

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji nr WOOŚ.4260.44.2017.1Ł z dnia 25.10.2017.
2. Protokół narady koordynacyjnej dotyczący koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z dnia 05.06.2018
3. Decyzja PZD Będzin, o. Rogoźnik nr
4. Decyzja Wójta Gminy Psary
5. Postanowienie Wójta Gminy Psary
6. Uzgodnienie Polska Spółka Gazownictwa
7. Pismo Tauron Dystrybucja S.A. TD/OBD/OMD/2018-10-29 z 29.10.2018
8. Uzgodnienie ZGK Dąbie 70330/UB/28/2018 z 26.10.2018



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOOS.4260.44.2017.1Ł

Katowice, dnia 25 października 2017r.

**Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Pana Przemysława Marka – pełnomocnika Gminy Psary, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Budowa kanalizacji sanitarnej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary (Etap 2).

Uzasadnienie

Pan Przemysław Marek – pełnomocnik Gminy Psary, wnioskiem z dnia 8 sierpnia 2017 r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowa kanalizacji sanitarnej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary (Etap 2), realizowanego na terenie Gminy Psary oraz Gminy Bobrowniki.

Do wniosku o wydanie decyzji załączono niezbędne dokumenty wymagane przepisami art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r., poz. 1405)[zwanej dalej ustawą ooś], tj. kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypisy z rejestru gruntów dla ww. terenu oraz wypisy i wyrisy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Gmina Psary. W związku z tym, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I ustawy ooś, organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do rodzaju przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 poz. 71) i stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane sporządzenie raportu.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 20, zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego i poinformowano strony postępowania obwieszczeniem z 31 sierpnia 2017 r. o wszczęciu postępowania oraz o wystąpieniu w trybie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach oraz przekazano do Urzędu Gminy Psary oraz Urzędu Gminy Bobrowniki, celem wywieszenia na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń lub przez ogłoszenie w sposób zwyczajowy przyjęty.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, pismem z 31 sierpnia 2017 r., wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Opinią sanitarną z 14 września 2017r. znak: NS/ZNS.523.515/3862/39/2017 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę stanowisko organu opiniującego oraz informacje zawarte w złożonych dokumentach załączonych do wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wydał dnia 29 września 2017 r. postanowienie, w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: Budowa kanalizacji sanitarnej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary (Etap 2).

Obwieszczeniem z dnia 29 września 2017 r. tutejszy organ poinformował strony o stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz spełniając wymogi art. 10 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu administracyjnym, zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, oraz o możliwości zapoznania się z całym zebrany materiał dowodowy, a także złożenia ewentualnych uwag. Obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. Obwieszczenie przekazano do Urzędu Gminy Psary oraz Urzędu Gminy Bobrowniki, celem wywieszenia ich na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz w sposób zwyczajowo przyjęty.

Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do organu, aby zapoznać się z aktami sprawy. Strony postępowania nie wniosły też uwag i wniosków.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z wymaganymi dokumentami, pod kątem uwarunkowań związanych z jego zakwalifikowaniem do nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, stwierdził, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą przesłanki do stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (Etap 2) w Gminie Psary. Jest to inwestycja liniowa zlokalizowana w sołectwach: Strzyżowice, Psary, Gródków, Malinowice, Dąbie, Brzękowice, Gołusza w Gminie Psary, oraz w sołectwie Twardowice w Gminie Bobrowniki, wzdłuż dróg lokalnych, gminnych oraz powiatowych. W związku z realizacją inwestycji każda posesja będzie mieć możliwość podłączenia się do sieci za pomocą przyłącza kanalizacyjnego z pompownią ścieków, zlokalizowanych na terenie posesji.

Ze względu na fakt, iż projektowana sieć wodociągowa nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, analiza oddziaływania na środowisko przedstawiona w karcie informacyjnej odnosiła się jedynie do budowy kanalizacji sanitarnej.

Parametry charakteryzujące inwestycję:

- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w zakresie średnic Φ 50 - 110 mm, materiał PE której łączna długość wynosi ok. 17355 m,
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w zakresie średnic Φ 50 - 315 mm, materiał PE której łączna długość wynosi ok. 2000 m,
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej – odcinki przydomowe Φ 40 - 63 mm, materiał PE których łączna długość wynosi ok. 19862 m.

Dodatkowo zabudowane zostaną studnie tworzywowe z PE Φ 800-1000 mm, jako przydomowe przepompownie ścieków, które łącznie będą odprowadzać ścieki dalej do sieciowej przepompowni ścieków i docelowo do projektowanej oczyszczalni ścieków na terenie miejscowości Psary.

Projekt przewiduje również budowę 2 sieciowych przepompowni ścieków zabudowanych w studni o średnicy w zakresie Φ 1200 - 2500 mm.

Budowa sieci kanalizacyjnej nie wymaga trwałego zajęcia terenu oraz zmiany sposobu użytkowania. Działki, na których planuje się kanalizację, to głównie działki drogowe. System kanalizacji ciśnieniowej składa się głównie z pompowni strefowych, pompowni przydomowych oraz kanałów podziemnych i armatury, które po wykonaniu prac budowlanych znajdują się pod ziemią.

Roboty wykonawcze generalnie prowadzone będą w pasach drogowych zasadniczo poza jezdnią drogi. W miejscach gdzie będzie to niemożliwe kanalizacja zostanie zabudowana: metodą wykopu otwartego w drogach gminnych i dojazdowych oraz metodą przewiertu sterowanego pod jezdnią dróg powiatowych. W przypadkach głębokich wykopów, zbliżeń do budynków oraz obiektów mogących ulec uszkodzeniu przy wybieraniu gruntu, wykopy zostaną umocnione szalunkami. Przewiduje się prowadzenie robót sprzętem mechanicznym do robót ziemnych – koparki, spycharki, samochody samowyładowcze, zagęszczarki. Roboty montażowe prowadzone będą przy użyciu dźwigu, ciągnika. Wykorzystywane w trakcie realizacji przedsięwzięcia pojazdy i urządzenia powinny być w dobrym stanie technicznym.

W razie potrzeby obniżenia poziomu wody gruntowej przewiduje się odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów. W przypadku znacznych opadów deszczowych zostanie zastosowana metoda pompowania wody z wykopu. Odprowadzenie wody z wykopów będzie następowało do kanalizacji deszczowej lub pobliskich rowów.

Projektowana kanalizacja będzie wykonana jako szczelna, co będzie potwierdzone próbami szczelności przed oddaniem sieci do eksploatacji. Do prób szczelności rurociągów użyta będzie woda z sieci wodociągowej w ilościach normatywnych.

Podczas eksploatacji projektowanej sieci nie wystąpi: emisja zanieczyszczeń, podwyższony zakres hałasu.

