Korpus opaski z zeliwa steroidalnego EN-GJS-400-18, epoksydowany
- Uszczelki z elastomeru
- Śruby (pokryte molibdenem) i podkładki ze stali nierdzewnej
- Pokrywa chroniąca przed brudem z żywicy POM oraz gumowa uszczelka wzmocniona włóknem szklanym
- Śruby i podkładki ze stali nierdzewnej A2
- Podkładka gumowa z elastomeru

Instrukcja nawiercania pod ciśnieniem (patrz str. 15/2)

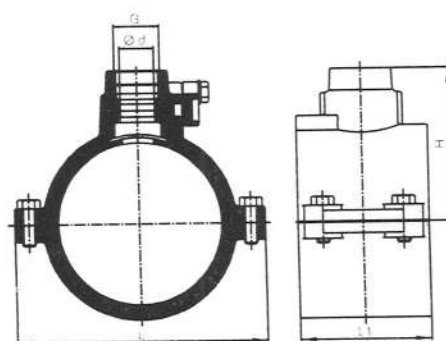
Rura Ø mm	G EN ISO 228	Ø d	H	L	L1	Masa kg
63	1/4"	24	84	124	100	2,5
	1/2"	28	84			2,5
	3/4"	30	87			2,4
	1"	28	91			2,5
75	1/2"	32	94	135	110	2,6
	3/4"	40	91			3,3
	1"	42	95			3,0
	1 1/4"	28	100			3,0
90	1/2"	32	103	150	110	2,5
	3/4"	43	101			3,6
	1"	43	105			3,4
	1 1/4"	28	110			3,6
110	1/2"	32	113	170	120	3,6
	3/4"	43	113			4,3
	1"	43	117			4,0
	1 1/4"	28	138			5,5
160	1/2"	32	141	230	120	5,4
	3/4"	43	140			5,6
	1"	43	145			5,6
	1 1/4"	27	167			4,8
125	1/2"	31	170	192	120	5,5
	3/4"	37	130			5,8
	1"	42	153			5,4
	1 1/4"	27	174			5,9
140	1/2"	31	177	208	120	6,2
	3/4"	37	183			6,2
	1"	42	191			7,0
	1 1/4"	27	212			10,5
200	1/2"	31	219	282	120	11,0
	3/4"	37	222			11,3
	1"	42	232			12,0
	1 1/4"	27	235			14,2
250	1/2"	31	246	347	180	14,2
	3/4"	37	246			14,2
	1"	42	246			14,2
	1 1/4"	27	246			14,2

Nr kat. 5310

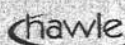
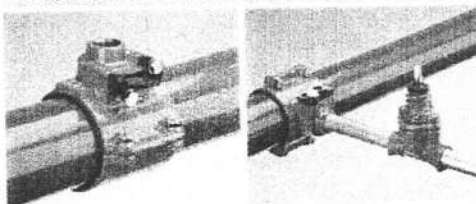


Rura Ø mm	PN	Przylącze gwintowane wewnętrzne EN ISO 228
63	16	3/4"
75		1"
90		1 1/4"
110		1 1/2"
160		2"

Nr kat. 5310 kombinacja opaski HAKU do nawiercania  
Nr kat. 5250 z nasadką odcinającą nr kat. 3720



Przykład zabudowy



Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.  
tel.: 61 81 11 400 - fax: 61 81 11 413

ul. Piaskowa 9 - 62-028 Koziegłowy  
www.hawle.pl - info@hawle.pl

15/1

Jerzy Rode

TECH. BUD. SPEC. INST. SANIT.  
Up: Proj. GP-KZ-7342/133/91  
Wask Spec Up: BUA 220/71 Bg  
Up: GWOP 380/72 Bg  
ul. Powst. Wlkp. 9/16 69-410 WIECIEŃSK  
tel./fax (052) 360 50 71

WYKONANIE KORYGENDY 12.04.2014 N. SMIŁOWE			RYS. NR 1 SKALA
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, NR URZ. BUD.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	JERZY RODE GP-KZ-7342/133/91 GWOP 380/72 Bg, BUA 220/71 Bg		
PROJEKTANT			
WERYFIKACJA			
SPRAWDZAJĄCY	ZYGMUNT BIECZAK IAN-KZ-7210/64/94		

Woj. kujawsko - pomorskie  
Powiat: sepoński  
Gmina: Więchork  
**Obręb: Smiłowo**  
dz. 47 ark. 344.323.063

**Mapa sytuacyjno - wysokościowa**  
Skala 1 : 1000

Wydano do celów opiniotwórczych  
Sporządziła: Marcelina Kosić  
Sepolno Kujawskie

Załącznik nr 1  
do decyzji nr 17.99.13.01.G1.2021.E.U-R  
z dnia 26 kwietnia 2021 r.

INSPEKTOR

*Kwa Kowalska-Rozentretre*

**LEGENDA:**

- w-90 PVC - - wodociąg istniejący
- t----- - kabel. telekom. Istn.
- PCV 90 - - wodociąg projektowany
- 40 PE - - przył. wody proj.
- ST. W - - proj. studnia wodomierzowa

Za zgodność z oryginałem  
data: 14.05.2021

rura osłonowa fi 150 mm l 11,00 m

współrzędna lokalizacji  
projektu wodociągowego  
DP MBUC dz. 89 obręb  
Smilowo