

# Inżynieria Środowiska Andrzej Pióro

egzemplarz nr

1

Strona nr 1

---

ul. Matejki 6a/3, 89-650 Czersk, andpioro@gmail.com  
+48.608.55.69.44 52.52.22.508, 58.73.11.521

## Sieć kanalizacyjna i wodociągowa z przyłączami

inwestor: **Gmina Czersk; ul. Kościuszki 27; 89 - 650 Czersk;**

obiekt: sieć wodociągowa i kanalizacyjna;

adres: m. Czersk, ul. Ottona Sabiniarza,  
dz. 1484/3, 1527/1, 1527/5 i 1527/10 obręb Czersk

stadium: **projekt budowlany;**

temat: sieć wodociągowa i kanalizacyjna;

branża: sanitarna;

projektował: mgr inż. Andrzej Pióro

[uprawnienia: POM/0030/PWOS/06]

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

[nr wpisu do izby: POM/IS/0264/06]

Czersk, 11 października 2012

1206R.swk

# Spis treści

Spis treści.....	2
Oświadczenie projektanta.....	4
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	5
1. Cel i zakres opracowania.....	5
2. Podstawa opracowania.....	5
3. Opis stanu istniejącego .....	5
4. Projektowany stan zagospodarowania terenu.....	5
5. Bilans terenu.....	6
6. Informacja o wpisie terenu do rejestru zabytków lub inne ograniczenia.....	6
7. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej.....	6
8. Informacja i dane o charakterze i cechach przewidywanych zagrożeń.....	6
9. Warunki geotechniczne.....	6
10. Uwagi.....	7
PROJEKT ARCHITEKTONICZNOBUDOWLANY.....	8
1. Przeznaczenie i program użytkowy.....	8
2. Forma architektoniczna i funkcja obiektu.....	8
3. Opis projektowanych rozwiązań.....	8
3.1. Sieć wodociągowa.....	9
3.2. Elementy wyposażenia wodociągu.....	9
3.2.1. Zasuwy.....	9
3.2.2. Hydranty .....	9
3.2.3. Przyłącza.....	10
3.3. Obiekty inżynierskie na sieci wodociągowej .....	10
3.3.1. Opomiarowanie zużycia wody i zrzucanych ścieków.....	10
3.3.2. Bloki oporowe .....	10
3.4. Kanalizacja ściekowa.....	10
3.5. Obiekty inżynierskie na sieci kanalizacyjnej.....	11
3.5.1. Studzienki kanalizacyjne .....	11
3.5.2. Zasuwy.....	11
3.5.3. Przepompownie przydomowe.....	11
4. Wykonawstwo robót.....	11
4.1. Roboty rozbiórkowe.....	11
4.2. Roboty ziemne.....	12
4.2.1. Wykop.....	12
4.2.2. Roboty odwodnieniowe.....	12
4.2.3. Zasypanie wykopu i zagęszczenie gruntu.....	12
4.3. Roboty montażowe.....	12
4.3.1. Podsypka. Montaż rurociągów.....	12
4.3.2. Montaż armatury.....	13
4.3.3. Oznakowanie.....	13
4.3.4. Zbliżenia i skrzyżowania z innym uzbrojeniem.....	13
4.3.5. Próby szczelności.....	13
4.3.6. Dezynfekcja.....	13
4.4. Roboty odtworzeniowe.....	14
5. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami i budowlami.....	14
6. Ochrona interesów osób trzecich:.....	14
7. Uwagi.....	14
Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.....	15
CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	20
1. Projekt zagospodarowania terenu.....	21
2.1. Profil podłużny sieci kanalizacyjnej S1 – S9 grawitacyjny.....	22

2.2. Profil podłużny sieci kanalizacyjnej S5 – S30 odcinek grawitacyjny i przykanalik S9 – S20 odcinek tłoczny.....	23
2.3. Profil podłużny sieci kanalizacyjnej SS1 – SS4 odcinek grawitacyjny.....	24
3.1. Profil podłużny wodociągu W1 – HP3 i odgałęzienie W6 – HP1 .....	25
3.2. Profil sieci wodociągowej W5-HP2.....	26
4. Profil przyłączy wodociągowych.....	27
5.1. Profil przykanalików sanitarnych do działek - przykanaliki grawitacyjne.....	28
6. Posadowienie kanałów i zabezpieczenie uzbrojenia.....	30
7. Szczegół oznakowania przewodów .....	31
8. Rozwiązanie węzłów wodociągowych (W1) (W5-HP3) (W6-HP1) (W17-HP2).....	32
<b>ZAŁĄCZNIKI .....</b>	<b>33</b>
1. Warunki włączenia do sieci wodnokanalizacyjnej.....	34
2. Uzgodnienia.....	36
2.1. Uzgodnienie ZUK Czersk.....	36
2.2. Uzgodnienie Urzędu Miejskiego.....	37
2.3. Uzgodnienie Zakładu Energetycznego ENEA Bydgoszcz.....	39
2.4. Uzgodnienie z ZUDP.....	40
2.5. Uzgodnienie ppoż. ....	44
2.6. Uzgodnienie zarządu dróg powiatowych.....	45
3. Kserokopia wpisu do Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.....	47
4. Zakres planu miejscowego.....	48
5. Kserokopia oryginalnej mapy.....	49

# Oświadczenie projektanta

Ja, niżej podpisany *mgr inż. Andrzej Pióro*

posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie: uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, nr *POM/0030/PWOS/06*

oraz aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego – *POM/IS/0264/06*.

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. Z 2006r Nr 156, poz. 1118) zgodnie z art. 20 ust 4 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany dotyczący budowy:

*sieć wodociągowa i kanalizacyjna dla obiektu: sieć wodociągowa i kanalizacyjna na działkach nr 1484/3, 1527/1, 1527/5 i 1527/10 obręb Czersk w lokalizacji m. Czersk, ul. Ottona Sabiniarza*, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.**

**Czersk, dnia 11 października 2012**

---

( podpis projektanta )

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

dla budowy sieci wodnokanalizacyjnej w lokalizacji m. Czersk, ul. Ottona Sabiniarza na działkach geod. nr: 1484/3, 1527/1, 1527/5 i 1527/10 obręb Czersk.

## 1. Cel i zakres opracowania

Celem niniejszego opracowania jest budowa sieci wodociągowej dn110x6,6 PE100 SDR17 (PN10) i dn90x5,4 PE100 SDR17 (PN10) wraz z przyłączami wodociągowymi o średnicy dn40x3,7 PE100 SDR11 (PN10), oraz sieci kanalizacji ściekowej grawitacyjnej dn200 PVC-U SN8 wraz z przykanalikami kanalizacji grawitacyjnej  $\phi$ 160 PVC, a także sieci kanalizacji tłocznej dn90x5,4PE100 SDR17 wraz z przykanalikami tłocznymi dn40PE100 SDR11. Zgodnie ze zleceniem zakres projektowanych przyłączy i przykanalików kończy się na granicy działki. Inwestycja ma służyć zaopatrzeniu w wodę i odprowadzeniu ścieków z terenów zajętych i przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe znajdujących się w części obszaru objętego planem miejscowym dla ul. Ottona Sabiniarza.

Zakres opracowania mieści się na działkach 1484/3, 1527/1, 1527/5 i 1527/10 obręb Czersk.

Odrębnym opracowaniem będzie II etap wodociągowania i skanalizowania ulicy Ottona Sabiniarza. Etap ten obejmie pozostały obszar objęty planem miejscowym.

## 2. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem;
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Czersk uchwalony przez Radę Miejską w Czersku w dniu 15 VII 2009r.
- Warunki przyłączenia do sieci wodociągowo – kanalizacyjnej znak L.dz. WOD-334/2012 z dnia 10 października 2012 wydanymi przez ZUK Sp. z o.o. w Czersku;
- Uzgodnienia branżowe oraz z prywatnymi właścicielami działek budowlanych.
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 przyjęta do zasobu geodezyjnego KERG nr 1400/2012;
- Obowiązujące normy i przepisy branżowe;

## 3. Opis stanu istniejącego

Projektowany wodociąg i sieć kanalizacyjna zostaną położone w pasie drogowym drogi gminnej, oraz pod drogą powiatową 2608G (Czersk - Klaskawa). Teren o nawierzchni gruntowej (droga powiatowa o nawierzchni asfaltowej).

Miejsce włączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, pod ulicą gen. Józefa Bema, wskazano w warunkach przyłączenia, są to odpowiednio: wodociąg w110 oraz kolektor ks200.

Ukształtowanie terenu nie pozwala na zaprojektowanie w całym zakresie umowy sieci kanalizacyjnej o charakterze grawitacyjnym.

Uzbrojenie występujące na terenie objętym inwestycją:

- sieć wodociągowa i kanalizacyjna,
- sieć energetyczna podziemna i nadziemna, istniejąca i projektowana.

## 4. Projektowany stan zagospodarowania terenu

Projektuje się wykonanie wodociągu, umożliwiającego dostarczenie wody z istniejącego układu wodociągowego dla terenu objętego opracowaniem. Projektowana kanalizacja odprowadzać będzie ścieki bytowo- gospodarcze układem grawitacyjnym do istniejącej

sieci kanalizacyjnej ks200 położonej pod ul. Bema (dz. geod. nr 1484/3).  
W/w inwestycja jest obiektem liniowym zlokalizowanym pod powierzchnią terenu, co nie wymaga trwałego wydzielenia terenu oraz jego zagospodarowania.