W trakcie realizacji powstawać będą głównie odpady budowlane, które będą usuwane z miejsca ich powstawania i czasowo gromadzone w kontenerach, następnie zostaną wywiezione na składowisko odpadów lub przekazane odbiorcom odpadów do wykorzystania. Grunty z wykopów będą odwiezione na plac składowy znajdujący się w obrębie miejsca prowadzonych robót. Grunt będzie wykorzystany jako materiał do ponownego zabudowania w wykopach. Niewykorzystana część gruntów będzie stanowić odpad budowlany. Brakujący materiał do wykonania zasypki dookoła rurociągów zostanie zakupiony i dowieziony na budowę.

W celu uniknięcia nadmiernego pylenia w okresach suchych i wietrznych wykopy będą zraszane tak aby zapewnić utrzymanie czystości.

W trakcie eksploatacji systemu kanalizacji sanitarnej nie będzie zużywana żadna inna energia prócz elektrycznej, która zasilać będzie przepompownie sieciowe i przydomowe.

Projektowana kanalizacja z znaczącym stopniem przyczyni się do poprawy stanu środowiska, ponieważ ścieki sanitarne będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków szczelnym systemem ciśnieniowym. Obecnie zbiorniki szamb przydomowych nie zapewniają dostatecznej szczelności.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w złożonych dokumentach załączonych do wniosku, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego. Skala i zakres przedsięwzięcia ograniczone będą do miejsc

planowanych prac. Na etapie realizacji inwestycji będą wykorzystywane jedynie typowe dla tego rodzaju przedsięwzięć materiały, surowce oraz paliwa. Planowane roboty budowlane w niewielkim stopniu wpłyną na poszczególne elementy środowiska. Emisje związane z wykonaniem przedmiotowej inwestycji będą niewielkie i będą miały charakter lokalny i krótkotrwały.

Teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji nie znajduje się na terenie prawnie chronionym w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2016 poz. 2134 ze zm.). Planowane przedsięwzięcie jest realizowane poza obszarem korytarzy ekologicznych oraz poza obszarem Natura 2000. Nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 i kumulowania się oddziaływań.

W trakcie realizacji powstawać będą głównie odpady budowlane, które będą usuwane z miejsca ich powstawania i czasowo gromadzone w kontenerach, skąd zostaną następnie wywiezione na składowisko odpadów lub przekazane odbiorcom odpadów do wykorzystania. Podczas prowadzenia prac budowlanych mogą powstać również odpady zaliczane do odpadów niebezpiecznych, które winny być usuwane z miejsca powstania i gromadzone oddzielnie w szczelnym kontenerze uniemożliwiającym przedostanie się tych odpadów do środowiska. Odpady tego typu mogą być składowane wyłącznie na składowisku odpadów przystosowanym do składowania tego typu odpadów lub poddana utylizacji w zakładzie posiadającym stosowne zezwolenia na transportu utylizację odpadów niebezpiecznych. Gospodarka odpadami powstałymi w trakcie budowy będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska. Prawidłowo prowadzona gospodarka odpadowa nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne terenu inwestycji jak i terenów sąsiednich.

W związku z art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r., poz. 1405), biorąc pod uwagę charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, stwierdzono że brak jest przesłanek wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie których zlokalizowana jest inwestycja.

Ze względu na położenie wykluczone jest transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia. Nie przewiduje się również dla tego zadania utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Nie występuje również ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Uwzględniając powyższe uzasadnienie, stwierdzono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Katowicach
40-032 Katowice
ul. Dąbrowskiego 22
241051947

Stwierdza się, że niniejsza
decyzja stała się ostateczna
z dniem 29.11.2017
st. spec. J. Łojek

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach
mgr Bernard Błaszczak

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa informuję, że w przypadku wnoszenia odwołania w drodze przesyłki pocztowej czynność ta będzie skuteczna poprzez jej nadanie wyłącznie w polskiej placówce pocztowej operatora publicznego – tj. w placówce Poczty Polskiej S.A.

Zwolniono z opłaty skarbowej - zgodnie z art. 7 pkt 2 z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827).

Załączniki do decyzji:

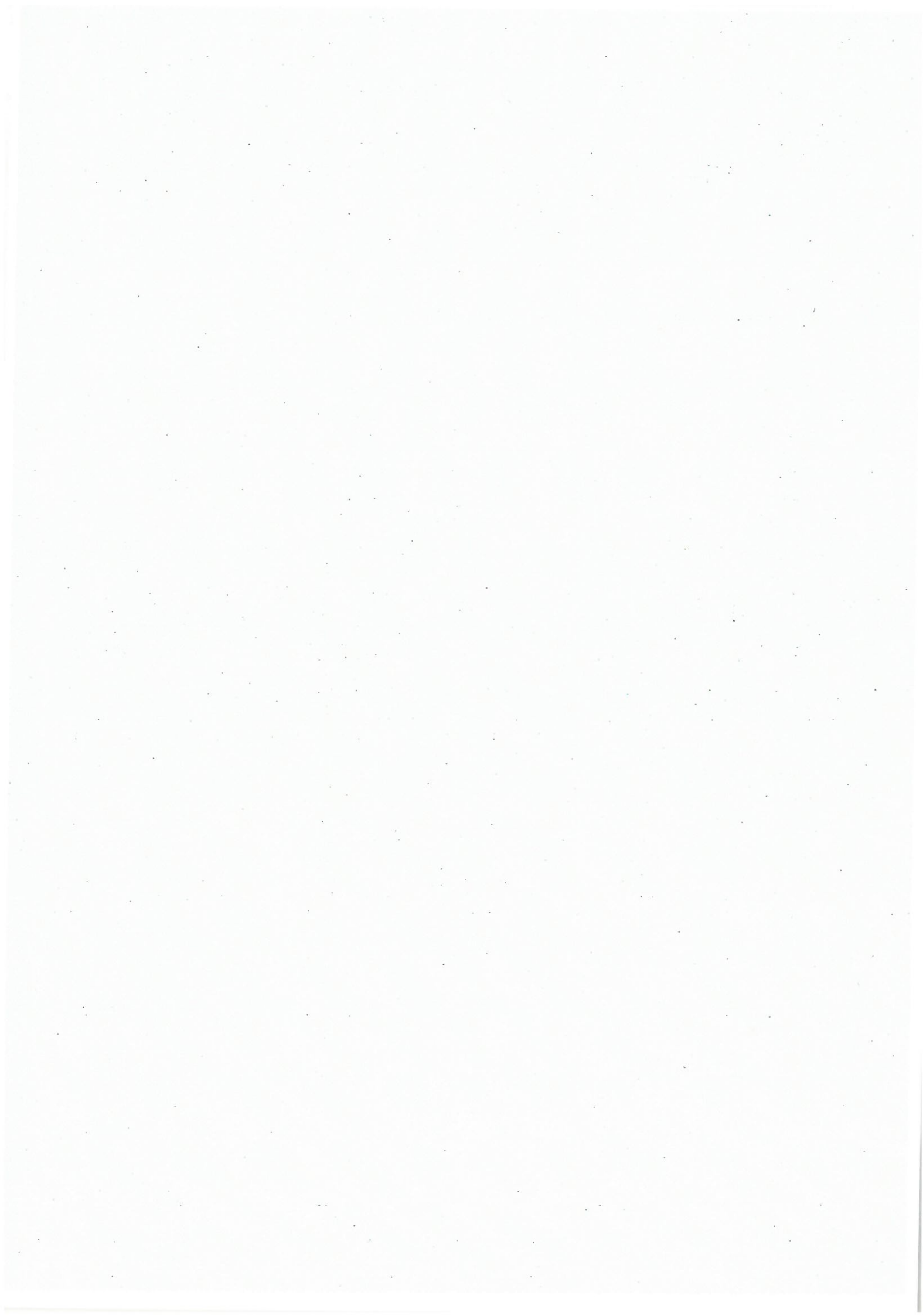
Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Marek
Al. H. Kołłątaja 34, 42-500 Będzin
2. Pozostałe strony w formie obwieszczenia - art. 49 Kpa
3. WOOS- aa.

