

KARTA TYTUŁOWA
PROJEKTU TECHNICZNEGO
BRANŻA DROGOWA I SANITARNA

INWESTOR		Burmistrz Miasta Raciąż 09-140 Raciąż Ul. Pac Adama Mickiewicza 17			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Rozbudowa drogi gminnej ul. Jesionowej w Raciążu			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Kategoria obiektu budowlanego: XXV, XXVI			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Raciąż Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Raciąż nr 0233 Numery działek ewidencyjnych: : 1483, 1487/1, 1487/10, 1487/15, 1489/2, 1508/1			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Piotr Pakieła	do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr uprawnień: MAZ/0205/PBD/17	Branża drogowa	05.2023	
Projektant	mgr inż. Michał Pakieła	do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr uprawnień: MAZ/0172/POOD/11	Branża drogowa	05.2023	
Projektant	mgr inż. Piotr Pakieła	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr uprawnień: MAZ/0452/POOD/08	Branża sanitarna	05.2023	

Spis treści:

CZĘŚĆ 1 DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

- a/ Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych
- b/ Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego
- c/ Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

CZĘŚĆ 2.1 BRANŻA DROGOWA

I. Część opisowa

1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Stan istniejący
4. Warunki gruntowo-wodne
5. Projektowane parametry techniczne
6. Rozwiązanie geometryczne
7. Konstrukcja
8. Rozwiązania wysokościowe
9. Odwodnienie
10. Roboty ziemne
11. Rozwiązania dla niepełnosprawnych
12. Rozwiązania dla rowerzystów
13. Oznakowanie
14. Uzasadnienie przyjęcia przepisów dotyczących trudnych warunków

II. Część graficzna

- Rys nr 1 – Plan orientacyjny
Rys nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500
Rys nr 3 – Przekrój normalny ulicy Jesionowej w skali 1:50/25
Rys nr 4 – Profil podłużny ulicy Jesionowej w skali 1:500/50
Rys nr 5.1 – Konstrukcja zjazdu indywidualnego typ I w skali 1:50
Rys nr 5.2 – Konstrukcja zjazdu indywidualnego typ II w skali 1:50

CZĘŚĆ 2.2 BRANŻA SANITARNA

I. Opis techniczny

1. Charakterystyka ogólna
 - 1.1. Przedmiot opracowania
 - 1.2. Inwestor/ Zamawiający
 - 1.3. Podstawa opracowania
 - 1.4. Cel opracowania
2. Lokalizacja projektowanych sieci
3. Rozwiązania projektowe
 - 3.1. Dane ogólne
 - 3.2. Projektowany zakres opracowania
 - 3.3. Wykonanie sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej
 - 3.4. Wykonanie sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej
 - 3.5. Studzienki kanalizacyjne betonowe
 - 3.6. Studzienki ściekowe DN 500
4. Roboty montażowe
5. Obudowa wykopów odwodnienie wykopów
6. Odwodnienie wykopów
7. Kolizje uzbrojenia podziemnego z projektowanymi sieciami
8. Zabezpieczenia wykopów przed osobami postronnymi
9. Roboty ziemne
 - 9.1. Wykopy
 - 9.2. Zasypywanie wykopów
10. Wytyczne przeprowadzania prób i odbiorów

II. Część graficzna

Rys nr 6 – Schemat studni kanalizacyjnych

Rys nr 7 – Schemat studzienki ściekowej z osadnikiem

Rys nr 8 Przepompownia wód deszczowych DN3000

Rys nr 9 Przepompownia ścieków sanitarnych DN1200

Część 1. Dokumenty dołączone do projektu

**a/ Kopia decyzji o nadaniu projektantom
uprawnień budowlanych**



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/981/16/D

Warszawa, dnia 30 czerwca 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 290) oraz § 10 i 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Piotr Pakiela
ur. dnia 31 marca 1977 roku w Płocku
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0205/PBD/17
do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



Uprawnienia budowlane nadane

**Panu mgr inż. Piotrowi Pakiela
ur. dnia 31 marca 1977 roku w Płocku**

**numer ewidencyjny MAZ/0205/PBD/17
do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń**

upoważniają do:

- I. w specjalności inżynierskiej drogowej do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak:
 - droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- II. w specjalności inżynierskiej drogowej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



Otrzymują:

1. Pan Piotr Pakiela
ul. Stasica 97
09-200 Sierpc
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



sygn. akt. MAZ/7131/704/10/D

Warszawa, dnia 20 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Michałowi Pakielu
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 20 lutego 1980 roku w m. Sierpc, synowi Tadeusza**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0172/POOD/11**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

Szczegółowy zakres uprawnień

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.
- III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
- 1/ droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2/ droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

UZASADNIENIE

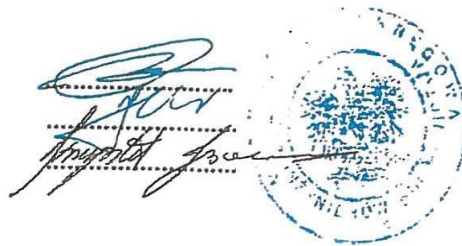
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

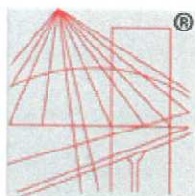
- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Michał Pakieła
ul. Chopina 168 m. 1
96-500 Sochaczew
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**b/ Kopia zaświadczenia o przynależności
projektantów do właściwej izby samorządu
zawodowego**



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:

MAZ-AZ1-6ML-Z57 *

Pan PIOTR PAKIEŁA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0255/09
adres zamieszkania ul. LIPOWA 7, PIASKI, 09-200 SIERPC
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-11 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-Z3Z-QKN-JDZ *

Pan MICHAŁ PAKIEŁA o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0627/11
adres zamieszkania ul. CHOPINA 168 m. 1, 96-500 SOCHACZEW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-23 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



c/ Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

03.2023 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust.3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane
(Dz.U.2021.0.2351 t.j.)

Oświadczam,

że opracowany projekt techniczny branży drogowej pn. „Rozbudowa drogi gminnej ul. Jesionowej w Raciążu”

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz jest przekazywany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:

Mgr inż. Piotr Pakieła
Upr. nr MAZ/0205/PBD/17

Upewnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej

03.2023 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust.3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane
(Dz.U.2021.0.2351 t.j.)

Oświadczam,

że opracowany projekt techniczny branży drogowej pn. „Rozbudowa drogi gminnej ul. Jesionowej w Raciążu”

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz jest przekazywany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:

Mgr inż. Michał Pakieła
Upr. nr MAZ/0172/POOD/11

Uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej

03.2023 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust.3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane
(Dz.U.2021.0.2351 t.j.)

Oświadczam,

że opracowany projekt techniczny branży sanitarnej pn. „Rozbudowa drogi gminnej ul. Jesionowej w Raciążu”

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz jest przekazywany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:
Mgr inż. Piotr Pakieła
Upr. nr MAZ/0452/POOS/08

Upewnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych

Część 2.1

Branża drogowa

I. Część opisowa

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny branży drogowej dla inwestycji pn. „Rozbudowa drogi gminnej ul. Jesionowej w Raciążu”

Inwestycja jest zlokalizowana na następujących działkach tj.:
Nazwa jednostki ewidencyjnej: Raciąż
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Raciąż nr 0233
Numery działek ewidencyjnych: : 1483, 1487/1, 1487/10, 1487/15, 1489/2, 1508/1

2. Podstawa opracowania

Podstawą niniejszego opracowania są:

- Umowa z Zamawiającym
- Projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych z dn. 25.04.2012 r. (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 463)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z dn. 2 marca 1999 r. (Dz.U. 1999 nr 43 poz.430 z późn. zm.)
- "Katalogu typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych" GDDP 1997 r.
- Katalog powtarzalnych elementów drogowych TRANSPROJEKT 1979 r. i 1982 r.
- Odwodnienie dróg. Roman Edel, Wydział Komunikacji Łączności 2016 r.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Wizja w terenie

3. Stan istniejący

Ulica Jesionowa zlokalizowana jest w północno-zachodniej części miasta. Łączy się z drogą gminną ul. Lipową. Ul. Jesionowa nie posiada nawierzchni twardej ulepszonej. Sieć kanalizacji deszczowej DN400 występuje w pasie drogowym ul. Lipowej. W ul. Jesionowej brak jest kanalizacji deszczowej. Teren przyległy do pasa drogowego stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca. Na działce nr 1483 stanowiącej własność Skarbu Państwa zlokalizowana jest rzeka Karsówka. Rzędne istniejącego terenu wahają się od 104,50 m n.p.m. do 105,30 m n.p.m.

W pasie drogowym występuje sieć wodociągowa i sieć energetyczna doziemna niskiego i średniego napięcia.

4. Warunki gruntowo-wodne

Na podstawie przeprowadzonej analizy warunki posadowienia obiektu ustalono jako proste i zalicza się obiekt do I kategorii geotechnicznej.

W otworach nie stwierdzono obecności wody gruntowej.

W obrębie działki nie stwierdzono występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

Na podstawie badań makroskopowych i wykonanych odkrywek stwierdzono, że na terenie inwestycyjnym zalegają grunty nośne.

W otworach udokumentowano występowanie pod warstwą gleby grunty spoiste (głina pylasta, piaski gliniaste) o miąższości ok. 50 cm (do wymiany), a poniżej grunty niespoiste (piaski drobne).

Określono grupę nośności gruntu na projektowanym odcinku ul. Jesionowej jako G1.

5. Projektowane parametry techniczne

Parametry techniczne ul. Jesionowej:

- Kategoria drogi: gminna
- Klasa drogi: D (dojazdowa)
- Prędkość projektowa: 30 km/h
- Kategoria ruchu: KR1
- Nośność nawierzchni: 115 kN
- Przekrój: standardowo-dwukierunkowy 1/2
- Szerokość jezdni: 5,0 m
- Szerokość pasów ruchu: 2,5 m
- Szerokość pobocza gruntowego: 0,75 m
- Szerokość chodnika: 2,0 m

6. Rozwiązania geometryczne

Rozbudowa ul. Jesionowej obejmuje odcinek 1 od km 0+000,00 do km 0+370,67 i odcinek 2 od km 0+000,00 do km 0+056,65.

Projektowana oś odcinka 1 została oparta na 4 punktach wierzchołkowych. Występuje jeden łuk kołowy o promieniu $R=12,00$ m.