## **5. Bilans terenu**

Projektowane sieci: wodociągowa i kanalizacyjna to obiekty liniowe, zlokalizowane pod powierzchnią terenu, nie występuje więc potrzeba jego wyłączenia ani też zagospodarowania. Na sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej nie występuje nadbudowa nadziemna wymagająca zajęcia terenu.

Całkowita długość projektowanej sieci wodociągowej wyniesie ~ 287,8 m, kanalizacyjnej o dł.~346,9 m. Przyłącza wodociągowe w ilości 12 szt., przykanaliki w ilości 12 szt..

## **6. Informacja o wpisie terenu do rejestru zabytków lub inne ograniczenia**

- Stwierdzono, że projektowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Z 1999r. Nr 15, poz. 139, z późn. Zmianami). Przez teren inwestycji przebiega uzbrojenie wymienione w pkt.3 Projektu Zagospodarowania Terenu.
- Inwestycja zlokalizowana jest, w całej części objętej decyzją lokalizacji celu publicznego, na terenie zajęтым pod drogę, która jest użytkowana i nie stanowi z tego powodu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków tego obszaru (Natura 2000 "Bory Tucholskie"), a zatem nie będzie wpływać negatywnie na ten obszar.
- Projektowana inwestycja nie zmienia stosunków wodnych.
- Teren, na którym projektowana jest inwestycja nie podlega ochronie konserwatorskiej, w trakcie realizacji inwestycji należy reagować na napotkane przedmioty, co do których można mieć przypuszczenie, że są zabytkami, w sposób przewidziany przepisami ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

## **7. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej**

Teren, na którym projektuje się budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie występuje wpływ eksploatacji górniczej.

## **8. Informacja i dane o charakterze i cechach przewidywanych zagrożeń**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia DZ.U.03.120.1126, zamieszczono poniżej informację, dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, która określa szczegółowo dane, charakter i cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia osób biorących udział przy budowie projektowanego obiektu budowlanego. Informacja ta stanowi integralną część niniejszego opracowania.

## **9. Warunki geotechniczne**

Ustala się I kategorię geotechniczną (Dz. U. Nr 126 Poz.839), która obejmuje wykopy powyżej głębokości 1,2m w prostych i złożonych warunkach gruntowych, wykonywane przy układaniu rurociągów. Grunty, na terenie przeznaczonym pod planowane przedsięwzięcie stanowią piaski luźne, gleby bielcowe i rdzawe.

Kategoria gruntu I-III. Głębokość przemarzania przyjęto  $h_z = 1,0$  m p.p.t. (strefa o większej głębokości przemarzania gruntu) z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia na pograniczu stref  
Nie zachodzi konieczność zmian w gospodarce zielenią.

### **10. Uwagi:**

- Całość wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru” część 2. oraz obowiązującymi przepisami BHP, ppoż. i sanitarnoepidemiologicznymi.
- Przed przystąpieniem do robót należy przeanalizować planszę zbiorczą uzbrojenia terenu pod kątem ewentualnych kolizji - wykopy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością, a szczegółową lokalizację uzbrojenia należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych.
- O rozpoczęciu prac powiadomić gestorów uzbrojenia podziemnego.
- Na obszarze opracowania nie wyklucza się niezainwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego.

Projektował (POM/0030/PWOS/06):

mgr inż. Andrzej Pióro

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNOBUDOWLANY

## 1. Przeznaczenie i program użytkowy

Przeznaczeniem projektowanego wodociągu jest dostarczenie wody z istniejącego układu wodociągowego dla terenu objętego planem miejscowym. Projektowana kanalizacja odprowadzać będzie ścieki bytowo- gospodarcze układem grawitacyjnym do istniejącej sieci kanalizacyjnej ks200 zlokalizowanej pod ul. gen. Józefa Bema róg ul. Ottona Sabiniarza (dz. geod. nr 1484/3). Projektowany wodociąg wykonany zostanie z rur PE łączonych poprzez zgrzewanie, kanalizacja grawitacyjna – z rur PVC-U o ściankach gładkich z uszczelką Sewer – Lock trwale mocowaną w wydłużonym kielichu rury.

Projekt obejmuje swoim zakresem:

• wodociąg dn 110x6,6 PE100 SDR17	<b>70,9 m</b>
• wodociąg dn 90x5,4 PE100 SDR17	<b>216,9 m</b>
• przyłącze wodociągowe dn40x2,4	12 szt. (~51,3m)
• zasuwa DN100	1 szt.
• zasuwy DN80 (przedhydrantowe 3)	4 szt.
• nawiertki żeliwne 110/40	3 szt.
• nawiertki żeliwne 90/40	9 szt.
• hydrant (nadziemny) HP80	2 szt.
• hydrant (podziemny) HP80	1 szt.
• kanalizacja grawitacyjna $\phi$ 200PVC	<b>242,3 m</b>
• kanalizacja tłoczna $\phi$ 50PE	<b>104,6 m</b>
• studzienka typu PRAGMA 1000	4 szt.
• studzienka rewizyjna / włączeniowa $\phi$ 315 PVC	8 szt.
• przykanaliki dn160 PCV	7 szt. (~24,8 m)
• przykanaliki dn40x2,4	5 szt. (~29,3 m)
• zasuwa przyłącza domowego na przykanaliku tłocznym	5 szt.

## 2. Forma architektoniczna i funkcja obiektu

Projektowane sieci są obiektami liniowymi, wybudowanymi pod powierzchnią terenu. Funkcja projektowanej sieci wodociągowej sprowadza się do doprowadzenia wody dla terenu objętego opracowaniem. Zapewni to dostawę wody bieżącej do istniejących, budowanych i perspektywicznych budynków mieszkalnych. Funkcja projektowanej sieci kanalizacyjnej sprowadzi się do odprowadzenia ścieków z terenu objętego opracowaniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej w drodze gruntowej i dalej poprzez szczelny układ rurociągów do oczyszczalni ścieków w Czersku.

Poprzez zastosowanie obowiązujących przepisów oraz zasad wiedzy technicznej, obiekty budowlane objęte projektem spełniają wymagania, o których mowa w art.5 ust.1 ustawy Prawo budowlane.

## 3. Opis projektowanych rozwiązań

Projektowany wodociąg i kanalizacja swoim zasięgiem obejmuje trasę od ul. gen. Józefa Bema ulicą Ottona Sabiniarza w m. Czersk obr. Czersk na terenie woj. pomorskiego. W projekcie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej zastosowano elementy i materiały, zapewniające sieci całkowitą szczelność. Zastosowane materiały muszą spełniać wymagania określone w normach oraz posiadać odpowiednie aprobaty techniczne i dopuszczenia do stosowania w budownictwie zgodnie z art. 10 ustawy Prawo budowlane.

Obiekty budowlane zaprojektowano przy następujących założeniach:

- teren, na którym zlokalizowano inwestycję leży w strefie wg PN-81/B-03020:1981



- strefa przemarzania wynosi 1,0 m
- kategoria gruntu – I – III

W trakcie wykonawstwa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej należy zachować jednolitość technologiczną stosowanych materiałów, połączeń, kształtek i armatury oraz uwzględniać warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, wymagania i wytyczne producentów rur i armatury. Dla projektowanego przedsięwzięcia przyjęto armaturę firmy Havle wykonaną z żeliwa sferoidalnego.

Przyłącza wodociągowe i przykanaliki projektuje się do granicy działek. Przyłącza zakończyć korkiem.

### 3.1. Sieć wodociągowa

Do budowy sieci przewodów wodociągowych użyć rur i kształtek z tworzyw sztucznych PE 100 SDR17 PN10 firmy Pipe Life, łączonych metodą zgrzewania doczołowego, koloru niebieskiego przy stosowaniu podsypki i obsypki z piasku dowiezonego na miejsce budowy. Przewody układać zgodnie z instrukcją producenta rur. Trasę projektowanej sieci wodociągowej pokazano na projekcie zagospodarowania terenu (rys.1).