Do wiadomości:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej
ul. Kościuszki 58, 42-500 Będzin



Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowa kanalizacji sanitarnej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary (Etap 2), z dnia 25 października 2017 r. znak: WOOS.4260.44.2017.IŁ.

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405).

Inwestor: Gmina Psary

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (Etap 2) w Gminie Psary.

Ze względu na fakt, iż przebudowywana sieć wodociągowa nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej, charakterystyka obejmuje jedynie budowę kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej. Inwestycja zlokalizowana będzie zlokalizowana w sołectwach: Strzyżowice, Psary, Gródków, Malinowice, Dąbie, Brzękowice, Gołusza w Gminie Psary, oraz w sołectwie Twardowice w Gminie Bobrowniki, wzdłuż dróg lokalnych, gminnych oraz powiatowych.

Każda posesja będzie miała możliwość podłączenia się do sieci za pomocą przyłącza kanalizacyjnego z pompownią ścieków, zlokalizowanego na terenie posesji.

Parametry charakteryzujące inwestycję:

- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w zakresie średnic Φ 50 -110 mm, materiał PE której łączna długość wynosi ok. 17355 m,
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w zakresie średnic Φ 50 - 315 mm, materiał PE której łączna długość wynosi ok. 2000 m,
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej – odcinki przydomowe Φ 40 -63 mm, materiał PE których łączna długość wynosi ok. 19862 m.

Dodatkowo zabudowane zostaną studnie tworzywowe z PE Φ 800-1000 mm, jako przydomowe przepompownie ścieków, które łączyjąc się cyklicznie będą odprowadzać ścieki dalej do sieciowej przepompowni ścieków i docelowo do projektowanej oczyszczalni ścieków na terenie miejscowości Psary.

Projekt przewiduje również budowę 2 sieciowych przepompowni ścieków zabudowanych w studni o średnicy w zakresie Φ 1200 - 2500 mm.

Budowa sieci kanalizacyjnej nie wymaga trwałego zajęcia terenu oraz zmiany sposobu użytkowania. Działki na których planuje się kanalizację to głównie działki drogowe. System kanalizacji ciśnieniowej składa się głównie z pompowni strefowych, pompowni przydomowych oraz kanałów podziemnych i armatury, które po wykonaniu prac budowlanych znajdują się pod ziemią.

Po zakończeniu robót teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego. Odtworzone zostaną elementy małej architektury i ogrodzenia, w drogach odtworzona zostanie zniszczona nawierzchnia asfaltowa, z płyt betonowych i tłuczniowa, humus zostanie rozścielony i wyrównany na terenach zielonych.

Roboty wykonawcze generalnie prowadzone będą w pasach drogowych zasadniczo poza jezdnią drogi. W miejscach gdzie będzie to niemożliwe kanalizacja zostanie zabudowana: metodą wykopu otwartego w drogach gminnych i dojazdowych oraz metodą przewiertu sterowanego pod jezdnią dróg powiatowych. W przypadkach głębokich wykopów, zbliżeń do budynków oraz obiektów mogących ulec uszkodzeniu przy wybieraniu gruntu, wykopy zostaną umocnione szalunkami. Przewiduje się prowadzenie robót sprzętem mechanicznym do robót ziemnych – koparki, spycharki, samochody samowyładowcze, zagęszczarki. Roboty montażowe prowadzone będą przy użyciu dźwigu, ciągnika.

Ze względu na wysoki poziom wód gruntowych jest bardzo prawdopodobne, że wystąpi potrzeba obniżenia poziomu wody. Przewidywane jest wówczas odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów. W przypadku znacznych opadów deszczowych zostanie zastosowana metoda pompowania wody z wykopu. Każdorazowo, odprowadzenie wody z wykopów nastąpi do kanalizacji deszczowej lub pobliskich rowów.

W ramach realizacji przedsięwzięcia wykorzystane będą następujące materiały:

- przewody kanalizacji ciśnieniowej, oraz kształtki z rur PE100 SDR11, jednowarstwowe, przeznaczone do pracy ciśnieniowej, jak również do wykonania przepustów pod nasypami drogowymi. Ciśnienie nominalne dla tego typu rur wynosi 16 bar (1,6 MPa), pozostałe parametry techniczne, wygląd, oznaczenia w zgodzie z następującymi normami PN-EN12201-2:2012 oraz PN-EN12201-3:2012;
- zbiorniki pompowni szczelne: tworzywowe z PE o budowie kompaktowej; z kręgów betonowych z połączeniem na uszczelki elastomerowe między kręgami, lub monolityczne polimerobetonowe, wszystkie kompatybilne z rurami PE poprzez zastosowanie wkładki przelotowej elastycznej in-situ dla zbiorników tworzywowych, lub tulei ochronnych w ściankach zbiorników betonowych i polimerobetonowych;
- zawory napowietrzające – odpowietrzające ze stali nierdzewnej kwasoodpornej i antykorozyjnej, lub żeliwne spełniające wymagania następujących norm: PN-EN 1074-4:2002, PN-EN 1074-1:2002, PN-EN 1074-2:2002, PN-EN 12266-1:2012. Zasuwy kołnierzyowe klinowe z żeliwa, wyposażone w klin, skrzynkę z pokrywą uliczną. W zbiornikach pompowni strefowych zamontowane będą fabrycznie stopnie złączowe: tworzywowe z PP lub żeliwne. Grubość otuliny nie powinna być mniejsza niż 40 mm. Dodatkowe wytyczne dla zbiorników betonowych: Wodoszczelność betonu nie powinna być mniejsza od W-8. Nasiąkliwość betonu nie może być większa niż 5%. Klasa Betonu C35/45. Wewnętrzne powierzchnie betonowe komory należy zabezpieczyć powłokami antyerozyjnymi całkowicie odcinającymi dostęp od środowiska agresywnego. Zagłębienie kanałów będzie zapewniać grawitacyjny odpływ ścieków z obiektów kanalizowanych. Minimalne przykrycie wyniesie od 1,4 do 3,0m. Minimalna prędkość przepływu ścieków w kanale zapewni jego samooczyszczenie i będzie regulowana poprzez odpowiedni cykl załączeń pomp przydomowych i pomp strefowych.