Początek opracowania w km 0+000,00 przyjęto na skrzyżowaniu z ul. Lipową.

7. Konstrukcja

Konstrukcję nawierzchni dróg gminnych zaprojektowano dla przyjętej kategorii ruchu KR1 na podstawie Katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych, GDDP 1997

Jezdnia drogi gminnej

Kostka betonowa gr. 8cm

Podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm

Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszyw naturalnych łamanych 0/31,5 gr. 20 cm

Podłoże gruntowe G1

Zjazd indywidualny

Kostka betonowa gr. 8cm

Podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm

Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszyw naturalnych łamanych 0/31,5 gr. 15 cm

Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm

Chodnik

Kostka betonowa gr. 6cm

Podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm

Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm

8. Rozwiązania wysokościowe

Rozwiązania wysokościowe ulicy zostały przedstawione na rys. nr 4 „Profil podłużny ul. Jesionowej”.

Projektowane spadki podłużne wynoszą od 0,3 % do 1,77%. Zaprojektowano łuki pionowe o promieniach $R=500$ m i $R=600$ m. Projektowane spadki podłużne zapewniają spływ do projektowanych wpustów deszczowych.

9. Odwodnienie

Wody opadowe i roztopowe z projektowanej nawierzchni ul. Jesionowej zostaną odprowadzone do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej przewidzianej z rur PVC DN500 i PVC315, a następnie po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem, wylotem do rzeki Karsówki.

Roboty ziemne obejmują zakres prac związanych z:

- budowę sieci kanalizacji deszczowej (wg odrębnego opracowania),
- budowę korpusu drogowego – wykonanie wykopów dla umieszczenia konstrukcji nawierzchni jezdni, zjazdów.

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-B-06050 Geotechnika - Roboty ziemne - Wymagania ogólne i PN-S-02205 Drogi samochodowe - Roboty ziemne - Wymagania i badania.

Przed przystąpieniem do wykonywania docelowych robót ziemnych wykonawca powinien przeprowadzić kontrolną niwelację istniejącego terenu.

Szczególną uwagę należy zwrócić na:

- technologię wykonywania robót ziemnych w niesprzyjających warunkach atmosferycznych,
- zagęszczanie przekopów po robotach instalacyjnych do wartości zgodnych z normami,
- przygotowanie koryta.

10. Rozwiązania dla niepełnosprawnych

W niniejszym opracowaniu nie zastosowano żadnych rozwiązań powodujących uciążliwości dla niepełnosprawnych. Profile chodników są płynne, bez uskoków większych od 2 cm.

11. Rozwiązania dla rowerzystów

Ruch rowerowy w ciągu przebudowywanych ulicy Jesionowej będzie się odbywał na zasadach ogólnych.

12. Oznakowanie

Projekt stałej organizacji ruchu jest przedmiotem odrębnego opracowania.

Opracował:

II. Część graficzna

Rys nr 1 – Plan orientacyjny

Rys nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500

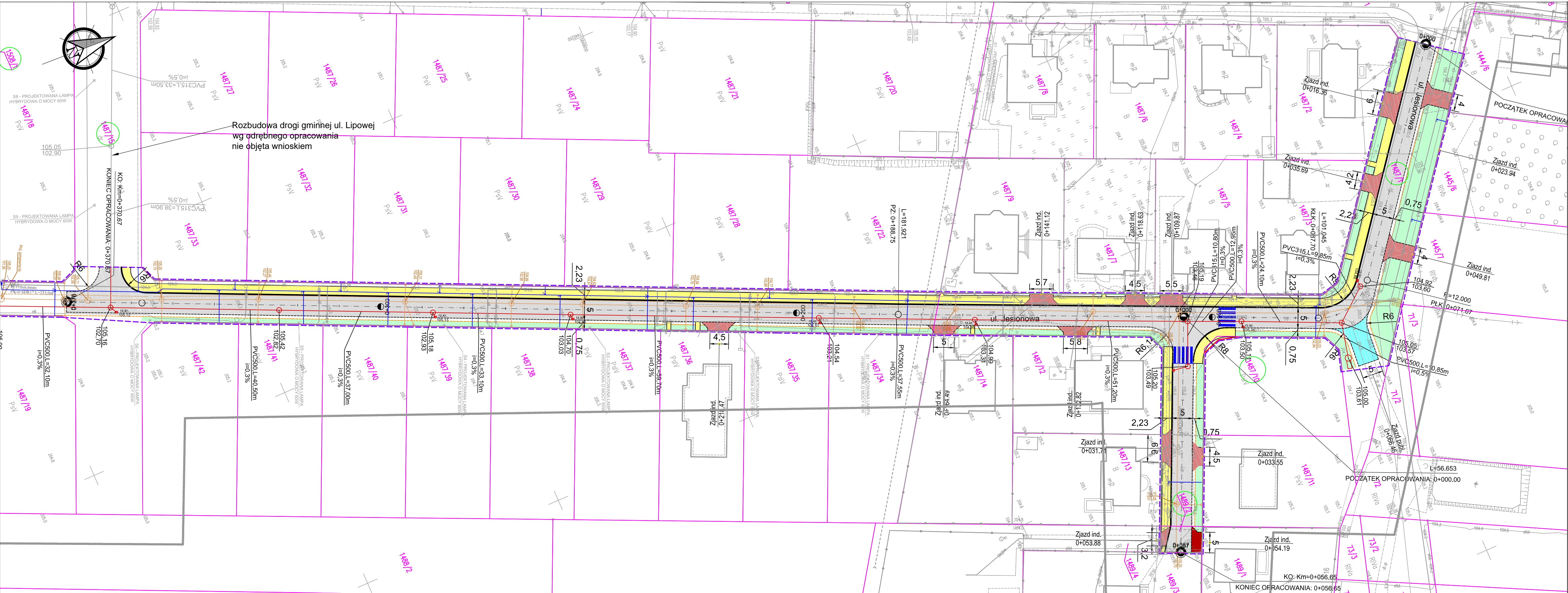
Rys nr 3 – Przekrój normalny ulicy Jesionowej o w skali 1:50/25

Rys nr 4 – Profil podłużny ulicy Jesionowej w skali 1:500/50

Rys nr 5.1 – Konstrukcja zjazdu indywidualnego typ I w skali 1:50

Rys nr 5.2 – Konstrukcja zjazdu indywidualnego typ II w skali 1:50



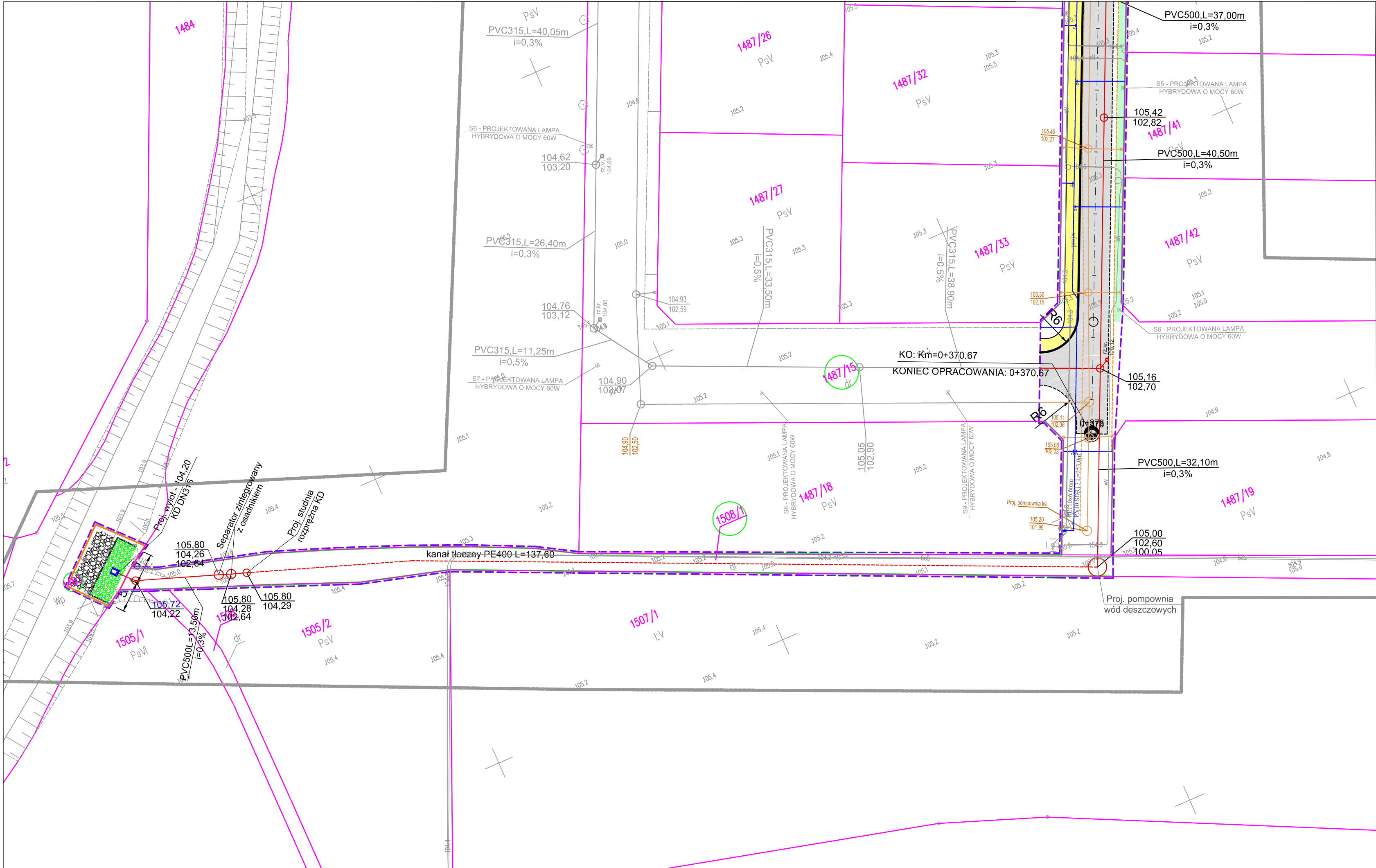


Rozbudowa drogi gminnej ul. Lipowej
wg odrębnego opracowania
nie objęta wnioskiem

LEGENDA:

- 487/1 Numery działek objętych inwestycją
- Granice własności
- Granica opracowania
- Granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych poza liniami rozgraniczającymi, na których konieczne jest ustalenie ograniczeń w korzystaniu, w związku z wykonaniem obowiązków określonych w art. 11f ust. 1 pkt. 8 f) ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U.2023.0.162 tj.)
- Proj. linia rozgraniczająca - po istn. granicach własności
- Proj. linia rozgraniczająca - granica podziału nieruchomości
- Proj. opornik bet. 12x25 cm
- Proj. krawężnik bet. 15x30 cm
- Proj. krawężnik bet. najazdowy 15x22 cm
- Proj. pobocze gruntowe z kruszywa łamanego
- Proj. jezdnia z kostki betonowej
- Proj. zjazd indywidualny z kostki betonowej
- Proj. zjazd publiczny z kostki betonowej
- Proj. chodnik z kostki betonowej
- Proj. zieleni
- Proj. sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC 500 DN315
- Proj. studzienka ściekowa z osadnikiem
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC DN200
- Proj. sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10 DN110
- ⊕ Proj. hydrant nadziemny
- ⊥ Proj. zasawa odcinająca
- ⊕ Proj. lampa hybrydowa - wg oddzielnego opracowania

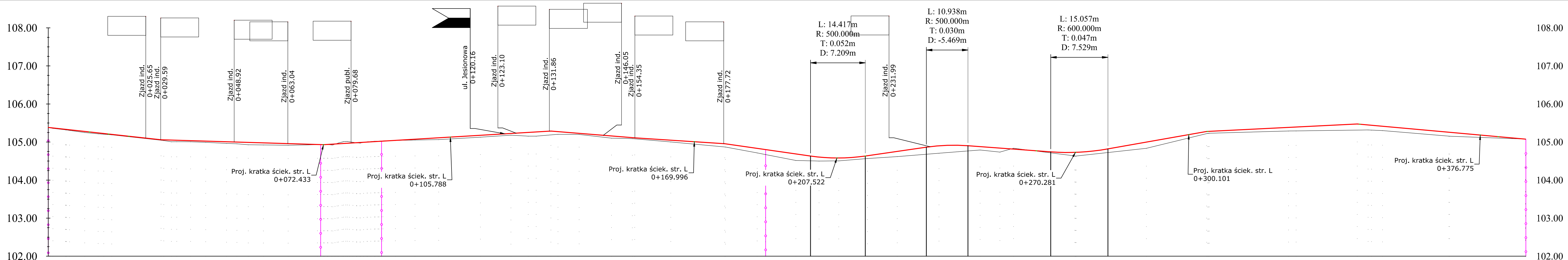
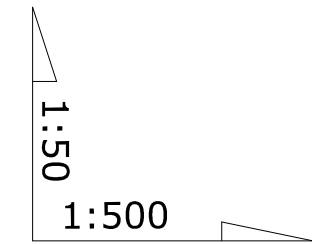
Nazwa zadania: Rozbudowa drogi gminnej ul. Jesionowej w Raciążu					Data opracowania: maj 2023
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY					Rys.nr 2.1
Temat: Projekt zagospodarowania terenu					Skala 1:500
L.p.	Nazwisko i Imię	Stanowisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
1	Piotr Pakieła	Projektant	Drogowa Sanitarna	MAZ/0205/ PBD/17 MAZ/0452/ POOS/08	



LEGENDA:

- Numery działek objętych inwestycją
- Granice własności
- Granica opracowania
- Granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych poza liniami rozgraniczającymi, na których konieczne jest ustalenie ograniczeń w korzystaniu, w związku z wykonaniem obowiązków określonych w art. 11f ust. 1 pkt. 8 f) ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U.2023.0.162 t.j.)
- Proj. linia rozgraniczająca - po istn. granicach własności
- Proj. linia rozgraniczająca - granica podziału nieruchomości
- Proj. opomnik bet. 12x25 cm
- Proj. krawężnik bet. 15x30 cm
- Proj. krawężnik bet. najazdowy 15x22 cm
- Proj. pobocze gruntowe z kruszywa łamanego
- Proj. jezdnia z kostki betonowej
- Proj. zjazd indywidualny z kostki betonowej
- Proj. zjazd publiczny z kostki betonowej
- Proj. chodnik z kostki betonowej
- Proj. zieleni
- Proj. sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC 500 DN315
- Proj. studzienka ściekowa z osadnikiem
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC DN200
- Proj. sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10 DN110
- Proj. hydrant nadziemny
- Proj. zasuwa odcinająca
- Proj. lampa hybrydowa - wg oddzielnego opracowania

Nazwa zadania: Rozbudowa drogi gminnej ul. Jesionowej w Raciążu					
Faza projektu:				Data opracowania: maj 2023	
Temat:				Rys.nr 2.2	
Projekt zagospodarowania terenu				Skala 1:500	
L.p.	Nazwisko i Imię	Stanowisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
1	Piotr Pakieła	Projektant	Drogowa Sanitarna	MAZ/0205/ PBD/17 MAZ/0452/ POOS/08	



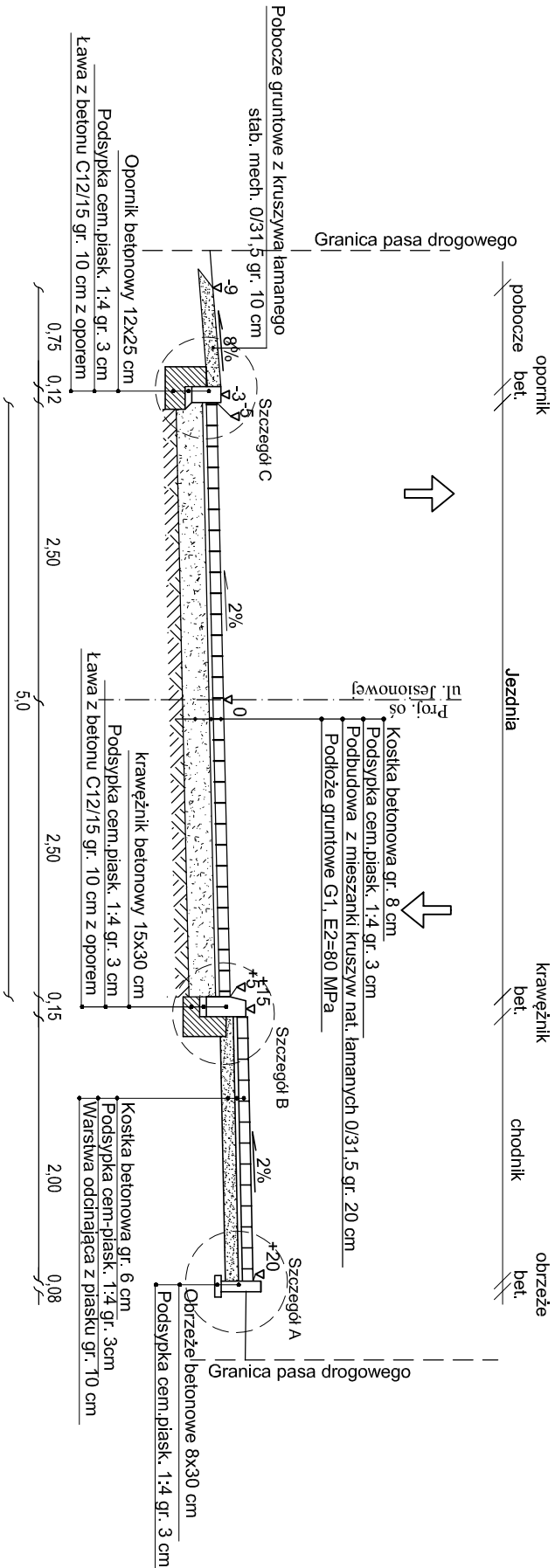
POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	105.38			105.11	105.06			105.00			104.93	104.95		105.10			105.25	105.29			105.15	105.11			104.98	104.96		104.67	104.64	104.58	104.63	104.78	104.87	104.91	104.92	104.90	104.84	104.74	104.73	104.73	104.76	104.82		105.19	105.28	105.38		105.48	105.42		105.20	105.68		
Rzędne istniejące				105.10				104.95			104.93			105.06			105.16			105.10					104.90			104.51			104.58			104.63			104.74			104.68			105.10			105.29			105.31		105.13			
Różnice rzędnych				0.01				0.05			0.02			0.04			0.08			0.05					0.08			0.13			0.13			0.15			0.10			0.08			0.09			0.09			0.12		0.07			
Elementy niwelety	L=29.68m i=-1.10%		L=42.75m i=-0.30%		L=59.82m i=0.60%		L=22.05m i=-0.80%		L=23.69m i=-0.65%		L=22.57m i=-1.44%		R=500.00m L=14.42m		L=16.08m i=1.45%		R=500.00m L=10.94m		L=21.78m i=-0.74%		R=600.00m L=15.06m		L=25.96m i=1.77%		L=39.63m i=0.50%		L=44.27m i=-0.90%																											
Elementy trasy	PROSTA L=71.67m				ŁUK POZIOMY R=12.00m L=16.03m		PROSTA L=101.04m										PROSTA L=200.04m																																					
Odległości	0+000.00	25.00	50.00	0+071.67	75.00	0+087.70	00.00	25.00	50.00	75.00	0+188.75	00.00	25.00	50.00	75.00	00.00	25.00	50.00	75.00	00.00	25.00	50.00	75.00	00.00	25.00	50.00	75.00	00.00	25.00	50.00	75.00	0+386.72																						
Kilometraż							0+100					0+200																																										

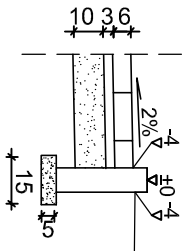
LEGENDA

- Istniejący teren
- Projektowana niweleta

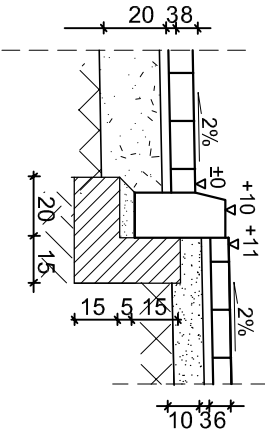
FPU Piotr Pakieła 09-200 Siepc. ul. Szaszcza 97 NIP 776-146-56-11	Nazwa i adres obiektu Rozbudowa drogi gminnej ul. Jesionowej w miejscowości Raciąż					Data opracowania maj 2023
	PROJEKT TECHNICZNY					Rys nr 3
						Skala 1:500/50
	Profil podłużny ulicy Jesionowej					
	L.p.	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Branża	Stanowisko	Podpis
1	mgr inż. Piotr Pakieła	MAZ/0205/PBD/17	Drogowa	Projektant		
2						