UWAGA :

- Nad rurociągiem (30cm) ułożyć taśmę metalizowaną dowolnego producenta łączoną na zaciski, którą należy wprowadzić do skrzynek zasuwowych,
- Zastosowane rury muszą posiadać Atest Państwowego Instytutu Higieny oraz aprobatę techniczną, dopuszczającą do stosowania w budowie przewodów wodociągowych
- Robót montażowych nie należy prowadzić w temperaturze poniżej +2°C

### 3.2. Elementy wyposażenia wodociągu

#### 3.2.1. Zasuw

Projektuje się węzeł wodociągowy W1 trójnik równoprzelotowy 100/100 z zasuwą DN100 na odgałęzieniu. Zasuwę DN80 zaprojektowano również pomiędzy węzłem W5 i W6 (w celu wypłukania sieci wodociągowej po wybudowaniu sieci w układzie pierścieniowym – II etap budowy sieci wodociągowej pod ul. Ottona Sabiniarza nie objęty niniejszym opracowaniem). Zaprojektowano zasuwę DN80 przed hydrantami. Zastosować zasuwę kołnierzowe długie F-5, w uzasadnionych przypadkach F-4 koloru niebieskiego – nie dotyczy zasuw przyłączy domowych, dla których przyjęto do stosowania zasuwę przyłącza domowego Havle nr katalogowy 2630. Kołnierze ruchome powlekane polipropylenem. Korpus i pokrywa wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG- 40. Zasuwę z prostym przelotem bez gniazda. Klin z żeliwa sferoidalnego min. GGG- 40 z ochroną antykorozyjną, uszczelnienie pomiędzy klinem a obudową za pomocą uszczelnień elastomerowych trwale połączonych z konstrukcją klina z elementów zabezpieczonych antykorozyjnie. Korpus zamykający (serce, klin) wykonany z żeliwa sferoidalnego min GGG- 40 z nawulkanizowaną powłoką (wewnętrznie i zewnętrznie) z EPDM lub NBR.

Nad zasuwami zamontować teleskopową obudowę trzpienia i skrzynkę uliczną z deklek ciężkim. Skrzynkę należy posadowić na pierścieniu betonowym. Teren wokół zasuw obetonować lub obrukować w promieniu min.0,6m (min.1,0x1,0m. Miejsce usytuowania zasuw oznakować za pomocą tablic informacyjnych (wg rysunku szczegółowego).

#### 3.2.2. Hydranty

Na wodociągu zamontować 2 hydranty nadziemne i jeden podziemny DN80 PN10; głębokość zabudowy do 1500mm. Hydrant montować na kolanie stopowym z żeliwa

sferoidalnego GGG-40 z przyłączem kołnierzowym wg ISO 7005-2 (EN 1092-2:1997, DIN 2501), PN 10 i PN 16.

Hydrant oznaczony HP3 (podziemny) służyć będzie jedynie do płukania i odpowietrzania odnogi sieci, należy go przesunąć w głąb projektowanej sieci podczas prac projektowych nad II etapem zwodociągowania ul. Ottona Sabiniarza.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, Rozdział 2 §3.1 pkt.1, nie zachodzi potrzeba zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, stąd projektowane hydranty służyć będą do wykonywania czynności eksploatacyjnych, polegających na napowietrzeniu i odwodnieniu sieci wodociągowej.

### **3.2.3. Przyłącza**

Odgałęzienia od wodociągu dn110PE i dn90PE realizować przy pomocy nawiertek żeliwnych 110/40 i 90/40.

## **3.3. Obiekty inżynierskie na sieci wodociągowej**

### **3.3.1 Opomiarowanie zużycia wody i zrzucanych ścieków**

Przewiduje się opomiarowanie zużycia wody w budowanych i przewidywanych budynkach poprzez wodomierze. Przewiduje się lokalizację wodomierzy wewnątrz budynków lub w studniach wodomierzowych wg dostawy przyszłych użytkowników. Ilość zrzucanych ścieków zostanie określona na podstawie ilości zużywanej wody.

### **3.3.2. Bloki oporowe**

W celu przeniesienia na grunt sił osiowych występujących w rurociągu zastosować prefabrykowane bloki oporowe wykonane wg BN-81/9192-04, BN-81/9192-05 i PN-B-10725. Bloki oporowe odizolować od przewodów tworzywowych grubą folią lub taśmą z tworzywa. Ściany oporowe bloków powinny przylegać do nienaruszonego gruntu i zapewnić stateczność bloku. Powierzchnie bloków należy izolować przed korozją Bitizolem 2R + P. Pod armaturę i kształtki wykonane z żeliwa, z uwagi na różny stopień osiadania elementów żeliwnych i z PE/PVC, należy wykonać bloki podporowe z betonu C12/15 (B-15 ).

## **3.4. Kanalizacja ściekowa**

W zakresie objętym opracowaniem zaprojektowano grawitacyjno-tłoczne odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych do istniejącej sieci kanalizacyjnej ks200. Przewody poprowadzono wzdłuż najniższych punktów zlewni w pasie wyznaczonym pod drogę.

Kanalizację grawitacyjną zaprojektowano z rur gładkich z litego PVC-U o klasie sztywności SN8 (w drogach) wg PN-EN 1401-1:1999 o połączeniach kielichowych z uszczelkami wargowymi o średnicy 200/4,9mm. Przewody posadowiono minimum o 0,2m poniżej strefy przemarzania, mierząc od górnej tworzącej rury do rzędnej projektowanego terenu. Część rurociągów zaprojektowano powyżej tej strefy: rurociągi te należy docieplić warstwą żużla ułożoną nad warstwą obsypki.

Przy ukształtowaniu terenu nie pozwalającym na uzyskanie zagłębienia większego niż 1,0m należy podnieść poziom ulicy w celu osiągnięcia takiego przykrycia (dotyczy części odcinków S7-S9 i S5-S30).

Ukształtowanie terenu uniemożliwia zaprojektowanie w całości sieci kanalizacyjnej o charakterze grawitacyjnym, w związku z czym część projektowanej sieci będzie tłoczna, a ścieki będą do niej dopływać za pomocą przepompowni przydomowych. Kolektor tłoczny zaprojektowano perspektywicznie, przewidując ciśnieniowe

odprowadzenie ścieków z terenów objętych planem miejscowym, a nie objętych niniejszym opracowaniem.

Kanalizację tłoczną zaprojektowano z rur dn90PE100 SDR17 o połączeniach zgrzewanych doczołowo.

Zaprojektowano również perspektywistyczny odcinek sieci kanalizacji grawitacyjnej SS1 do SS4, odcinek ten będzie pracował po rozbudowie kanalizacji sanitarnej (II etap zwodociągowania ulicy Ottona Sabiniarza – wg odrębnego opracowania).

### **3.5. Obiekty inżynierskie na sieci kanalizacyjnej**

#### **3.5.1. Studzienki kanalizacyjne**

Projektuje się studzienkę włączeniową S1 na kolektorze ks200 wg systemu Pragma1000 (φ1000).

Studzienki kanalizacyjne tego typu (Pragama 1000) przewidziano również przyłączeniu sieci (studnie zbiorcze S5 i SS3) oraz na zakończeniu sieci grawitacyjnej (studnia S8).

Na trasie kolektora zaprojektowano również studzienki rewizyjne/włączeniowe o średnicy rury wznosnej DN315 PVC z tworzyw sztucznych wykonane wg zaleceń producenta, firmy PipeLife. Kiny w studniach rewizyjnych stosować prefabrykowane 3 dopływy + 1 odpływ, tego samego producenta. Studzienki kanalizacyjne zlokalizowano tak, aby zapewnić dojazd w celu wykonania niezbędnych czynności eksploatacyjnych. Przykrycie studzienek wykonać zgodnie z PN-EN 124 z włazów żeliwnych lub z wypełnieniem betonowym z wkładką wygłuszającą. Regulację studzienek wykonać za pomocą pierścieni dystansowych.

W pasie drogowym projektuje się dla studzienek włazy typu ciężkiego klasy D400 wg PN - EN 124:2000 i pierścienie odciążające. Utwardzenie pasa 0,5 m wokół studzienki brukiem lub kostką betonową.

Studzienki wykonać zgodnie z normą PN-B-10729:1999.

#### **3.5.2. Zasuwy**

Zaprojektowano zasuwy na przykanalnikach tłocznych bezpośrednio przy granicy działki. Zastosować zasuwy przyłączy domowych typu Havle nr katalogowy 2630.

Nad zasuwami zamontować teleskopową obudowę trzpienia i skrzynkę uliczną z dekleciem ciężkim. Skrzynkę należy posadowić na pierścieniu betonowym. Teren wokół zasuw obetonować lub obrukować w promieniu min. 0,6m (min. 1,0x1,0m). Miejsce usytuowania zasuw oznakować za pomocą tablic informacyjnych (wg rysunku szczegółowego).

#### **3.5.3. Przepompownie przydomowe**

Przewiduje się zastosowanie jako przepompowni przydomowych pomp typu Kador marki Presskan. Przepompownie wraz zasilaniem w energię elektryczną wg odrębnego opracowania przykanalnika.

## **4. Wykonawstwo robót**

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać się z dokumentacją oraz zawiadomić wszystkie instytucje, których uzbrojenie znajduje się w rejonie prowadzenia robót. Zmiany w stosunku do projektu dokonane w czasie realizacji robót muszą być uwidocznione w dokumentacji powykonawczej i inwentaryzacji geodezyjnej. Na terenie wystąpienia uzbrojenia podziemnego należy wykonać zalecenia gestorów sieci na podstawie wydanych przez nich uzgodnień.

### **4.1 Roboty rozbiórkowe**

Nie dotyczy.

## **4.2. Roboty ziemne**

Przed rozpoczęciem prac ziemnych zlokalizować kolidujące z projektowanym obiektem uzbrojenie podziemne pokazane na mapach oraz w miarę możliwości uzbrojenie podziemne niewykazane na mapach.

Roboty ziemne wykonać zgodnie z normami

- PN-B-06050:1999 – Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne.
- BN-83/8836-02 – Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-B-10736:1999 – Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych

Zgodnie z decyzją lokalizacyjną szerokość wykopu i pasa terenu zajętego pod roboty budowlane nie może być większa niż 4,0m.