Projektowana kanalizacja w znaczącym stopniu przyczyni się do poprawy stanu środowiska, ponieważ ścieki sanitarne będą odprowadzane szczelnym systemem ciśnieniowym do oczyszczalni ścieków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

mgr Bernard Błasiak

STAROSTA BĘDZIŃSKI

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

dotyczący koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

1. OKREŚLENIE SPOSOBU PRZEPROWADZENIA NARADY: Spotkanie
2. TERMIN: 2018-11-20
3. MIEJSCE: siedziba Starostwa Powiatowego ul. I.Krasickiego 17
4. ZNAK SPRAWY: WG-II.6630.214.2018
5. OPIS PRZEDMIOTU NARADY:

Przedmiotem narady był projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary dz wg załącznika.

Przedstawiciel TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie Pan Grzegorz Strzelczyk wniósł uwagę, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków zabezpieczenia lub przebudowy ich urządzeń elektroenergetycznych do TAURON Dystrybucja S.A., Oddział w Będzinie. Pod adresem: ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin. Po uprzednim uzyskaniu wywiadów branżowych w TAURON Dystrybucja S.A., oddział w Będzinie.

Przedstawiciel Zakładu Gospodarki Komunalnej Dąbie Pan Mirosław Wilczyński wniósł uwagę, że uzgadnia zgodnie z warunkami zawartymi w piśmie 70330/UB/28/2018 z dnia 26.10.2018 r.

Przedstawiciel Powiatowego Zarządu Dróg Pan Ryszard Czykiel wniósł uwagę, aby uzyskać decyzję lokalizacyjną dla ul. Leśniej w Gródkowie z PZD Będzin.

Przedstawiciel PSG Rejon Dystrybucji Gazu w Będzinie Pan Krzysztof Domański wniósł uwagę, że projekt jest w trakcie realizacji uzgodnienia (brak załączonych map).

6. IMIĘ I NAZWISKO ORAZ INNE DANE IDENTYFIKUJĄCE WNIOSKODAWCĘ:

6.1. INWESTOR: GMINA PSARY 42-512 Psary ul. Malinowicka 4

6.2. PŁATNIK: HABRAJSKA BOŻENA ALFA 40-599 Będzin, Katowice ul. Żeliwna 38

7. IMIĘ I NAZWISKO ORAZ STANOWISKO SŁUŻBOWE PRZEWODNICZĄCEGO NARADY KOORDYNACYJNEJ.

Jadwiga Zięba – Geodeta Powiatowy, Naczelnik Wydziału Geodezji

8. INFORMACJE O PODMIOTACH WEZWANYCH NA NARADĘ, KTÓRYCH PRZEDSTAWICIELE NIE UCZESTNICZYLI W NIEJ.

Załącznik - Tabela zawierająca: imiona i nazwiska uczestników narady wraz z oznaczeniem podmiotu, które te osoby reprezentują oraz z ich stanowiskiem lub adnotacją o nieobecności wezwanego na naradę podmiotu.

9. LISTA OSÓB ORAZ OZNACZENIE PODMIOTÓW, KTÓRE TE OSOBY REPREZENTUJĄ WRAZ ZE STANOWISKIEM MERYTORYCZNYM UCZESTNIKÓW NARADY ORAZ ICH PODPISAMI.

Załącznik - Tabela zawierająca: imiona i nazwiska uczestników narady wraz z oznaczeniem podmiotu, które te osoby reprezentują oraz z ich stanowiskiem lub adnotacją o nieobecności wezwanego na naradę podmiotu.

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ
dotyczące koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
Załącznik do protokołu nr WG-II.6630.214.2018 z dnia 20.11.2018

Lp.	Nazwa Instytucji	Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej	Pieczętka, data, czytelny podpis
1.	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A.	332 c.w.40	
2.	Turon Ciepło Sp. z o.o.	307 c.w.59	
3.	TAURON Dystrybucja S.A. Będzin, Gliwice		
4.	GAZ-SYSTEM S.A. Świerklany	niedobczy	
5.	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sławków		
6.	Netia S.A.	307 c.w.59	
7.	Orange Polska	niedobczy	
8.	Tramwaje Śląskie S.A.		
9.	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. Będzin		
10.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach	niedobczy	
11.	Urząd Miasta i Gminy w.	niedobczy	
12.	Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej Czeladź	2018 - 11 - 23	

13.	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Warszawa ul. M.Kasprzaka 25	<i>nieobecny</i>	
14.	Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o Czeladź		
15.	Bobrownickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.		
16.	Zakład Gospodarki Komunalnej Dąbie	Uzgodnia się na warunkach określonych w piśmie znak: 20330/LIB/23/2018 z dnia 26.10.2018	KIEROWNIK Działu Urzeczywiania Sie- inż. Mirosław Wilczyński
17.	Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej	W myśl art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne obowiązkiem inwestora jest ochrona wszystkich znaków geodezyjnych znajdujących się w obszarze realizacji inwestycji, po uzyskaniu stosownych pozwoleń.	
18.	Zakład Gospodarki Komunalnej Wojkowice		
19.	Gminny Zakład Gospodarki Wodnej i Komunalnej Mierzęcice		
20.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	2018 -11- 23	
21.	Zakład Usług Wodnych Siewierz		
22.	T-Mobile Polska S.A. Katowice	<i>nieobecny</i>	
23.	Wydział Architektury		
24.	Powiatowy Zarząd Dróg	<i>Wyjechał do pracy na lokalizacji w ul. Leśnej w Gódku w Gódku z 22.10.2018 Br. Podpisany</i>	
25.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze, Gazownia w Zabrze	<i>Wyjechał do pracy na lokalizacji w ul. Leśnej w Gódku w Gódku z 22.10.2018 Br. Podpisany</i>	Kierownik Sp. z o.o. Katowice Zawartość: 2018-10-23

vca:

"ALFA" Bożena Habrajska
ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary

Psary - ul. Kolejowa, Irysowa, Wolności, Zwycięstwa, Łączna, Leśna, Polna;
Gródków - ul. Kolejowa, Leśna.