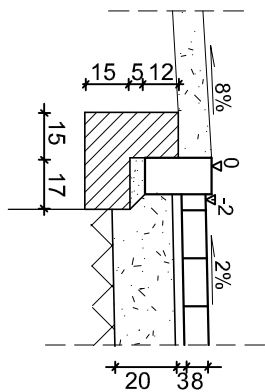
SZCZEGÓŁ A
skala 1:25



SZCZEGÓŁ B
skala 1:25

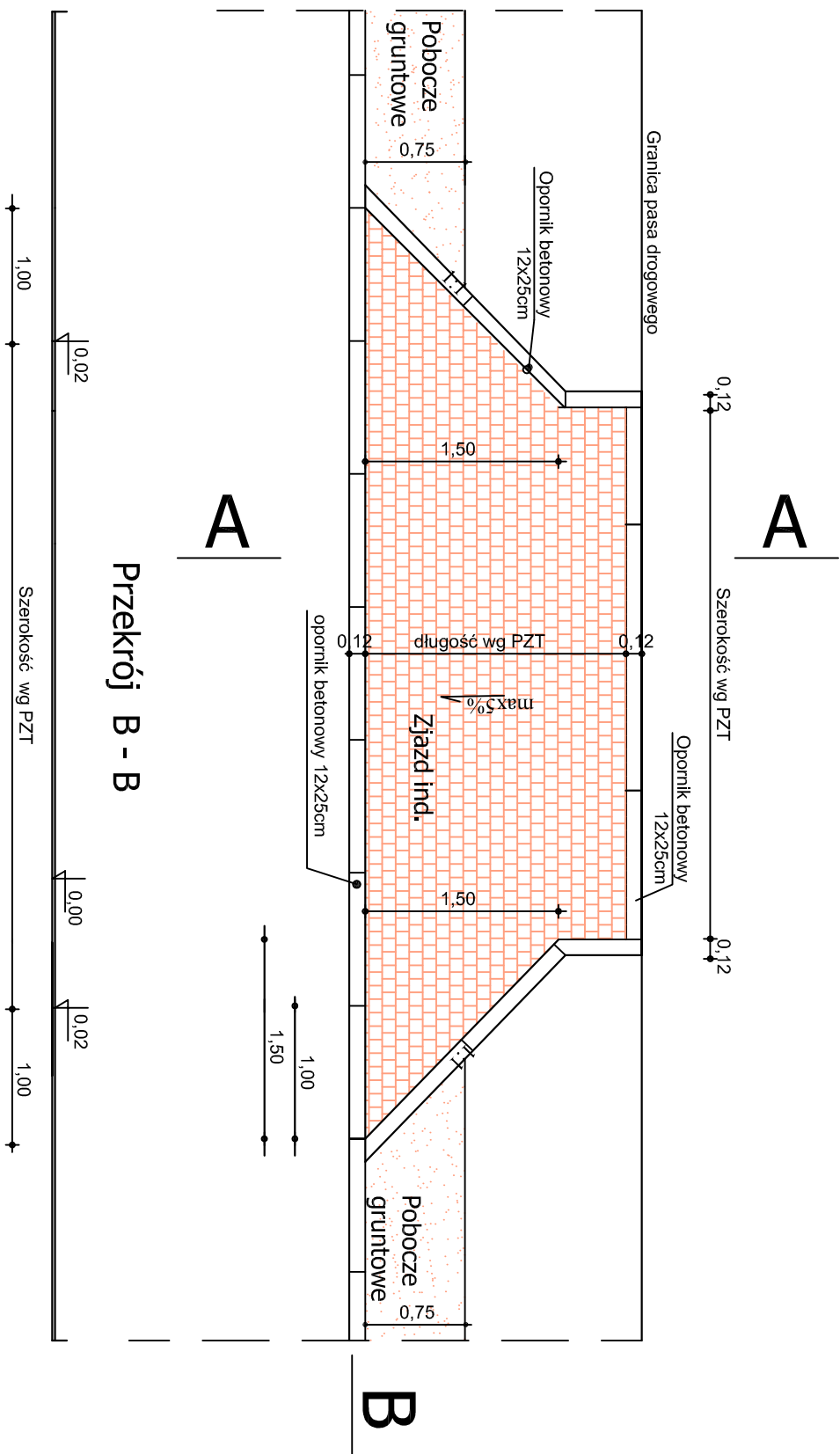


SZCZEGÓŁ C
skala 1:25

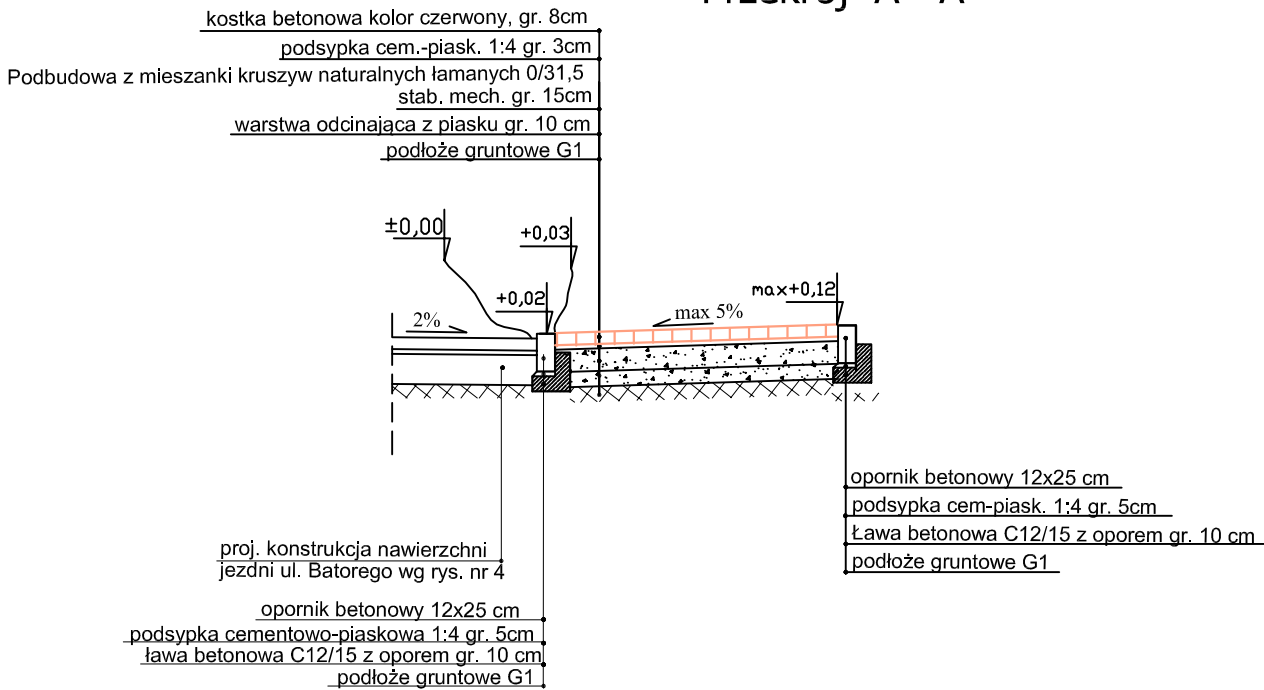


Nazwa zadania:					Data opracowania:	
Rozbudowa drogi gminnej ul. Jesionowej w Raciążu					maj 2023	
Faza projektu:					Rys. nr 4	
Temat:					Skala 1:50	
Przekrój normalny						
L.p.	Nazwisko i Imię	Stanowisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis	
1	Piotr Pakieła	Projektant	Drogowa	MAZ/01772/POOD/11		

Rzut z góry



Przekrój A - A



Nazwa zadania: Rozbudowa drogi gminnej ul. Jesionowej w Raciążu					Data opracowania maj 2023	
Faza projektu:					Rys.nr 5.1	
Tytuł rysunku: Konstrukcja zjazdu indywidualnego - typ I					Skala 1:50	
L.p.	Nazwisko i imię	Stanowisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis	
1	mgr inż. Piotr Pakieła	Projektant	Drogowa	MAZ/0205/ PBD/17		

A



Nazwa zadania: Rozbudowa drogi gminnej ul. Jesionowej w Raciążu				Data opracowania: maj 2023	
Faza projektu:				Rys.nr 5.2	
PROJEKT TECHNICZNY				Rys.nr 1:50	
				Skala	
Tytuł rysunku: Konstrukcja zjazdu indywidualnego - typ II					
L.p.	Nazwisko i imię	Stanowisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
1	mgr inż. Piotr Pakieła	Projektant	Drogowa	MAZ/0205/ PBD/17	

Część 2.2

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY SANITARNEJ

Część opisowa

1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania niniejszego projektu jest budowa sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej w ramach realizacji inwestycji pn.: „Rozbudowa drogi gminnej ul. Jesionowej w Raciążu”.

1.2. Inwestor/Zamawiający

Burmistrz Miasta Raciąż, ul. Plac Adama Mickiewicza 17, 09-140 Raciąż.

1.3. Podstawa opracowania

- a/ Umowa zawarta z Zamawiającym.
- b/ Mapa sytuacyjno – wysokościowa z uzbrojeniem terenu, do celów projektowych – skala 1:500.
- c/ Inwentaryzacja sieci w terenie wykonana przez projektanta
- d/ Katalogi producentów sprzętu i osprzętu.
- e/ Projekt drogowy

1.4. Cel opracowania

Niniejszy projekt obejmuje budowę sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz wodociągu.

2. LOKALIZACJA PROJEKTOWANYCH SIECI

Sieć kanalizacji deszczowej, sanitarnej i wodociągowej zaprojektowano w pasie drogowym drogi gminnej na dz. ew. nr 1483, 1487/1, 1487/10, 1487/15, 1489/2, 1508/1 w Raciążu. Projekt przewiduje budowę odcinka kolektora kanalizacji deszczowej z rur PVC DN 500, DN315 a także kanału tłoczego z rur PE DN400. Kanalizacja sanitarna została zaprojektowana jako grawitacyjno – ciśnieniowa z rur PVC DN200 oraz z rur PE DN100. Zaplanowano również budowę wodociągu z rur PE SDR17 DN110 mm.

3. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

3.1. Dane ogólne

W ramach projektu przewidziano budowę:

- kanalizacji deszczowej z rur PVC DN 500 i DN315 oraz PE DN400
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC DN200 SN8 i PE DN100
- sieć wodociągową z rur PE SDR17 DN110 mm o długości 253,0 m.

3.2. Projektowany zakres opracowania.

- a) sieć kanalizacji deszczowej

Projektuje się kanalizację deszczową grawitacyjną z rur PVC DN500 i DN315 o klasie sztywności $SN \geq 8$. Kanał tłoczny z rur PE400.

Przyłącza do studzienek ściekowych projektuje się z rur PVC 200 o klasie sztywności $SN \geq 8$.

Na kanale zaprojektowano studnie rewizyjne betonowe DN1000.

Projektowany zakres inwestycji:

- kanały z rur PVC DN500 – 358,20 m
- kanały z rur PVC DN315 – 32,55 m
- kanał PVC DN200 (od wpustów do studni) – 13,20 m
- studnie betonowe DN1200 – 13szt.
- studnie betonowe DN 500 z osadnikiem $h = 0,5$ m i wpustem żeliwnym – 8 szt.
- pompownia ścieków deszczowych DN 3000 (wydajność całkowita 210 l/s; wysokość podnoszenia 5,2 m)
- kanał tłoczny PE400 – 137,60 m
- separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem ($Q_{nom}=30$ l/s; $Q_{max}=300$ l/s)
- wylot DN500 do rzeki Karsówki – 1 szt.

b) sieć kanalizacji sanitarnej

Zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – ciśnieniową.

Projektuje się dwa kanały grawitacyjne oraz kanał tłoczny. Ścieki sanitarne z jednego kanału grawitacyjnego będą odpływały do przepompowni ścieków, skąd kanałem tłocznym zostaną skierowane do drugiego kanału grawitacyjnego. Docelowo ścieki sanitarne pochodzące z projektowanej kanalizacji deszczowej będą odprowadzone do istniejącej kanalizacji deszczowej DN250.

Kanał grawitacyjny zostanie wykonany z rur PVC DN200. Przyłącza będą wykonane z rur PVC DN160. Kanał tłoczny z rur PE DN100.

Projektowany zakres inwestycji:

- kanały z rur PVC DN200 – 372,30 m
- kanał PVC DN160 – 124,50 m
- studnie betonowe DN1200 – 16szt.
- studnie tworzywowe DN425 – 26 szt.
- kanał tłoczny z rur PE DN100– 231,50 m
- przepompownia ścieków sanitarnych DN 1200 -szt.1

c) sieć wodociągowa

Projekt przewiduje budowę wodociągu z rur PE SDR17 klasy PE100-RC PN10 DN110 oraz przyłączy wodociągowych z rur PE SDR17 klasy PE100-RC PN10 DN40.

Włączenie projektowanej sieci wykonać do istniejącej sieci za pomocą łącznika rurowo-kołnierзовego 100/100 RK Sfero PN10/16.

Długość projektowanego wodociągu wyniesie 253,0 m.

Przyłącza zostaną włączone do wodociągów z rur o średnicy DN150, DN110.

Włączenie przyłączy wykonać za pomocą nawiertki NS/NCS do rur PE160/40, PE110/40. Na przyłączach zastosować zasuwę z żeliwa sferoidalnego PN16 DN40 wraz z obudową i skrzynką uliczną. Końce przyłączy zakorkować.

Łączna długość przyłączy wynosi 126,50 m.

3.3. Wykonanie sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej

Projektuje się kolektory kanalizacji deszczowej z rur PVC DN 500 i DN315 . Rury łączone z wykorzystaniem kształtek zaciskowych lub inne zapewniające szczelność zastosowanego systemu. Połączenia ze ścianami studni betonowych za pomocą uszczeltek zgodnie z wytycznymi producenta systemu (dotyczy rur do wykopu otwartego).

Szczelność wykonanego kanału powinna zostać sprawdzona przed zasypaniem wykopu zgodnie z normą PN-EN 1610.

Przykanaliki wykonać z rur PVC DN200 SN8.

Przekroje przewodów dobrano w oparciu o obliczenia hydrauliczne sieci.

Rzędne posadowienia kanałów nawiązano do rzędnych terenu istniejącego, zagłębienia istniejącego uzbrojenia podziemnego.

3.4. Wykonanie sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej

Projektuje się kolektory kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U ze ścianką litą SN8 SDR34 o średnicy DN200 łączonych na uszczelki gumowe. Włączenia do studni betonowych należy wykonać za pomocą odpowiednich przejść szczelnych przez ścianę (oryginalne tuleje przejściowe z PVC z uszczelką gumową, zgodnie z instrukcją montażu rur kanalizacyjnych PCV).

Szczelność wykonanego kanału powinna zostać sprawdzona przed zasypaniem wykopu zgodnie z normą PN-EN 1610.

Przyłącza wykonać z rur PVC DN160 SN8 SDR34.

Rzędne posadowienia kanałów nawiązano do rzędnych terenu istniejącego, zagłębienia istniejącego uzbrojenia podziemnego.

3.5. Studzienki kanalizacyjne betonowe:

W projekcie zastosowano studnie kanalizacyjne prefabrykowane, szczelne, z elementów betonowych o średnicy DN1200 . Wszystkie poszczególne elementy studni należy łączyć na uszczelki gumowe wg

PN-EN 681-1 z materiału EPDM lub SBR. Studzienki DN1200 (żelbetowe) winny być deklarowane w oparciu o Krajową Ocenę techniczną IBDiM. Lokalizacja studni wg opracowania projektowego.

Przejścia rur przez ściany studzienek wykonać jako szczelne, tj. monolitycznie fabrycznie odlane odciski z uszczelkami. Nie dopuszcza się wiercenia w ścianach dennic i montażu przejść szczelnych pod rury betonowe/żelbetowe po przez ich wklejanie. W celu poprawnego zabetonowania przejść szczelnych i także wyformowania odcisków, ściany dennic winny być prostopadłe do osi kolektora głównego. Szczegóły ścian i szerokość ścian w dennicach opisano poniżej, zaś wygląd dennic ukazuje rysunek dokumentacji projektowej. Dennica wraz z kinetą i przejściami szczelnymi musi być wykonana w jednym procesie technologicznym – nie dopuszcza się wykonywania kinet na placu budowy.

Włazy na studniach klasy D-400 zgodnie z normą PN-93/H-74124/DIN EN 124 o min. ciężarze własnym 100 kg i głębokości osadzenia pokrywy w korpusie min. 50 mm – regulację włazów studni rewizyjnych wykonać przy użyciu betonowych pierścieni dystansowych lub z tworzyw sztucznych oraz wysoko wytrzymałościowych elastycznych zapraw.

Parametry elementów studzienki kanalizacyjnej:

- dennica studzienki z dnem wykonać jako monolit, (jeden etap produkcji) w technologii SCC betonu wylewanego z formie,
- kineta betonowa: wysokość od $\frac{1}{2}$ do $\frac{3}{4}$ wysokości głównego kolektora, wytrzymałość betonu w kiniecie $\geq C16/20$ dla dennic DN1200.
- przykrycie studzienek kanalizacyjnych – zwężka redukcyjna lub żelbetowa płyta pokrywowa o minimalnej wytrzymałości na obciążenia pionowe 300 kN,
- włazy kanalizacyjne typu ciężkiego D-400, okrągłe, żeliwne $\varnothing 600\text{mm}$,
- drabinka włazowa, powlekana, odpowiadająca wymaganiom normy PN-EN 13101.
- Szczelność połączeń zapewniona przy ciśnieniu: 50 kPa
- Beton o minimalnej klasie wytrzymałości na ściskanie betonu użytego do produkcji elementów studzienek: $\geq C40/50$
- Nasiąkliwość betonu poniżej: $\leq 5\%$
- Odporność betonu na działanie SO_4^{2-} wg EN 196-2: ≥ 200 i $\leq 600\text{mg/l}$
- Klasa ekspozycji betonu dla elementów zwieńczających, wg PN-EN 206: XC4
- Klasa ekspozycji beton dla pozostałych elementów studzienek, wg PN-EN 206: XC1

3.6. Studzienki ściekowe DN500

Wpusty uliczne zaprojektowano z prefabrykowanych kręgów betonowych $\varnothing 500$ z osadnikiem o głębokości 0,5 m. Zwieńczenie wpustu stanowi krata żeliwna mocowana na zawiasach klasy D400. Regulację krat wpustów wykonać przy użyciu betonowych pierścieni dystansowych lub z tworzyw sztucznych oraz wysoko wytrzymałościowych elastycznych zapraw.

Należy przeprowadzać okresową kontrolę (dwa razy w roku) studni i wpustów deszczowych w celu opróżnienia osadników z zanieczyszczeń stałych i piasku.

3.7. Pompownia ścieków deszczowych DN3000

Z uwagi na brak możliwości grawitacyjnego odprowadzenia wód opadowych zaprojektowano pompownię. Pompownia jest kompletnym obiektem wyposażonym w wewnętrzną instalację i armaturę hydrauliczną oraz automatyczny system sterowania elektrycznego pracą pomp wraz z gniazdem do podłączenia agregatu prądotwórczego. Zbiornik pompowni musi być o średnicy wew. 3000 mm z elementów betonowych, wykonanych z betonu klasy min. C35/45, o wodoszczelności W8, nasiąkliwość 5% i mrozoodpornego F150. Kręgi łączone na felce i uszczelki międzykręgowe. Płyta przykrywająca z otworem na pokrywę włazową.

Zaprojektowano 2 pompy pracujące w układzie 2+0. Sposób mocowania pomp musi umożliwić ich obsługę z poziomu rewizji.

Wydajność całkowita pompowni $Q=210$ l/s

Wysokość podnoszenia 5,2m.

Średnica rurociągu tłoczego PE DN400.

3.8. Separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem.

Dobrano separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem firmy Ecol-unicon typ ESL-OW 30/300. Przepustowość nominalna urządzenia $Q_{nom}=30$ dm³/s, natomiast przepustowość maksymalna $Q_{max}=300$ dm³/s.