### **4.2.1. Wykop**

Ze względu na duże zróżnicowanie terenu i warunków geologicznych przewiduje się wykonywanie wykopów ręcznie i mechanicznie. Rurociągi w zależności od warunków terenowych będą układane w wykopach szerokoprzestrzennych i wąskoprzestrzennych, umocnionych i skarpowych.

Wykopy oznaczyć barierkami lub taśmą ostrzegawczą, a w godzinach nocnych oświetlić lampami ostrzegawczymi.

Maksymalna szerokość terenu jaką można zająć pod wykop wynosi 4,0m

### **4.2.2. Roboty odwodnieniowe**

Przewody posadowiono powyżej poziomu wód gruntowych. Ewentualne odwodnienie wykopu wykonać za pomocą bezpośredniego wypompowywania wody przenośną pompą zatapialną.

### **4.2.3. Zasypanie wykopu i zagęszczenie gruntu**

Po stwierdzeniu prawidłowości wykonania sieci wodociągowej i odgałęzień, wykonaniu próby szczelności i inwentaryzacji geodezyjnej przystąpić do zasypania wykopu. Tym samym materiałem, który stanowi podłoże pod rurociągiem, należy obsypać ustabilizowane w wykopie rury, aż do wysokości 30 cm ponad ich wierzch. Całość obsypki musi być zagęszczona warstwami co 20–30 cm. Obsypka razem z podsypką (podłożem) stanowią strefę posadowienia rur. Ponad strefą posadowienia rur występuje zasypka właściwa, którą z reguły dokonuje się gruntem rodzimym. Należy szczególną uwagę zwrócić na zagęszczenie materiału wypełniającego strefę posadowienia – do min. 95% Proctora. Jednocześnie z zasypywaniem wykopu należy stopniowo prowadzić rozbiórkę obudowy wykopu - w przypadku umocnienia ścian wykopu.

## **4.3. Roboty montażowe**

Podczas wykonywania prac związanych z montażem przestrzegać wymagań zawartych w PN- B-10725:1997

### **4.3.1. Podsypka. Montaż rurociągów**

Przewody układać wg instrukcji producenta. Przewód układać w wykopie na wyrównanym podłożu, na podsypce z piasku nie zawierającego cząstek o wymiarach powyżej 20 mm. Wysokość podsypki min. 10cm+1/10DN. Podłoże musi być wyprofilowane półkolistie i posiadać zagłębienia w miejscach usytuowania kielichów. Podłoże powinno być zniwelowane w taki sposób, aby rura opierała się na nim na całej swej długości przy kącie opasania w zakresie 90°–120°. Przewód układać przy temperaturze pow. 0°C. Przed przystąpieniem do montażu rury muszą być skontrolowane pod względem ujawnienia ewentualnych uszkodzeń.

#### 4.3.2. Montaż armatury

Armaturę na wodociągu zamontować w miejscach oznaczonych na profilach sieci wodociągowej.

Szczegóły montażu węzłów wg rysunków szczegółowych – rys. S8.

#### 4.3.3. Oznakowanie

Wbudowane uzbrojenie podziemne: zasuwy – należy trwale oznakować tabliczkami orientacyjnymi zgodnie z wymaganiami normy PN-86/B-09700. Tablice należy umieścić na trwałych obiektach budowlanych lub specjalnych słupkach, na wysokości 1,5 m nad terenem – rys.S8, w miejscach widocznych, w odległości nie większej niż 25 m od oznaczonego uzbrojenia.

#### 4.3.4. Zbliżenia i skrzyżowania z innym uzbrojeniem

Istniejące podziemne uzbrojenie terenu w czasie wykonywania robót należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub zniszczeniem poprzez obudowanie i podwieszenie w wykopie.

Należy zachować szczególną ostrożność w miejscu skrzyżowania z kablami energetycznymi. W miejscu **kolizji wodociągu z kanalizacją sanitarną** (wodociąg zlokalizowany poniżej kanalizacji sanitarnej) w odległości mniejszej niż 0,6m **na wodociągu zamontować rurę osłonową** o długości  $L=3,0\text{m}$ . Wprowadzenie rury PVC do rury ochronnej należy wykonać za pomocą płóz pierścieniowych (dystansowe). Przed rozpoczęciem pracy ustalić konieczną ilość i typ elementów płóz wg wskazań producenta.

**Kolizje projektowanej sieci kanalizacyjnej z projektowanymi przyłączami wodociągowymi rozwiązać poprzez przegłębienie przyłączy wodociągowych.**

#### 4.3.5. Próby szczelności

Projektowane przewody wodociągowe należy poddać próbie szczelności, którą wykonać zgodnie z PN-B-10725:1997 i instrukcją producenta rur. Przed wykonaniem próby należy usztywnić przewód, odsłonić wszystkie połączenia rur. Ciśnienie próby  $P_p = 1,5 P_r$  lecz nie mniej niż 1 MPa, wynik jest pozytywny jeżeli po upływie 30 min. nie nastąpi spadek ciśnienia poniżej ciśnienia próbnego  $P_p$ .

Projektowane przewody kanalizacji grawitacyjnej należy poddać próbie szczelności zgodnie z PN-EN 1610:2002 przy napełnieniu górnej studzienki 1,0m ponad dno kanału. Po wypełnieniu przewodu i studzienek wodą i wytworzeniu ciśnienie próbnego badany odcinek pozostawić na czas stabilizacji (1 godzina). Czas próby wynosi 30 min. Wymagania dotyczące rur są spełnione, jeśli ilość dodanej wody nie przekracza:

-0,15 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> w czasie 30 minut dla przewodów,

-0,20 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> w czasie 30 minut dla przewodów wraz ze studzienkami kanalizacyjnymi włączowymi,

-0,40 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> w czasie 30 minut dla studzienek kanalizacyjnych.

Próby szczelności rurociąg tłocznych przeprowadzić zgodnie z PN-EN 805:2002

#### 4.3.6. Dezynfekcja

Po próbie przewody należy przepłukać w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń. Płukanie przeprowadzić ilością wody równą min 10-krotnej objętości przepłukanego przewodu. Po przepłukaniu odcinek wodociągu należy poddać dezynfekcji przy użyciu podchlorynu sodu. Czas trwania dezynfekcji powinien wynosić 24h. Po dezynfekcji należy przeprowadzić ponowne płukanie. Pozostałość chloru w wodzie po tym okresie powinna wynosić 10 mg Cl<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>. Dopuszcza się rezygnację z dezynfekcji przewodu, jeżeli wyniki badań bakteriologicznych po wykonaniu płukania przewodu wykażą, że pobrana próbka wody spełnia wymagania dla wody do picia i wody na potrzeby gospodarcze.

#### **4.4. Roboty odtworzeniowe**

Nawierzchnię po zakończeniu robót należy przywrócić do stanu pierwotnego.

#### **5. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami i budowlami**

Trasę sieci zaprojektowano z zachowaniem wymaganych odległości bezpiecznych od istniejącego i projektowanego uzbrojenia zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku innego niż na planie przebiegu instalacji uzbrojenia podziemnego powstałe zbliżenia będą rozwiązywane przez Projektanta. Podczas prac w rejonie skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym należy bezwzględnie stosować się do zaleceń gestorów uzbrojenia co do warunków i sposobu prowadzenia prac ziemnych i montażowych.

#### **6. Ochrona interesów osób trzecich:**

- Maksymalna szerokość pasa zajętego pod budowę sieci wynosi 4,0m
- Opracować projekt organizacji ruchu, przewidując w nim niezbędne w trakcie realizacji inwestycji objazdy, uzgodnić czasowe ograniczenie dostępności z właścicielami przyległych posesji.
- Zapewnić ciągłość dostawy wody, w trakcie przyłączenia nowej sieci do istniejącej, zapewnić zastępczą jej dostawę.
- Odpady powstające podczas budowy segregować i składować zgodnie z odrębnymi przepisami prawa.

#### **7. Uwagi**

- Użyte w opracowaniu nazwy materiałów budowlanych zastosowano w celach informacyjny, Można zastosować inne materiały o nie gorszych parametrach niż cytowane w niniejszym opracowaniu.
- Całość wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru” część 2. oraz obowiązującymi przepisami BHP, ppoż. i sanitarnoepidemiologicznymi.
- Przed przystąpieniem do robót należy przeanalizować planszę zbiorczą uzbrojenia terenu pod kątem ewentualnych kolizji - wykopy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością, a szczegółową lokalizację uzbrojenia należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych.
- O rozpoczęciu prac powiadomić gestorów uzbrojenia podziemnego.
- Na obszarze opracowania nie wyklucza się niezainwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego.

Projektował (POM/0030/PWOS/06):

mgr inż. Andrzej Pióro

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

# Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

**Inwestor:** Gmina Czersk  
ul. Kościuszki 27; 89 - 650 Czersk;

**Nazwa i miejsce inwestycji:** Sieć wodociągowa i kanalizacyjna  
z przyłączami

m. Czersk, ul. Ottona Sabiniarza - obiekt liniowy  
dz. geod. nr: 1484/3, 1527/1, 1527/5 i 1527/10 obręb Czersk – miasto Czersk.