GMINA PSARY
ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary

ał: mgr inż. Cezary STĘPIEŃ
nr ewid. upr. 443/02

ał: mgr inż. Przemysław MAREK

stadium:
projekt bud./wyk.

data:
11.2018

skala:
1:500

rys. nr
1

unku: Plan zagosp. terenu cz. 1. ul. Wolności

odność z mapą do celów projektowych

— Projektowana sieć wodociągowa

— Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej

mgr inż. CEZARY STĘPIEŃ
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych
i gazowych
Upr. nr 443/02

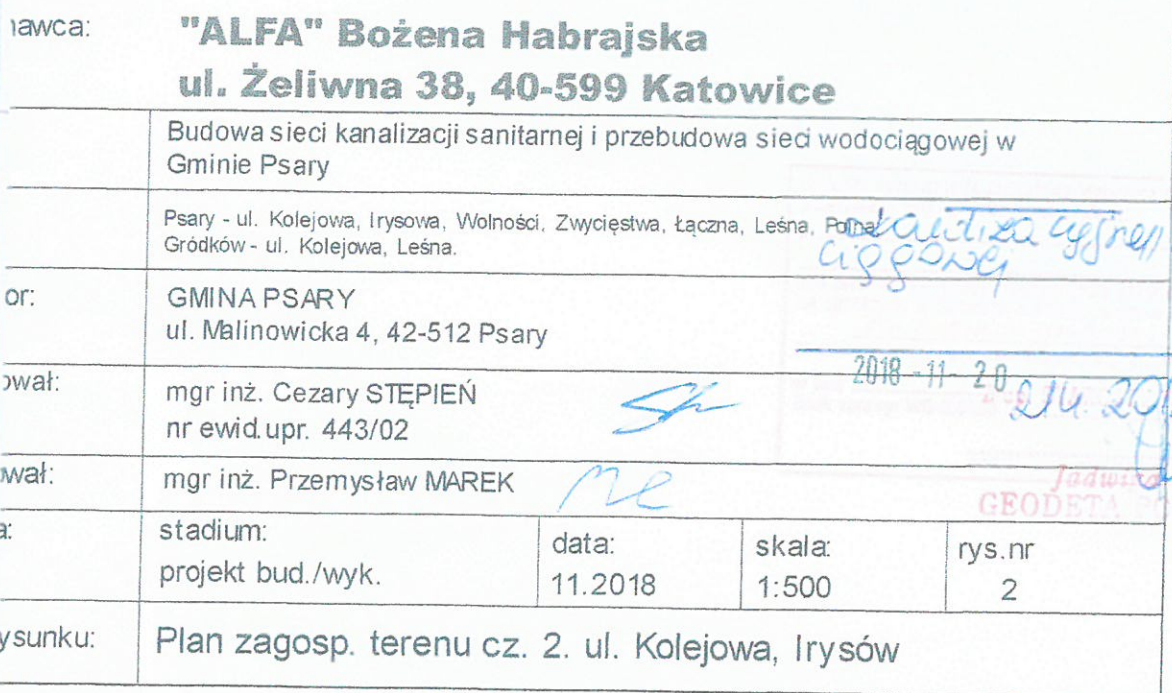
kanalizacyjnej, wodociągowej

2018-11-20

21.11.2018.

2 up. 51.11.2018.

Jadwiga Ziśba
GEODETA POWIATOWY



Projektowana sieć wodociągowa
Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej

mgr inż. CEZARY STEPIEN
 specjalista budownictwa bez ograniczeń do projektowania w spec.
 instalacyjnej w zakresie sił, instalacji i urządzeń:
 wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych

Wykonawca: "ALFA" Bożena Habrajska ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice				
temat:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary			
adres:	Psary - ul. Kolejowa, Irysowa, Wolności, Zwycięstwa, Łączna, Leśna, Polna; Gródków - ul. Kolejowa, Leśna.			
inwestor:	GMINA PSARY ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary			
projektował:	mgr inż. Cezary STĘPIEŃ nr ewid. upr. 443/02			
opracował:	mgr inż. Przemysław MAREK			
branża: sanit.	stadium: projekt bud./wyk.	data: 11.2018	skala: 1:500	rys. nr 3
temat rysunku:	Plan zagosp. terenu cz. 3. ul. Kolejowa			

Za zgodność z mapą do celów projektowych

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej

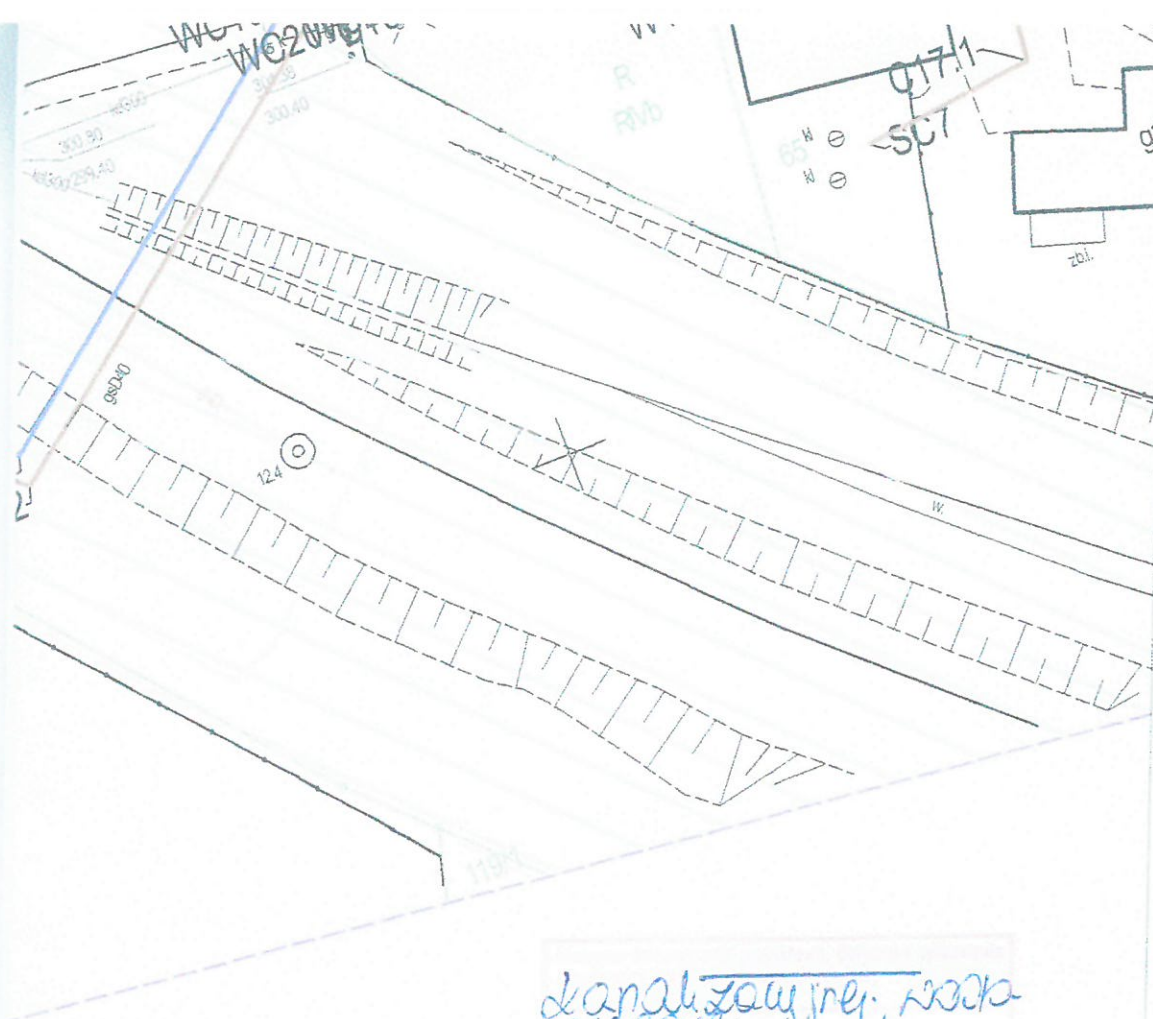
mgr inż. CEZARY STĘPIEŃ
Uprawnienia budowlane do projektowania w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych
i gazowych
Upr. nr 443/02

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ark. nr 4 z (6)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WGGN.6640.937.2016
Miejscowość	Psary
Sekcje mapy zasadniczej w układzie 2000	6.132.30.13.4.2, 6.132.30.14.3.1
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	Prostokąt

2018-11-20 21.11.2018
Z up. S. Habrajska
GEODETA IOWIATOR
indwina Zioba
Kancelaria S. Habrajska, 40-599 Katowice, ul. Żeliwna 38

X

X



kanalizacyjnej, wodociągowej

2018-11-20

21.11.2018

up. J. An...