Urządzenie składa się z 2 zbiorników. Korpus każdego stanowi studnia betonowa EU zbudowana z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetonowych, wykonanych z betonu wibroprasowanego klasy co najmniej C35/45, wodoszczelnego $\geq W8$ o nasiąkliwości poniżej 5%, mrozoodpornego F150 w wodzie i F50 w 2% NaCl.

3.9. Pompownia ścieków sanitarnych DN1200

Z uwagi na brak możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków zaprojektowano pompownię ścieków sanitarnych. Pompownia będzie zlokalizowana będzie poza pasem drogowym, należy ją wynieść co najmniej 20 cm ponad poziom terenu. Pompownia jest kompletnym obiektem wyposażonym w wewnętrzną instalację i armaturę hydrauliczną oraz automatyczny system sterowania elektrycznego pracą pomp wraz z gniazdem do podłączenia agregatu prądotwórczego. Zbiornik pompowni musi być o średnicy wew. 1200 mm z elementów betonowych, wykonanych z betonu C35/45, o wodoszczelności W8, nasiąkliwość 5% i mrozoodpornego F150. Dennice wykonane jako prefabrykowane. Kręgi łączone na felce i uszczelki międzykręgowe. Płyta przykrywająca z otworem na pokrywę włazową.

Zaprojektowano 2 pompy pracujące w układzie pompa pracująca + pompa rezerwowa. Każda z pomp powinna posiadać wydatek założonego zrzutu bez konieczności załączania drugiej pompy.

Zakres pracy pompy $Q=7$ l/s

Moc pompy $P_2=1,5$ kW, $I_n = 3,3$ A, 400V.

Średnica rurociągu tłocznego DN100.

4. Roboty montażowe

Układanie rurociągów kanalizacyjnych należy wykonywać zgodnie z założeniami zawartymi w PN-92/B-10735 „Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.”

Przewody kanalizacyjne należy układać na wyprofilowanym i odwodnionym podłożu z podsypki grubości 15 cm, wykonanej z piasku, zgodnie ze spadkami zawartymi na profilach. Prace montażowe należy prowadzić z punktów węzłowych tj. studzienek inspekcyjnych węzłowych, układając rurociąg od rzędnych niższych do wyższych.

Ułożone rurociągi należy zastabilizować przez wykonanie obsypki piaskiem na wysokość 25 cm ponad wierzch rury z zachowaniem dostępu do złączy montażowych. w trakcie montażu kanałów grawitacyjnych z rur PVC kielichowych łączonych na wcisk należy zwrócić szczególną uwagę na sposób umieszczenia uszczelki.

Rurociągi tłoczne zaprojektować z rur PE100 SDR17 PN10, łączonych za pomocą zgrzewów doczołowych. Rurociąg należy poddać próbie szczelności na ciśnienie min 1,0 MPa.

Montaż przewodów z PE w temp. otoczenia niższej od 0°C jest możliwy, jednak z uwagi na zmniejszoną elastyczność tego materiału w niskich temperaturach, zaleca się wykonywać połączenia w temp. nie niższej niż 0°. Przed opuszczeniem rur do wykopu należy sprawdzić ich stan techniczny.

Dla całego systemu kanalizacji objętego projektem przewidziano zastosowanie studni betonowej DN1000 i DN1200 z wyprofilowaną kinetą uzbrojoną w przejścia szczelne. Wszystkie studzienki należy posadzić na podsypce z piasku grubości 15 cm, zaopatrzyć we włazy żeliwne D400.

Dopuszcza się zastosowanie włązów lekkich A -15 w obrębie chodników.

Montażu urządzeń należy dokonywać na podłożu suchym.

5. Obudowa wykopów

W celu budowy sieci kanalizacyjnej wykopy wąsko przestrzenne o ścianach pionowych należy zabezpieczyć przed osuwaniem się gruntu przy pomocy obudów - płytowe z rozparciem brzegowym.

Wykopy wąsko przestrzenne o głębokościach do 4,0m należy zabezpieczyć stosując płyty podstawowe, płyty uzupełniające, słupy i rozpory regulowane.

Montaż obudów należy wykonać zgodnie z wymogami BHP i instrukcją producenta systemu.

6. Odwodnienie wykopów

Odwodnienie wykopu w zależności od potrzeb należy prowadzić metodą powierzchniową lub za pomocą igłofiltrów. Realny czas odwodnienia oraz odległości między igłami należy ustalić na budowie na podstawie aktualnego poziomu wody gruntowej i jej napływu do wykopu.

Decyzję o ewentualnej metodzie odwodnienia – po trasie projektowanych sieci - wykonawca powinien podjąć za zgodą inwestora na etapie realizacji robót dostosowując metody odwodnienia do panujących aktualnie warunków.

7. Kolizje uzbrojenia podziemnego z projektowanymi sieciami

Jeśli wystąpią kolizje, wykopy prowadzić sposobem ręcznym pod nadzorem właściwych gestorów urządzeń, w pierwszej kolejności należy odnaleźć kolidujące kable następnie zabezpieczyć je przed uszkodzeniem.

8. Zabezpieczenie wykopów przed osobami postronnymi

Dla zapewnienia przejścia dla przechodniów i utrzymania ruchu kołowego w miejscach, gdzie wykop przecina poprzecznie ulicę, drogę dojazdową do posesji lub ciągi pieszych, należy wykonać pomosty przejazdowe typu ciężkiego i kładki dla pieszych.

Wykopy muszą być zabezpieczone barierami. Od strony jezdni bariery należy zaopatrzyć w pomarańczowe pulsujące światła ostrzegawcze. Do barier należy zamocować tablice ostrzegawcze o prowadzonych robotach i głębokich wykopach.

9. Roboty ziemne

9.1. Wykopy

Roboty ziemne związane z budową sieci kanalizacyjnej powinny być prowadzone zgodnie z przepisami zawartymi w PN-B-10736:1999 „Roboty ziemne– wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych – warunki techniczne wykonania” oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót ziemnych.

Głębokość posadowienia rurociągów szczegółowo przedstawiono na profilach podłużnych.

Pod rury kanalizacyjne należy zastosować podsypkę grubości 15 cm.

Warstwa sypkiego materiału podsypki o grubości 10 cm powinna pozostać niezagęszczona dla swobodnego i lepszego ułożenia rur i ich połączeń kielichowych.

Po położeniu rur sprawdzić ich osiowość i spadek. Zasypkę wykopów do 25 cm nad rurociąg wykonywać ręcznie, gruntem luźnym z jego ręcznym ubiciem, pozostałość w miarę warunków mechanicznie. Grunt użyty do zasyпки wykopu powinien odpowiadać wymaganiom wg PN-B-03020 i nie powinien zawierać brył, gruzu czy śmieci. w przypadku gruntów niezagęszczanych dokonać wymiany gruntu. Zasypkę wykopów wykonywanych w pasie dróg należy wykonywać warstwami z zagęszczeniem mechanicznym, przy pomocy ubijaków stopowych i zagęszczarek płytowych,

do uzyskania właściwego stopnia zagęszczenia (tj. dla wykopów w pasach dróg do wartości $I_s=1,0$ w zakresie do 1,2m p.p.t. oraz $I_s=0,97$ w zakresie >1,2m p.p.t.).

Na całej długości projektowanej sieci kanalizacyjnej przewidziano wykopy liniowe o ścianach pionowych zabezpieczone obudowami z rozparciem brzegowym.

Przyjęta szerokość wykopu dla rur:

- PVC fi200 - fi315 - 1,00 m

- PVC fi400, fi500 - 1,20 m

Występujące grunty rodzime należy wymienić na żwir i piasek.

Wykopy w odległości 1,5m od istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie. Przed rozpoczęciem robót ziemnych wykonawca powinien dokonać lokalizacji urządzeń uzbrojenia podziemnego przy użyciu detektorów stosowanych w budownictwie do wykrywania sieci metalowych takich jak kable energetyczne, telekomunikacyjne, sieci wodociągowe, kanalizacji sanitarnych, gazowe i ciepłe.

9.2. Zasypywanie wykopów

Po wykonaniu montażu, sieci wraz z przyłączami należy zasypać żwirem z piaskiem zagęszczając warstwami co 15 cm do wysokości 30 cm nad wierzch ułożonych przewodów.

10. Wytyczne przeprowadzania prób i odbiorów

Zasady przeprowadzania prób i odbiorów dotyczące robót o zakresie występującym w niniejszym projekcie określają:

BN-83/8836-02 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.

BN-72/8932-01 Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne.

PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie obiektów budowlanych.

BN-82/9192-07 Szczelność przewodów z PVC. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania
i badania przy odbiorze.

PN-ENV 1046:2007 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych. Systemy poza
konstrukcjami budynków do przesyłania wody lub ścieków. Praktyka
instalowania pod ziemią i nad ziemią.

„Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane i ich usytuowanie.”

„Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”-

wydane przez Polską Korporację Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji- 1996r.

Instrukcje wykonania i montażu opracowane przez producentów materiałów i urządzeń
zastosowanych w projekcie.

Wykaz pozostałych norm związanych z niniejszym projektem:

PN-85/B-10700 Wodociągi i kanalizacja. Urządzenia i sieć zewnętrzna. Oznaczenia graficzne.

UWAGI:

1. W miejscach gdzie znajdują się istniejące drzewa należy je zabezpieczyć i wykonywać jedynie roboty ręczne z zachowaniem dużej ostrożności.
2. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykopy wykonać ręcznie.
3. Roboty montażowe sieci oraz prób należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru i sieci kanalizacyjnych zeszyt 9 wyd. COBRTI INSTAL 2001”.
4. Mijania poszczególnych urządzeń i sieci dokonać w obecności ich przedstawicieli.
5. Przed zasypaniem sieci kanalizacji deszczowej wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
6. Po montażu, wykonaniu prób i inwentaryzacji przez Zakład Geodezji rurociągi należy zasypać ręcznie do wysokości ok. 50 cm ponad wierzch rury a dalej mechanicznie.
7. Całość robót wykonać zgodnie z „Wytycznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych cz. II Instalacje Sanitarne i przemysłowe” oraz wykopy prace ziemne cz.I i zgodnie z warunkami-Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (D.U. 02.75.690 z p.zm.)
8. Prowadzenie trasy i rozmieszczenie wg. części graficznej opracowania.