**Projektant br. sanitarnej:** mgr inż. Andrzej Pióro  
ul. Matejki 6a/3  
89-650 Czersk

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:  
Sieć wodociągowa i kanalizacyjna z przyłączami – obiekt liniowy  
dz. geod. nr 1484/3, 1527/1, 1527/5 i 1527/10 obręb Czersk, miasto Czersk
2. Nazwa oraz adres inwestora:  
Gmina Czersk  
ul. Kościuszki 27; 89 - 650 Czersk;
3. Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację:  
mgr inż. Andrzej Pióro, zam. Czersk, ul. Matejki 6a/3
4. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji  
(wg Dz. U. Nr 47, poz. 401):
  - roboty rozbiórkowe,
  - roboty ziemne,
  - roboty montażowe,
  - roboty odtworzeniowe.
5. Wykaz istniejących obiektów:  
Nawierzchnie dróg, istniejące uzbrojenie doziemne
6. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:  
Czynne pasy dróg publicznych, kable energetyczne podziemne, kable energetyczne linii napowietrznych, gazociągi i przyłącza gazowe.
7. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:
  - przemieszczające się maszyny (całość prac),
  - praca w wykopach (roboty ziemne i montażowe),
  - ostre wystające elementy (całość prac),
  - ograniczone przestrzenie (roboty ziemne),
  - wysiłek fizyczny (całość prac),
  - oparzenia termiczne (prace spawalnicze, zgrzewanie rur PE),
  - oparzenia chemiczne (prace izolacyjne),
  - przysypanie urobkiem lub niekontrolowane zasypanie się wykopu.
8. W celu zminimalizowania skutków działania zagrożeń na budowie będą stosowane:
  - oznakowanie miejsc prowadzenia prac ( tablice ostrzegawcze)
  - każdy pracownik zostanie przeszkolony w zakresie zagrożenia na budowie
  - deskowanie ścian wykopu
  - używanie tylko sprawnych elektronarzędzi i zgodnie z ich przeznaczeniem
  - odzież ochronna, obuwie robocze, sprzęt ochrony osobistej (rękawice robocze, okulary spawalnicze, ochronniki słuchu)
  - umożliwienie umycia się i korzystania ze środków higieny osobistej osobom wykonującym roboty impregnacyjne oraz w przerwach przeznaczonym na posiłki
  - przerwy w pracy ( wysiłek fizyczny).
9. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych.  
Wszystkie osoby biorące udział w budowie obiektu budowlanego powinny posiadać aktualne szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy DZ.U. Nr 62 poz. 285 z dnia 1 czerwca 1996r.  
Ponadto każdy z pracowników przed przystąpieniem do robót na budowie powinien uzyskać szczegółowy instruktaż dotyczący możliwych zagrożeń bezpieczeństwa i zagrożeń zdrowia a także skalę i miejsce powstania zagrożeń oraz zasad postępowania przy wykonywaniu prac niebezpiecznych oraz możliwości pierwszej pomocy i ewakuacji z miejsc zagrożonych.  
Pracownicy powinni zostać także poinstruowani na temat zastosowania środków i zasad bezpieczeństwa, które mają na celu wyeliminowanie powstawanie sytuacji zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.  
Instruktaż pracowników powinien obejmować także:
  - a) imienny podział pracy,
  - b) kolejność wykonywania zadań,
  - c) wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.
10. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.



- Teren prowadzenia robót, powinien być wydzielony i wyraźnie oznakowany. W miejscach niebezpiecznych należy umieścić znaki informujące o rodzaju zagrożenia oraz stosować inne środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń (siatki, bariery itp.).
- Tam, gdzie to jest technicznie możliwe - rozładunek materiałów i narzędzia przy wykopach, należy stosować środki ochrony przed spadającymi przedmiotami.
- W razie niebezpieczeństwa należy stworzyć możliwość bezpiecznej, szybkiej ewakuacji pracowników ze wszystkich stanowisk pracy.
- Budowa musi być wyposażona w odpowiedni sprzęt do gaszenia pożaru.
- Nieautomatyczne gaśnice muszą być łatwo dostępne i proste w użyciu.
- W pasie komunikacyjnym po poruszają się środki transportu, należy zapewnić użytkownikom budowy bezpieczne przejście i odpowiednie środki ochronne.
- Strefy zagrożenia muszą być wyraźnie oznakowane.
- Pracodawca musi w każdej chwili zapewnić możliwość udzielenia pierwszej pomocy oraz wezwania przeszkolonego personelu.
- Pracownikom, którzy ulegli wypadkowi lub nagle zachorowali, należy zapewnić transport do punktu pomocy medycznej.
- Wszędzie tam, gdzie wymagają tego warunki pracy, środki pierwszej pomocy muszą być łatwo dostępne.
- Środki pierwszej pomocy muszą być odpowiednio oznakowane i łatwo dostępne
- Adres i numer telefonu lokalnego pogotowia ratunkowego musi być umieszczony w widocznym miejscu.
- Otoczenie oraz ogrodzenie budowy musi być tak oznakowane i rozmieszczone, aby było łatwo rozpoznawalne i widoczne.
- Pracownikom należy umożliwić spożywanie posiłków w odpowiednich warunkach oraz odpowiednią ilość wody pitnej.
- Pracownicy muszą być chronieni przed wpływami atmosferycznymi, które mogą oddziaływać na ich zdrowie i bezpieczeństwo.
- Wykopy otwarte w porze nocnej powinny być odpowiednio zabezpieczone i oświetlone.
- Należy zapewnić bezpieczne wejścia do wykopu i wyjścia z niego. Przy zejścia do wykopów o głębokości większej niż 1 metr należy zapewnić przez drabiny rozstawiane w odległościach nie większych niż 20 metrów jedna od drugiej.
- Drabiny muszą być wystarczająco wytrzymałe i prawidłowo konserwowane. Muszą one być właściwie użytkowane i ustawiane w odpowiednich miejscach, zgodnie z ich przeznaczeniem
- Wszystkie urządzenia i akcesoria przeznaczone do podnoszenia, łącznie z ich częściami, elementami, kotwami i podporami muszą być:
  - a) właściwie zaprojektowane i zbudowane oraz wytrzymałe stosownie do wykonywanych czynności
  - b) właściwie zainstalowane i użytkowane;
  - c) utrzymywane w stanie zapewniającym sprawność;
  - d) sprawdzane i poddawane okresowym testom oraz kontrolom zgodnie z obowiązującymi przepisami;
  - e) obsługiwane przez wykwalifikowanych, odpowiednio przeszkolonych pracowników.
- Na urządzeniach i akcesoriach przeznaczonych do podnoszenia musi być wyraźna informacja o ich udźwigu.
- Urządzenia i akcesoria przeznaczone do podnoszenia nie mogą być wykorzystywane do innych celów.
- Pojazdy i maszyny przeznaczone do kopania i przewożenia materiałów muszą być:
  - a) właściwie zaprojektowane i zbudowane z uwzględnieniem, w miarę możliwości, zasad ergonomii;
  - b) utrzymywane w stanie zapewniającym sprawność;
  - c) prawidłowo użytkowane.
- Kierowcy i operatorzy pojazdów i maszyn przeznaczonych do kopania i przewożenia materiałów muszą być specjalnie przeszkoleni.
- instalacje, maszyny i wyposażenie, w tym narzędzia ręczne, zarówno napędzane, jak i nie, muszą być:
  - a) właściwie zaprojektowane i zbudowane z uwzględnieniem, w miarę możliwości, zasad ergonomii;