Jadwiga Zioba
GEODETA POWIATOWY

wca:

"ALFA" Bożena Habrajska
ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary

Psary - ul. Kolejowa, Irysowa, Wolności, Zwycięstwa, Łączna, Leśna, Polna;
Gródków - ul. Kolejowa, Leśna.

GMINA PSARY
ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary

ał:

mgr inż. Cezary STĘPIEŃ
nr ewid. upr. 443/02

ał:

mgr inż. Przemysław MAREK

stadium:

projekt bud./wyk.

data:

11.2018

skala:

1:500

rys. nr

4

unku:

Plan zagosp. terenu cz. 4. ul. Kolejowa

podność z mapą do celów projektowych



Projektowana sieć wodociągowa



Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej

mgr inż. CEZARY STĘPIEŃ
Upewnienia budowane do ograniczeń do projektowania w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych

"ALFA" Bożena Habrajska
ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary

Psary - ul. Kolejowa, Irysowa, Wolności, Zwycięstwa, Łączna, Leśna, Połna;
Gródków - ul. Kolejowa, Leśna.

GMINA PSARY
 ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary

mgr inż. Cezary STĘPIEŃ
nr ewid. upr. 443/02

mgr inż. Przemysław MAREK

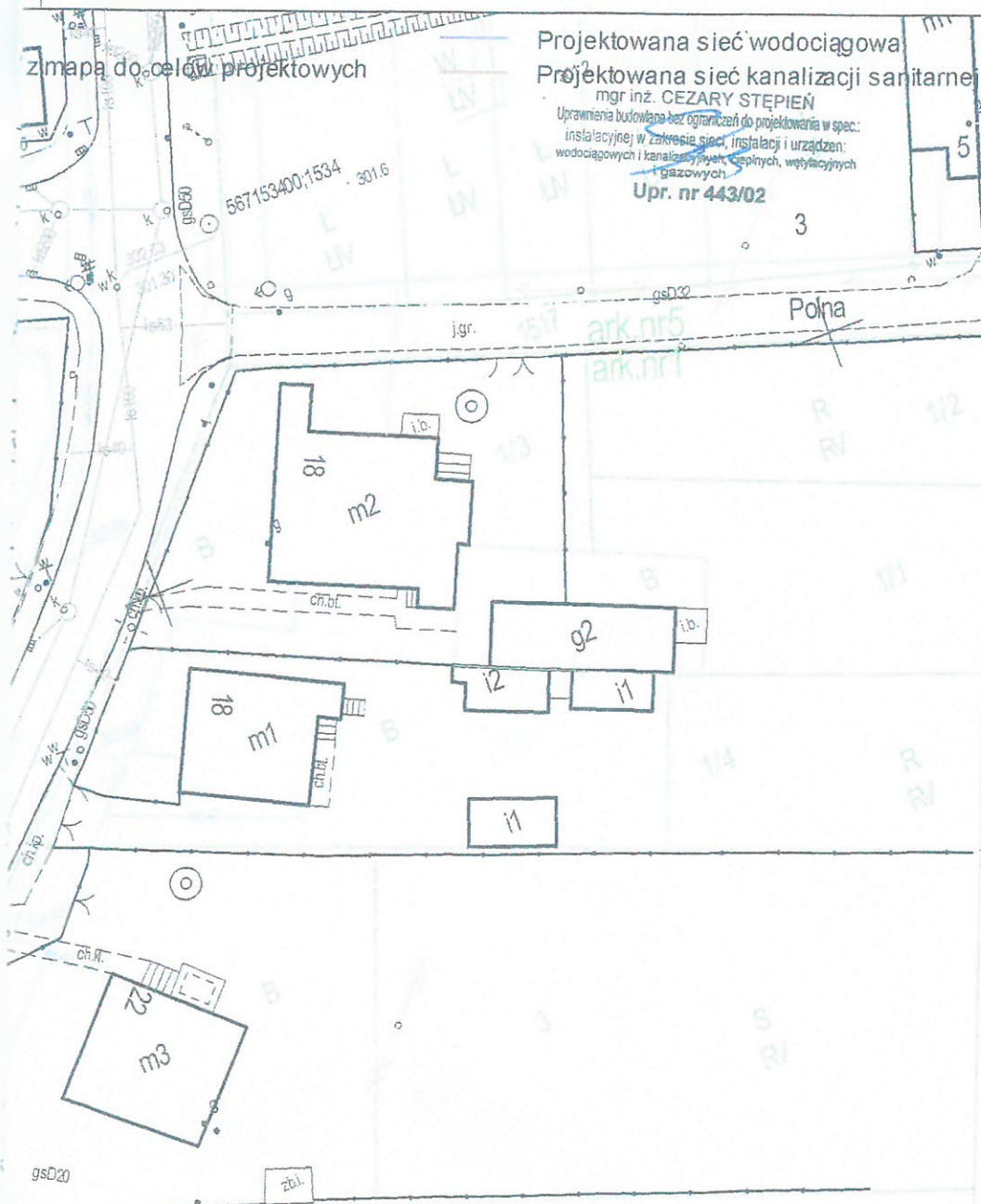
stadium:
projekt bud./wyk.

data:
11.2018

skala:
1:500

rys.nr
5

Plan zagosp. terenu cz. 5. ul. Kolejowa, Zwycięstwa, Łączna



Wykonawca:	"ALFA" Bożena Habrajska ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice			
temat:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary			
adres:	Psary - ul. Kolejowa, Irysowa, Wolności, Zwycięstwa, Łączna, Leśna, Polna; Gródków - ul. Kolejowa, Leśna.			
inwestor:	GMINA PSARY ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary			
projektował:	mgr inż. Cezary STĘPIEŃ nr ewid.upr. 443/02			
opracował:	mgr inż. Przemysław MAREK			
branża: sanit.	stadium: projekt bud./wyk.	data: 11.2018	skala: 1:500	rys.nr 6
temat rysunku:	Plan zagosp. terenu cz. 6. ul. Kolejowa, Leśna			

Za zgodność z mapą do celów projektowych

— Projektowana sieć wodociągowa
— Projektowana sieć kanalizacji sanitar

mgr inż. CEZARY STĘPIEŃ
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w spec.:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłot., wodociagowych
gazowych
Upr. nr 443/02

określenie zagosp. wod.
ciężkiej

2018-11-20

2 up. STARSZY

Jadwiga Pięta
GEODETA POWIATOWY

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Mapa aktualna na dzień: 01.08.2018r.