Opracował:

mgr inż. Piotr Pakieła

II. Część graficzna

Spis rysunków:

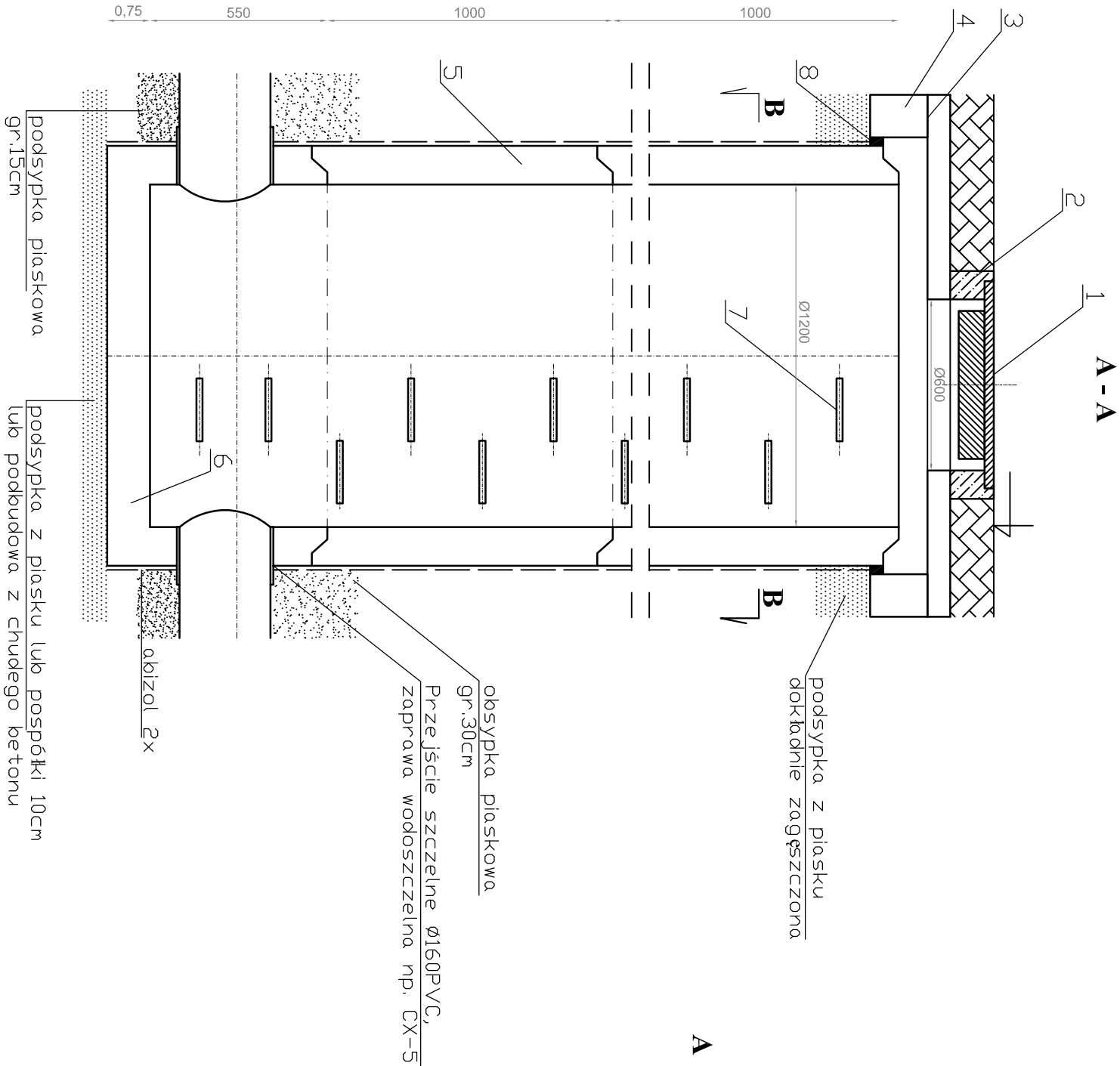
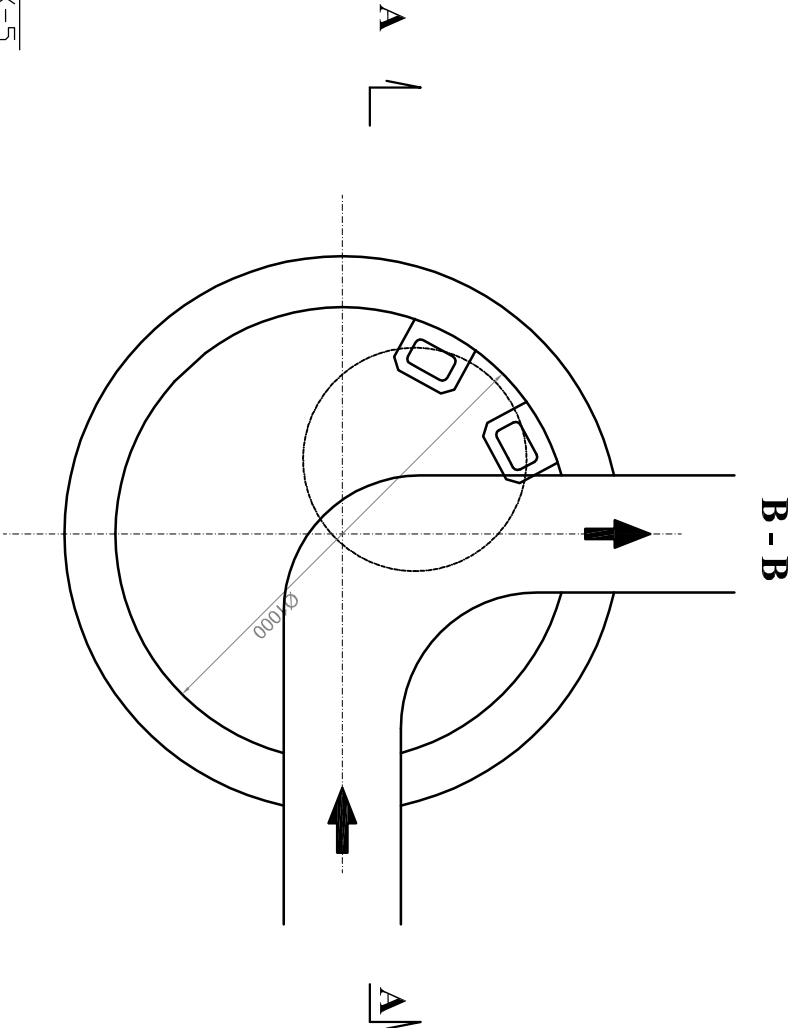
Rys nr 6 – Schemat studni betonowej DN1000

Rys nr 7 – Schemat studzienki ściekowej z osadnikiem

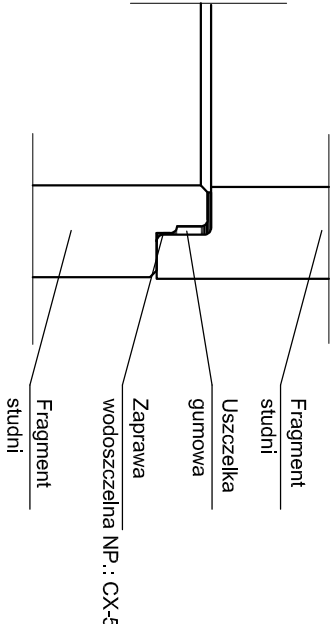
Rys nr 8 Przepompownia wód deszczowych DN3000

Rys nr 9 Przepompownia ścieków sanitarnych DN1200

UWAGA
Wymiary studni na rysunku podane zostały w milimetrach
SCHEMAT NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM, PROFILAMI I PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU



**SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA
ELEMENTÓW STUDNI**

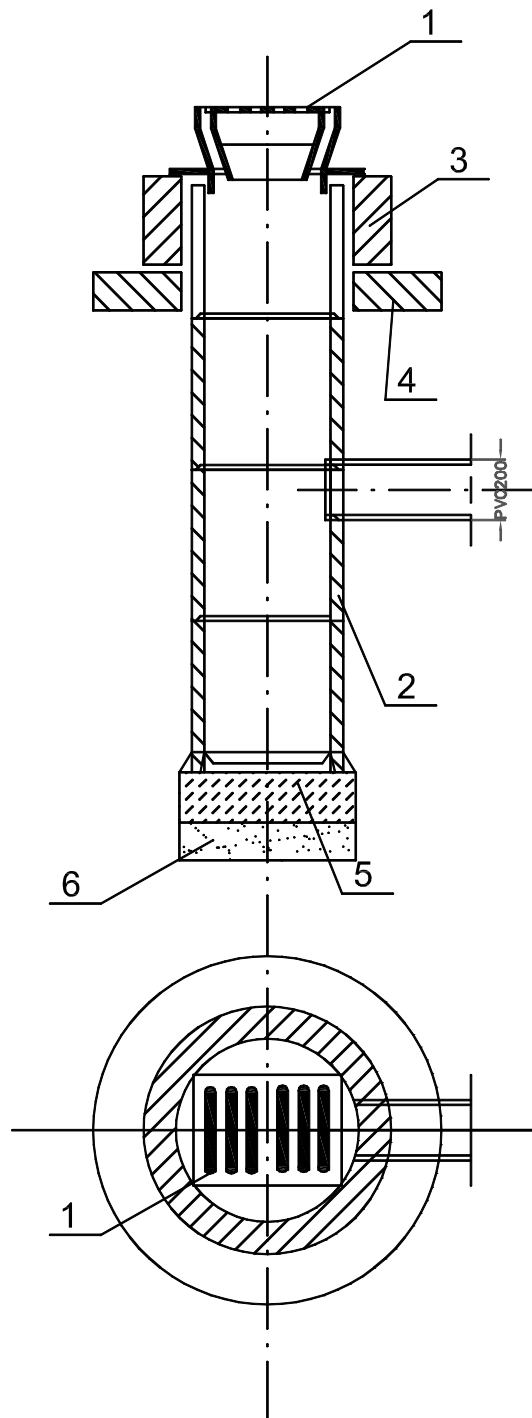


LEGENDA

1. Właz żeliwny typ ciężki
2. Pierścień wyróżnawczy
3. Płyta przykrywkowa
4. Pierścień odciążający
5. Kregi betonowe
6. Podstawa studni
7. Stopnie żłazowe
8. Uszczelnienie kitem asfaltowym lub sznurem