- b) utrzymywane w stanie zapewniającym sprawność;
  - c) stosowane wyłącznie do prac, do których zostały zaprojektowane;
  - d) obsługiwane przez odpowiednio przeszkolonych pracowników.
- Instalacje i wyposażenie znajdujące się pod ciśnieniem muszą być sprawdzane i poddawane regularnym testom oraz kontrolom zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- W wykopach i w trakcie wykonywania prac ziemnych należy podjąć właściwe środki ostrożności:
  - a) stosując właściwą podporę ścian wykopu,
  - b) zapobiegając zagrożeniom ryzyka upadku osób, materiałów i przedmiotów do wykopu;
  - c) zapewniając wentylację wszystkich stanowisk pracy wystarczającą do utrzymywania bezpiecznego, nieszkodliwego dla zdrowia składu atmosfery;
  - d) zapewniając pracownikom ewakuację w razie pożaru lub zasypania.
- Przed rozpoczęciem wykopów należy podjąć działania mające na celu zidentyfikowanie lub zminimalizowanie jakiegokolwiek zagrożenia związanego z podziemnymi kablami lub innego rodzaju podziemną infrastrukturą komunalną.
- Sterty ziemi, materiałów oraz poruszające się pojazdy muszą być oddalone od wykopu; jeśli to konieczne, należy zbudować odpowiednie bariery.
- Szalunki oraz tymczasowe podpory i przypory muszą być tak zaplanowane, zainstalowane i konserwowane, aby oddziałujące na nie obciążenia nie powodowały niebezpiecznych naprężeń i odkształceń.
- Wykonywanie prac szczególnie niebezpiecznych dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należy zapewnić co najmniej dwie osoby. Do prac takich należą między innymi:
  - a) prace spawalnicze, cięcie gazowe,
  - b) prace wykonywane w pobliżu nieosłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części, znajdujących się pod napięciem
  - c) prace ziemne wykonywane metodą bezodkrywkową
- W sytuacjach, kiedy nie można uniknąć zagrożeń lub nie można ich wystarczająco ograniczyć za pomocą środków ochrony zbiorowej lub odpowiedniej organizacji pracy, powinny być stosowane środki ochrony indywidualnej, które powinny:
  - a) być odpowiednie do istniejącego zagrożenia i nie powodować same z siebie zwiększonego zagrożenia;
  - b) uwzględniać warunki istniejące w danym miejscu pracy;
  - c) uwzględniać wymagania ergonomii oraz stan zdrowia pracownika;
  - d) być odpowiednio dopasowane do użytkownika.
- Roboty w pasie drogowym prowadzić zgodnie z projektem organizacji ruchu na czas budowy
- Podczas wykonywania robót ziemnych w razie przypadkowego odkrycia lub naruszenia uzbrojenia terenu, niezwłocznie przerywa się pracę i ustala się z właściwą jednostką zarządzającą danym uzbrojeniem dalszy sposób wykonywania robót.
- Jeżeli podczas wykonywania robót ziemnych zostaną odkryte przedmioty trudne do identyfikacji, przerywa się dalszą pracę i zawiadamia się osobę nadzorującą roboty ziemne.
- Przewód elektryczny lub hydrauliczny łączący maszynę roboczą z siecią zasilającą zabezpiecza się przed uszkodzeniami.
- Podczas zagęszczania gruntu urządzeniami wibracyjnymi:
  - a) miejsca pracy mają być oznakowane przenośnymi zaporami,
  - b) mają być przestrzegane warunki bezpieczeństwa i higieny pracy, określone w dokumentacji techniczno-ruchowej i w instrukcji obsługi.
- Niedopuszczalne jest podczas wykonywania robót ziemnych:
  - a) wykonywanie robót pod czynnymi napowietrznymi liniami energetycznymi w odległości mniejszej niż to określają odrębne przepisy,
  - b) przebywanie osób w kabinie pojazdu do transportu wykopanego gruntu, w czasie załadunku jego skrzyni, w przypadku gdy kabina pojazdu nie została konstrukcyjnie wzmocniona.
  - c) przebywanie osób niezatrudnionych w miejscach wykopów.

#### 11. UWAGI KOŃCOWE:

Przy sporządzaniu planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy uwzględnić poniższe przepisy:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy-tekst jednolity (DZ.U.03.169.1650)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r.- w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. (Dz.U. 03.473. 401)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. (DZ.U.01.118.1263)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby. (Dz.U.96.62.288)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy. Dz.U.04.180.1860.
- Dyrektywę Rady Wspólnot Europejskich NR 92/57/EWG z dnia 24 czerwca 1992 dotyczącą wdrożenia minimalnych wymagań bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na tymczasowych lub ruchomych budowach (ósma szczegółowa dyrektywa w rozumieniu art. 16.1 dyrektywy nr 89/391/EWG)

oraz wszystkie związane z nimi przepisy szczegółowe.

Opracował (POM/0030/PWOS/06):

mgr inż. Andrzej Pióro

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

## **CZEŚĆ RYSUNKOWA**

Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44		Temat Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami m.Czersk, ul. Ottona Sabinarza, dz. 1484/3, 1527/1, 1527/10i 1527/5 obr. Czersk				
Autor projektu	Podpis	Tytuł rys. Projekt Zagospodarowania Terenu				
mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]		Nr rys. S1 Arkusz 1/1				
Wykonawca	Podpis	Godło:	Faza	Data	Skala	strona: S21
tel. 608.55.69.44 52.52.22.508 andpioro@gmail.com		1206R.swk	PB	18/09/2012	1:500	

- sieć i przykanaliki kanalizacji sanitarnej tłocznej, PE100
- sieć i przykanaliki kanalizacji sanitarnej, grawitacyjne: niespionione PCV, SN80
- sieć i przyłącza wodociągowe, PE 100, SBR17 (sieć) i SBR11 (przyłącza)

--- granice działek wg planu miejscowego - orientacyjnie

Niniejszym oświadczam, że projekt został sporządzony na bazie mapy do celów projektowych, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobów PODGIK w Chojnicach pod nr. KERK 1400/2012

mgr inż. Andrzej Pióro

Województwo: pomorskie  
Powiat: Chojnicki  
Jednostka ewid.: Czersk-M 220204\_4  
Obręb: Czersk 0001

## MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

miasto Czersk, ulica Ottona Sabinarza

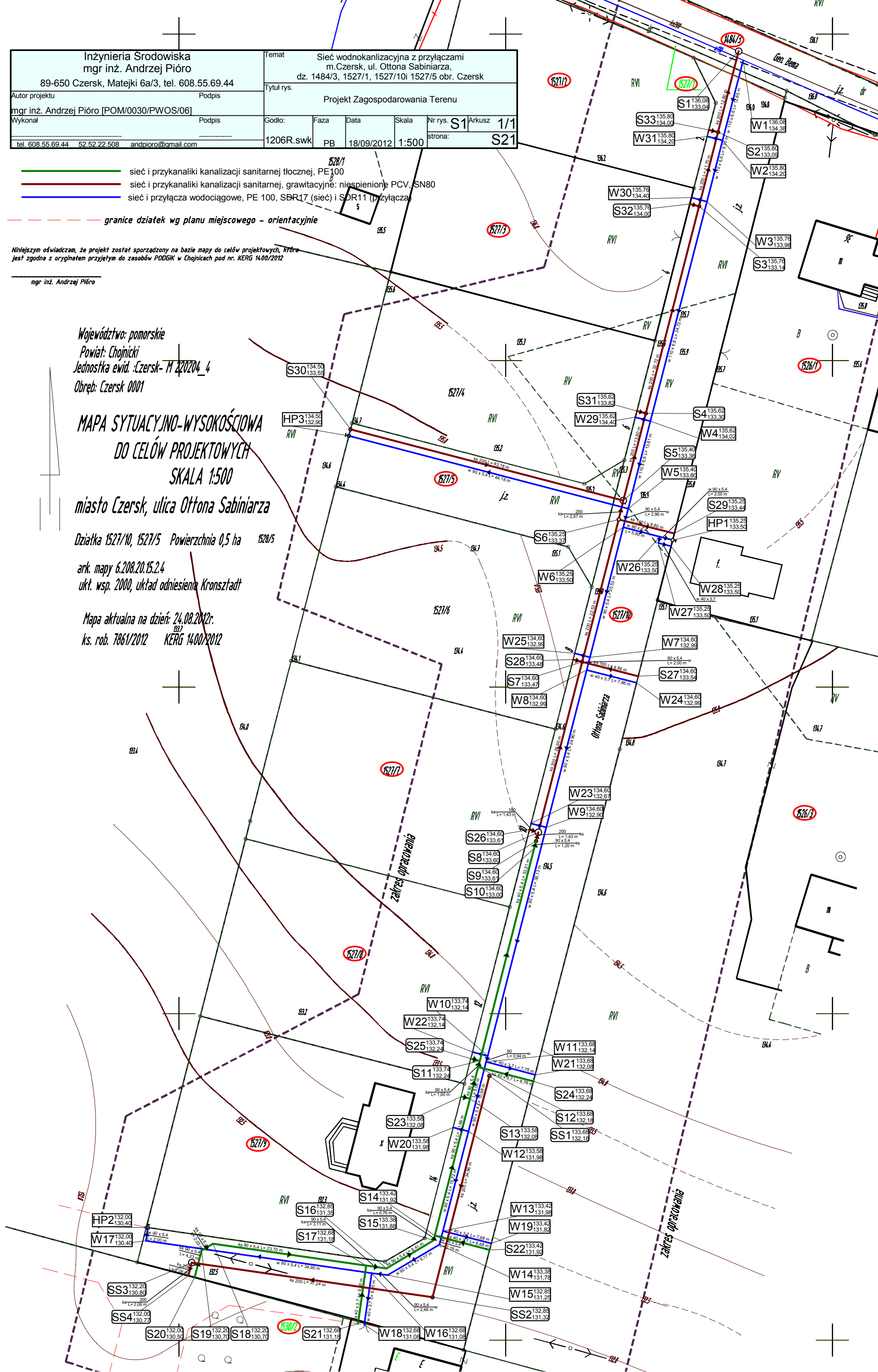
Działka 1527/10, 1527/5 Powierzchnia 0,5 ha 1528/5