LEGENDA:

32 numeracja działek
granice działek

istniejąca sieć wodociągowa
istniejąca sieć kanalizacyjna
istniejąca sieć energetyczna

Miejsowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego

2018 - 11 - 20

Jadwiga Jucha
GEODETA POWIATOWY

SZKIC ORIENTACYJNY

ark. nr 3
ark. nr 1
ark. nr 4
ark. nr 5
ark. nr 6

"ALFA"
mgr Bożena Habrajska
40-599 Katowice, ul. Żeliwna 38
tel./fax 32 267 48 64, 32 761 99 37
NIP 6250001699

Imię i nazwisko oraz podpis geodety uprawnionego

konawca:

"ALFA" Bożena Habrajska
ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice

iat:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary			
es:	Psary - ul. Kolejowa, Irysowa, Wolności, Zwycięstwa, Łączna, Leśna, Polna; Gródków - ul. Kolejowa, Leśna.			
estor:	GMINA PSARY ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary			
ektował:	mgr inż. Cezary STĘPIEŃ nr ewid. upr. 443/02			
acował:	mgr inż. Przemysław MAREK			
nża:	stadium:	data:	skala:	rys. nr
it.	projekt bud./wyk.	11.2018	1:500	7
at rysunku:	Plan zagosp. terenu cz. 7, ul. Leśna, Polna			

Za zgodność z mapą do celów projektowych: Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej

mgr inż. Cezary STĘPIEŃ
Upr. nr 443/02

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Będzin, dn. 29.10.2018 r.

Sygnatura: TD/OBD/OMD/2018-10-29/.....

Barcode: 1012949923

1012954530



ALFA MGR
Bożena Hebrajska
Ul. Żeliwna 38
40-599 KATOWICE

Dotyczy: wniosku nr TD/OBD/OMD/UB/DG/1886/2018 o naniesienie uzbrojenia terenu w Psarach ul. Kolejowa, Irysowa, Leśna, Polna, Zwycięstwa, Łączna, Wolności

Odpowiadając na pismo z dnia **18.10.2018** data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. – Oddział w Będzinie **25.10.2018** r informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi trasy linii ŚN, kabli ŚN, kabli nN oraz kabli oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować. Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie ogólnie obowiązującymi z przepisami i normami.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie, ul. Małobądzkiej 141 w zakresie linii SN, nN i oświetlenia drogowego.

Prace prowadzić po wcześniejszym uzgodnieniu terminu i sposobu z Jednostką Terenową Dąbrowa Górnicza osoba do kontaktu – Jerzy Płoszaj, tel. 32 763-21-30 lub 516-112-615.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie.

Za wykonane uzgodnienie zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. cennikiem usług pozataryfowych

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Sprawę prowadzi: Dariusz Gąstała
tel. +48327661154

Z poważaniem

Załączniki: mapa szt 1
wytyczne do zabezpieczenia kabli
broшура informacyjna w zakresie bezpiecznego wykonywania
prac i zasad postępowania w przypadku uszkodzenia kabla
Kopia: 1 x OBD/OMD a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
Wydział Dokumentacji
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych
Dariusz Gąstała
Dariusz Gąstała

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBD/OMD/UB/DG/1886/2018)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie**, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
Wydział Dokumentacji
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych
Dariusz Gąstała
Dariusz Gąstała

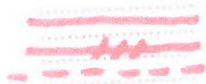
Wykonawca:	"ALFA" Bożena Habrajska Żeliwna 38, 40-599 Katowice			
Temat:	Budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary.			
Branża: Sanitarna	Stadium Uzgodnienia projektowe	Data: 10.2018	Skala: 1:1000	Rys. 1
Inwestor:	Gmina Psary			
Adres:	GMINA PSARY ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary			
Nazwa rysunku:	Przebieg proj. sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągu w ul. Wolności, Kołowej i Łysów w msc. Psary			

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Sędzinie
 Wydział Dokumentacji
 Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych
Dariusz Gąstała
Dariusz Gąstała

Wzrost: 180 cm
 Data: 29.10.2018
 Wzrost: 180 cm
 Data: 29.10.2018

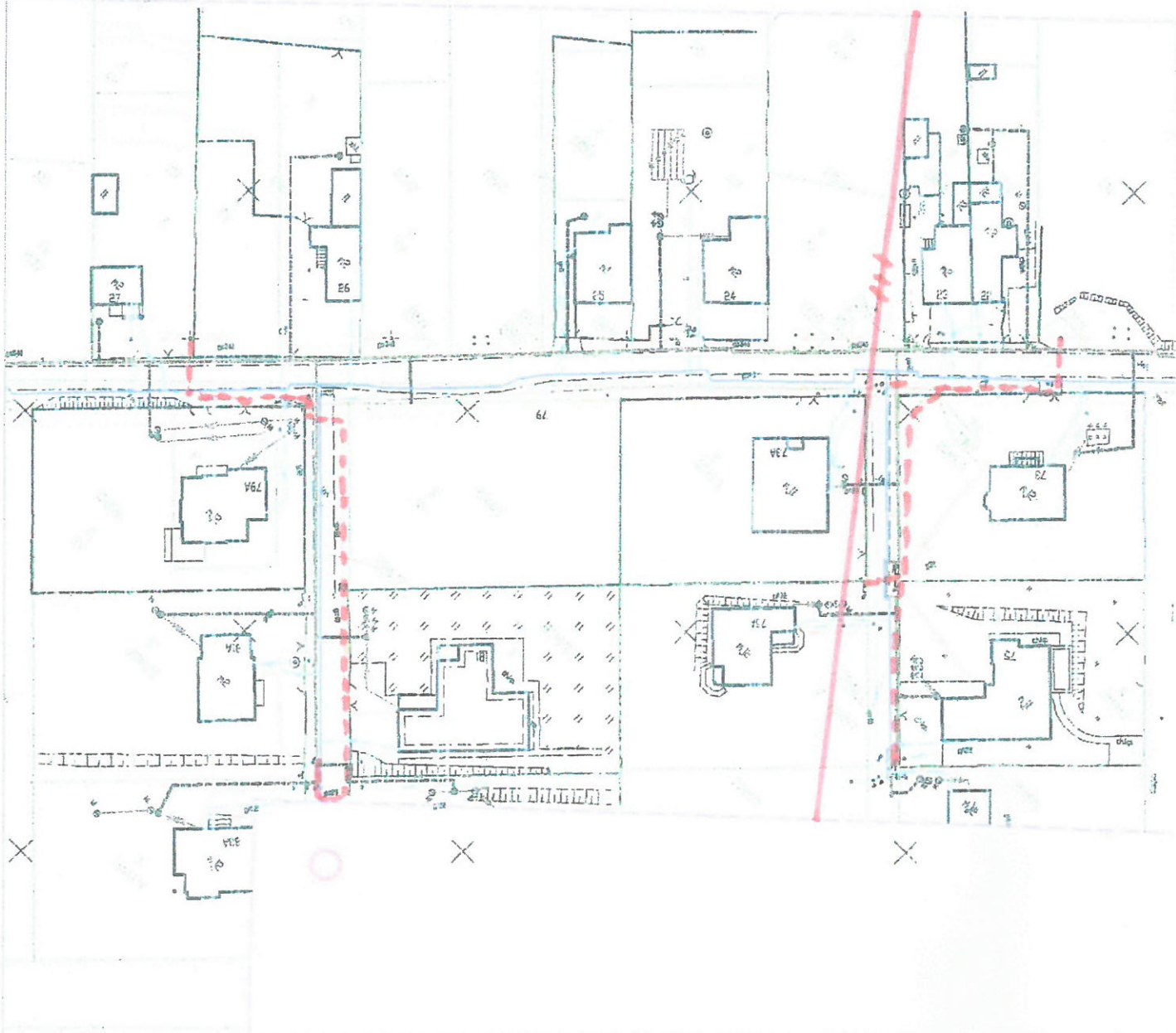
Wzrost: 180 cm
 Data: 29.10.2018
 Wzrost: 180 cm
 Data: 29.10.2018