Nazwa zadania:		Data opracowania:	
Rozbudowa drogi gminnej ul. Jesionowej w Raciążu		maj 2023	
Temat:		Rys.nr 6	
Schemat studni kanalizacyjnej		Skala	
L.p.		Nazwisko i Imię	
1		Piotr Pakieła	
2		Projektant	
3		Sanitarna	
4		MAZ/0452/	
5		POOS/08	
6		Podpis	
7		FPU Piotr Pakieła	
8		09-200 Sierpc, ul. Staszica 97	
9		NIP 776-145-56-11 tel. 502-216-713	

- 1- Wpust uliczny żeliwny przejazdowy wg PN/H-74081
- 2- Kręgi bet.średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy B-25
- 3- Pierścień żelbetowy ϕ 65 z bet.wibrowanego klasy B 20
- 5- Płyta fundamentowa gr.20cm wykonana za bet.B 15
- 6- Podsypka z piasku gr.15cm



Nazwa i adres obiektu

Rozbudowa drogi gminnej ul. Jesionowej w Raciążu

Data
opracowania
maj
2023

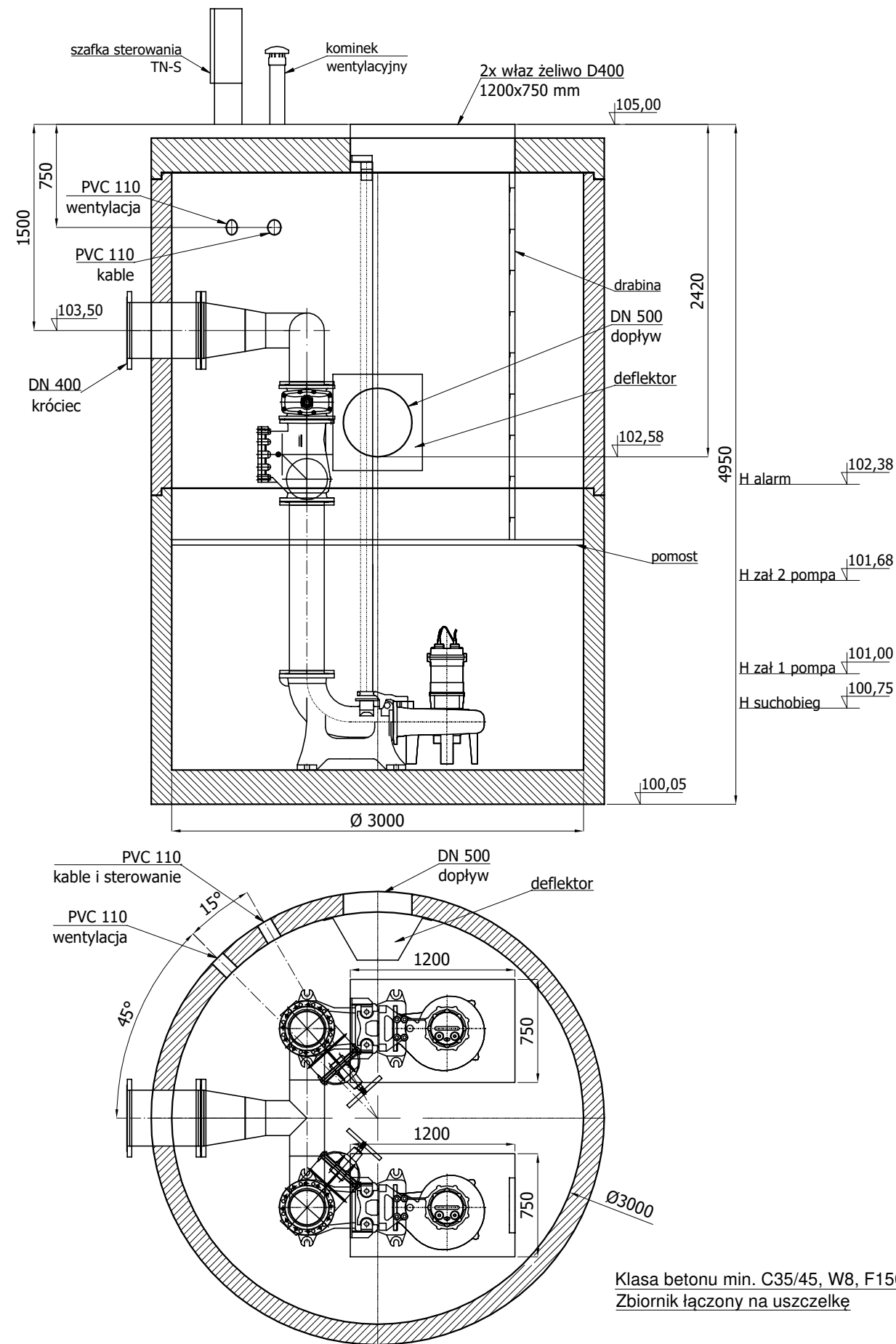
PROJEKT TECHNICZNY

Rys.nr
7

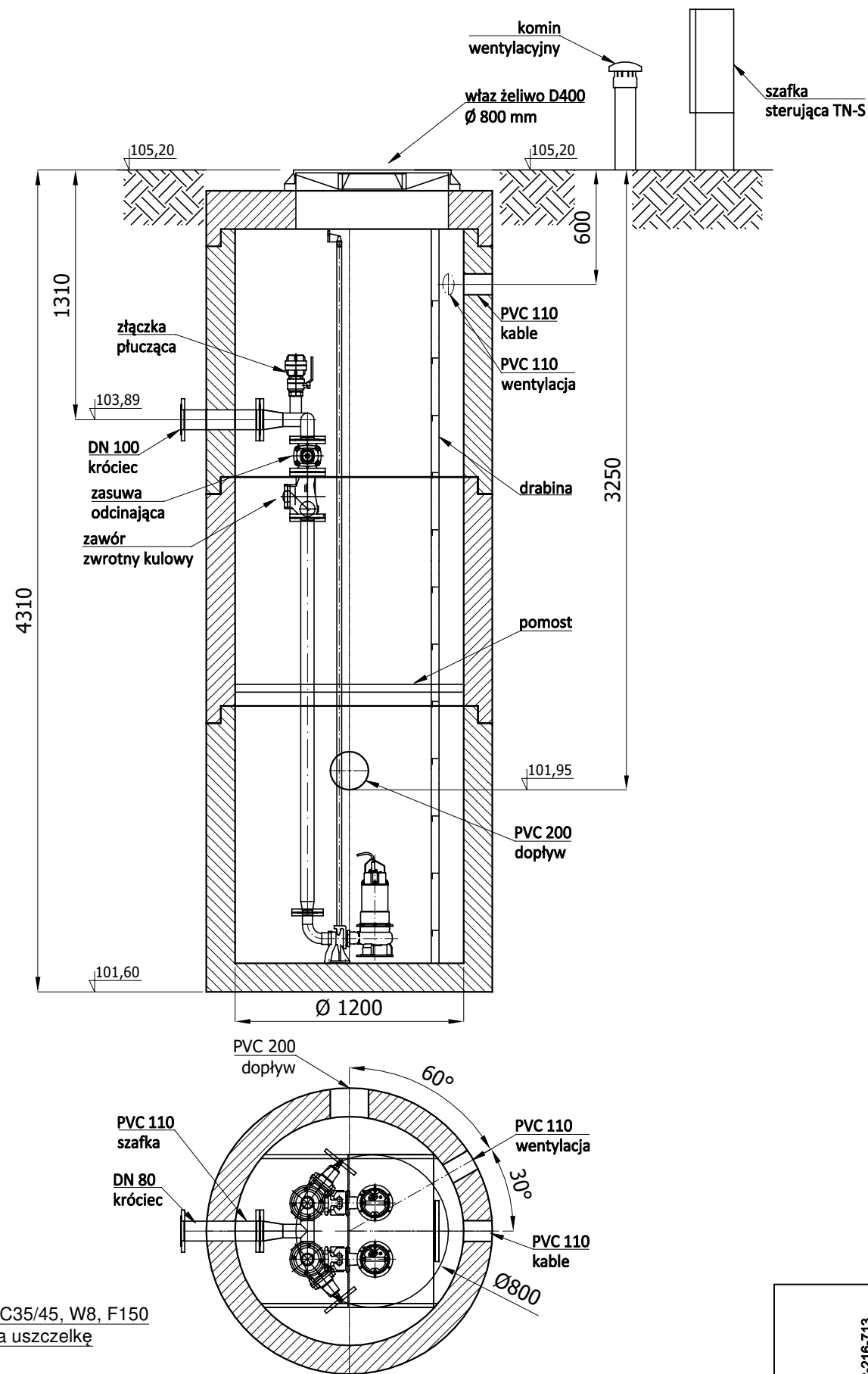
Studzienka ściekowa DN 500 z osadnikiem

Skala

L.p.	Imię i nazwisko	Funkcja	Branża	Nr uprawn.	Podpis
1	Piotr Pakieła	Projektant	Sanitarna	MAZ/0452 /POOS/08	



FPU Piotr Pakieła 09-200 Siepc. ul. Staszica 97 NIP 776-145-56-11 tel. 502-216-713	Rozbudowa drogi gminnej ul. Jesionowej w Raciążu					Data opracowania: maj 2023
	Faza projektu:					Rys.nr 8
	Temat:					Skala
	Przepompownia wód deszczowych DN3000					
	L.p.	Nazwisko i Imię	Stanowisko	Branża	Uprawnienia	Podpis
1	Piotr Pakieła	Projektant	Sanitarna	MAZ/0452/POOS/08		



Klasa betonu min. C35/45, W8, F150
Zbiornik łączony na uszczelkę

FPU Piotr Pakieła

09-200 Sierpc, ul. Staszica 97

NIP 776-145-56-11

tel. 502-216-713

Rozbudowa drogi gminnej ul. Jesionowej w Raciążu

Faza projektu:

PROJEKT TECHNICZNY

Temat:

Przepompownia ścieków sanitarnych1200

Data opracowania:
maj 2023

Rys.nr
9

Skala

L.p.	Nazwisko i Imię	Stanowisko	Branża	Uprawnienia	Podpis
1	Piotr Pakieła	Projektant	Sanitarna	MAZ/0452/ POOS/08	