ark. mapy 6.208.20.15.2.4

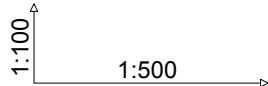
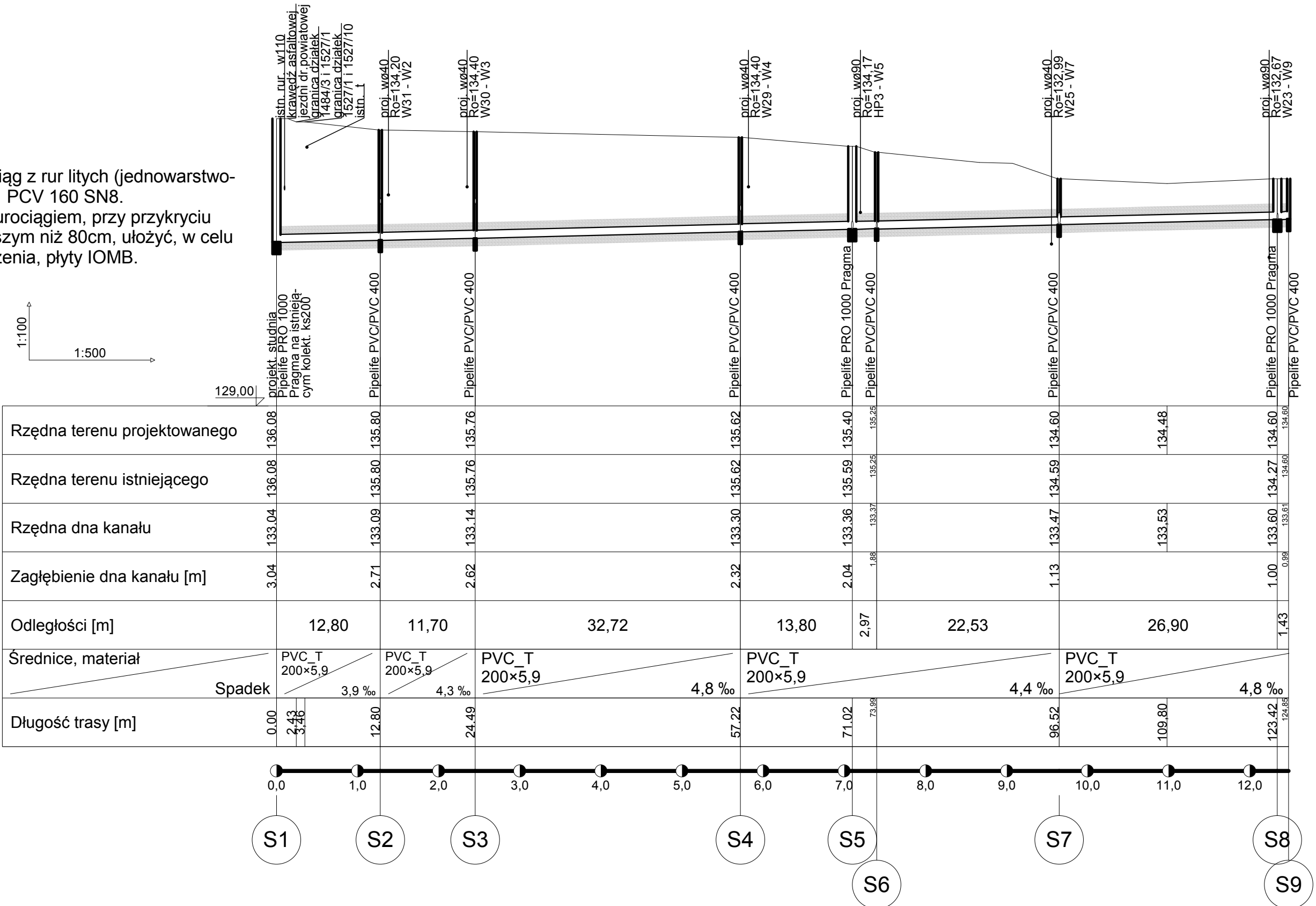
ukł. wsp. 2000, układ odniesienia Kronsztadt

Mapa aktualna na dzień: 24.08.2012r.

ks. rob. 7861/2012 KERK 1400/2012



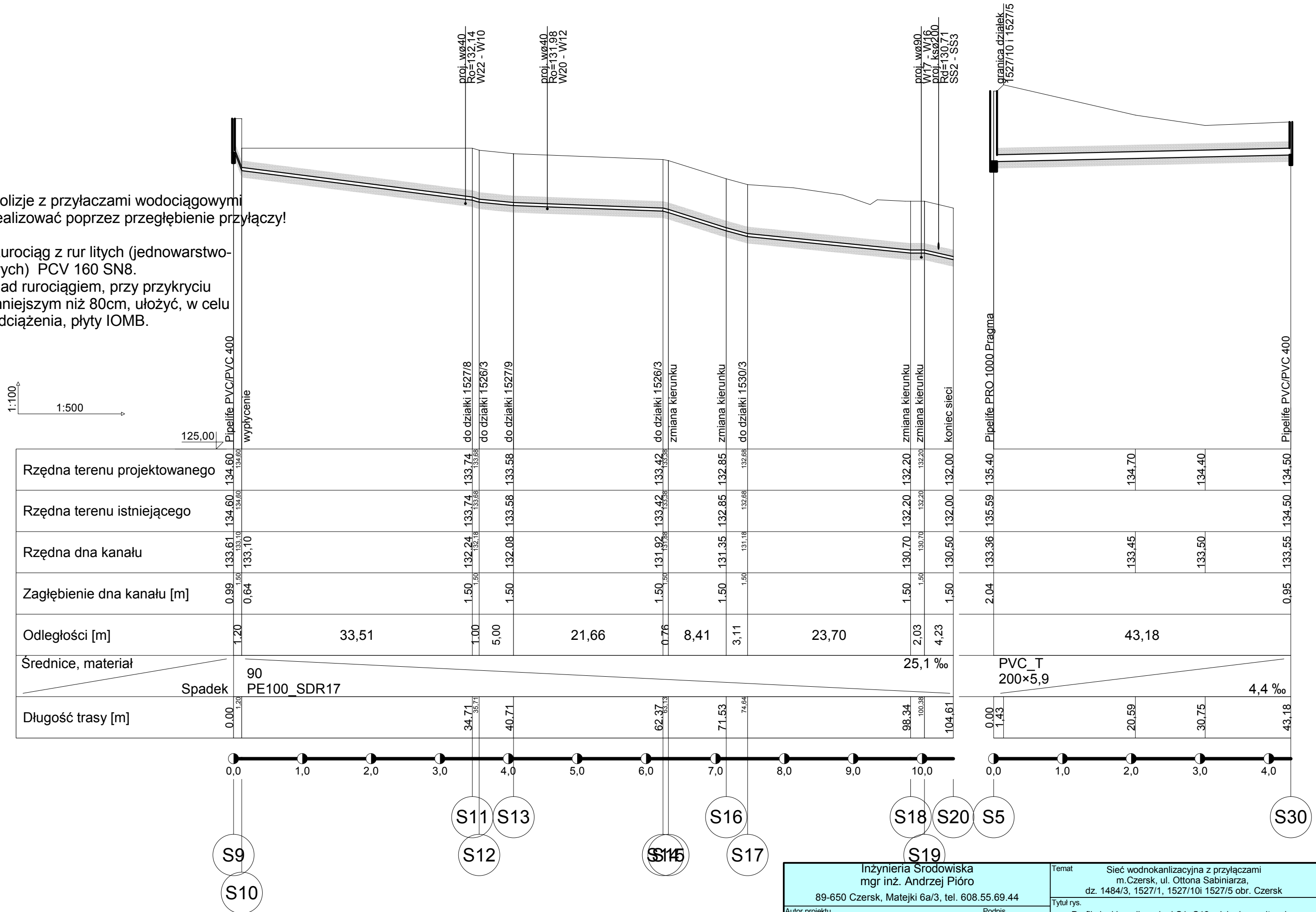
Rurociąg z rur litych (jednowarstwowych) PCV 160 SN8.  
Nad rurociągiem, przy przykryciu mniejszym niż 80cm, ułożyć, w celu odciążenia, płyty IOMB.



Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44		Temat Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami m.Czersk, ul. Ottona Sabiniaarza, dz. 1484/3, 1527/1, 1527/10i 1527/5 obr. Czersk	
Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]		Tytuł rys. Profil kanalizacji sanitarnej	
Wykonał		Godło:	Faza
tel. 608.55.69.44 52.52.22.508 andpioro@gmail.com		1206R.swk	PB
		Data	Skala
		18/09/2012	1:100/ 400
		Nr rys.	Arkusz
		S2	1/3
		strona:	S22

Kolizje z przyłączami wodociągowymi realizować poprzez przegłębienie przyłączy!

Rurociąg z rur litych (jednowarstwowych) PCV 160 SN8.  
Nad rurociągiem, przy przykryciu mniejszym niż 80cm, ułożyć, w celu odciążenia, płyty IOMB.