Legenda:



Linie kablowe WN
 Linie napowietrzne WN
 Linie kablowe SN
 Linie napowietrzne SN
 Linie kablowe nN
 Linie napowietrzne nN
 Linie kablowe oświetleniowe
 Linie napowietrzne oświetleniowe
 Linie kablowe teletechniczne
 Linie napowietrzne teletechniczne
 Przebieg linii napowietrznych orientacyjny

Linie kablowe WN
 Linie napowietrzne WN
 Linie kablowe SN
 Linie napowietrzne SN
 Linie kablowe nN
 Linie napowietrzne nN
 Linie kablowe oświetleniowe
 Linie napowietrzne oświetleniowe
 Linie kablowe teletechniczne
 Linie napowietrzne teletechniczne
 Przebieg linii napowietrznych orientacyjny





Dariusz Gąstała

[illegible]

1 Dystrybucja S.A.

Dział w Będzinie

Dział Dokumentacji

lista ds. uzgodnień branżowych

Wzrost
Mariusz Gąstała

29.10.2017

29.10.2017

1. Zmiana planu wycieczki wycieczki

2. Zmiana planu wycieczki wycieczki

3. Zmiana planu wycieczki wycieczki

4. Zmiana planu wycieczki wycieczki

5. Zmiana planu wycieczki wycieczki

Legenda:

Linie kablowe W04

Linie napowietrzne W04

Linie kablowe W04

Linie napowietrzne W04

Linie kablowe W04

Linie napowietrzne W04

Linie kablowe W04

Linie napowietrzne W04

Linie kablowe W04

Linie napowietrzne W04

Linie kablowe W04

Linie napowietrzne W04

Linie kablowe W04

Linie napowietrzne W04

Linie kablowe W04

Linie napowietrzne W04

Linie kablowe W04

Linie napowietrzne W04

Linie kablowe W04

Linie napowietrzne W04

Linie kablowe W04

Linie napowietrzne W04

Linie kablowe W04

Linie napowietrzne W04

Linie kablowe W04

Linie napowietrzne W04

Linie kablowe W04

Linie napowietrzne W04

Wykonawca	"ALFA" Bożena Habrajska Żeliwna 38, 40-599 Katowice			
Temat:	Budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary			
Branża: Sanitarna	Stadium: Uzgodnienia projektowe	Data: 10.2018	Skala: 1:1000	Rys. 5
Inwestor:	Gmina Psary			
Adres:	GMINA PSARY ul. Malinowska 4, 42-512 Psary			
Nazwa rysunku	Przebieg proj. sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągu w ulicy Kolejowej w msc. Gródków oraz kanalizacji w ul. Polnej i Leśnej w msc. Psary			

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Będzinie
 Wydział Dokumentacji
 Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych

Dariusz Gąstała

Legenda:

- projektowany wodociąg
- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowana studnia wodomierzowa
- projektowana kanalizacja ciśnieniowa
- projektowane przyłącze kanalizacji
- projektowana pompownia przydomowa ścieków
- numery i granice działek ewidencyjnych

Legenda:

- Linie kablowe WN
 - Linie napowietrzne WN
 - Linie kablowe SN
 - Linie napowietrzne SN
 - Linie kablowe RN
 - Linie napowietrzne RN
 - Linie kablowe oświetleniowe
 - Linie napowietrzne oświetleniowe
 - Linie kablowe teletechniczne
 - Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii nadświetlono orientacyjnie.

Stan istniejący: Wzdłuż ul. Kolejowej w msc. Gródków i ul. Polnej w msc. Psary istnieją linie wodociągowe i kanalizacyjne. Wzdłuż ul. Kolejowej w msc. Gródków istnieją również linie energetyczne i telekomunikacyjne. Wzdłuż ul. Polnej w msc. Psary istnieją linie energetyczne i telekomunikacyjne.

100
150
200
250
300
350
400
450
500
550
600
650
700
750
800
850
900
950
1000



ZAKŁAD
GOSPODARKI
KOMUNALNEJ
w PSARACH

Dąbie, ul. Dolna 1, 42-504 Będzin
tel. 32 360 16 70, zgk@psary.pl
www.zgk.psary.pl

I.dz. 70330/UB/ 28 /2018

Dąbie dn. 26.10.2018 r.

ALFA Bożena Habrajska
40-599 Katowice
ul. Żeliwna 38

Dotyczy: Uzgodnienia przebiegu projektowanej kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej dla zadania projektowego po.n.: „Budowa kanalizacji sanitarnej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary”.

Odpowiadając na pismo z dnia 26.10.2018r. Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach pozytywnie uzgodnienia przebiegu projektowanej kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej dla zadania projektowego po.n.: „Budowa kanalizacji sanitarnej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary” z następującymi uwagami:

Planowana inwestycja powinna uwzględniać zapisy z Warunków technicznych wykonania i odbioru sieci wodociągowych, podane w Zeszycie nr 3, poz. 5.5.11 wydanym przez COBRTI INSTAL_WTWiO stanowiące, że: „Skrzyżowania przewodów wodociągowych z innymi uzbrojeniami podziemnymi nie powinno naruszać bezpieczeństwa posadowienia tych uzbrojeń”.

Załączonych po jednym egzemplarzu 5 planów sytuacyjnych (rys.1, 2, 3, 4 i 6) Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach pozostawia, jako dokumentację archiwalną.

KIEROWNIK
Działu Utrzymania Sieci

Inż. Mirosław Wilczyński

DYREKTOR

mgr inż. Łukasz Siwczyk