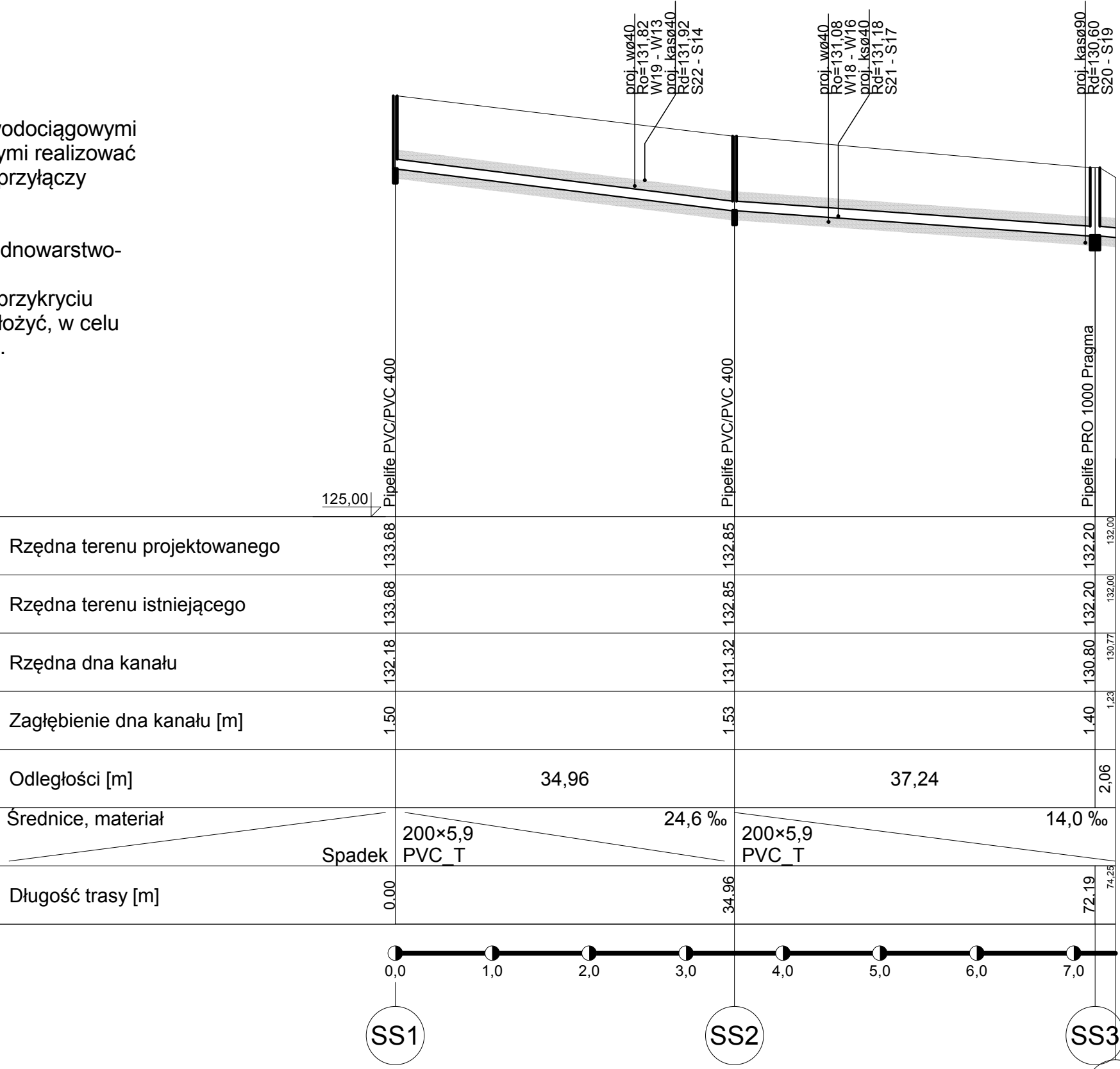
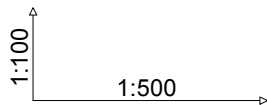


Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44		Temat Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami m.Czersk, ul. Ottona Sabiniarza, dz. 1484/3, 1527/1, 1527/10i 1527/5 obr. Czersk				
Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]		Tytuł rys. Profil sieci kanalizacyjnej S1- S12 odcinek grawitacyjny				
Wykonano tel. 608.55.69.44 52.52.22.508 andpioro@gmail.com		Godło: 1206R.swk	Faza PB	Data 18/09/2012	Skala 1:100/ 500	Nr rys. S2 Arkusz 2/3 strona: S23



Kolizje z przyłączami wodociągowymi i przykanalikami tłocznymi realizować poprzez przegłębienie przyłączy i przykanalików!

Rurociąg z rur litych (jednowarstwowych) PCV 160 SN8.  
Nad rurociągiem, przy przykryciu mniejszym niż 80cm, ułożyć, w celu odciążenia, płyty IOMB.



Rzędna terenu projektowanego	125,00	133,68	132,85	132,20
Rzędna terenu istniejącego	133,68	132,85	132,20	132,00
Rzędna dna kanału	132,18	131,32	130,80	130,77
Zagłębienie dna kanału [m]	1,50	1,53	1,40	1,23
Odległości [m]		34,96	37,24	2,06
Średnice, materiał		200×5,9 PVC_T	200×5,9 PVC_T	
Długość trasy [m]	0,00	34,96	72,19	74,25
Spadek		24,6 ‰	14,0 ‰	

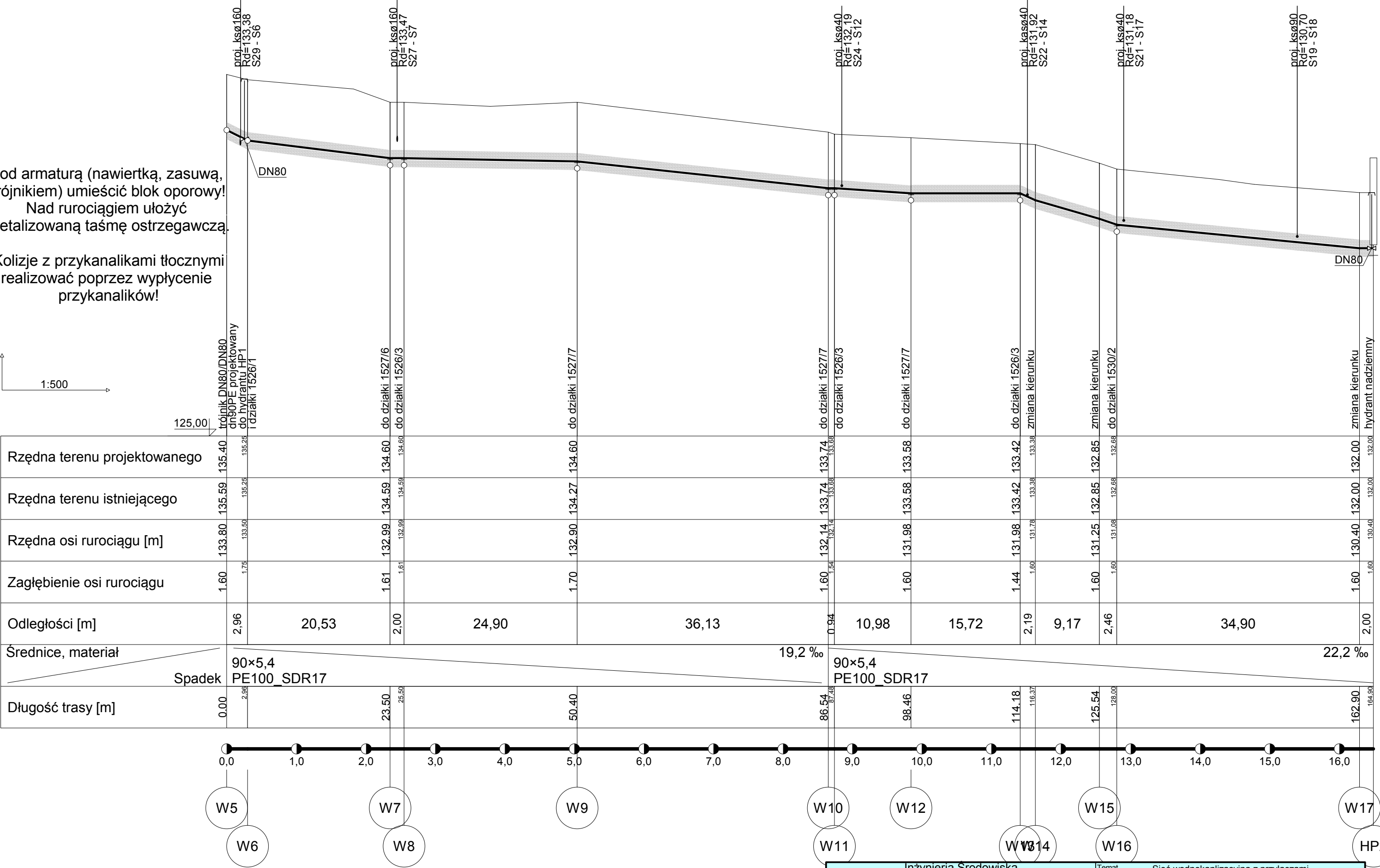
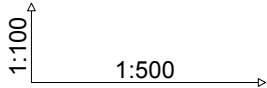
Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44		Temat Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami m.Czersk, ul. Ottona Sabiniaarza, dz. 1484/3, 1527/1, 1527/10i 1527/5 obr. Czersk	
Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]	Podpis	Tytuł rys. Profil sieci kanalizacyjnej S1- S12 odcinek grawitacyjny	
Wykonał	Podpis	Godło:	Faza
tel. 608.55.69.44	52.52.22.508	andpioro@gmail.com	PB
		Data	Skala
		18/09/2012	1:100/ 500
		Nr rys.	Arkusz
		S2	3/3
		strona:	S24





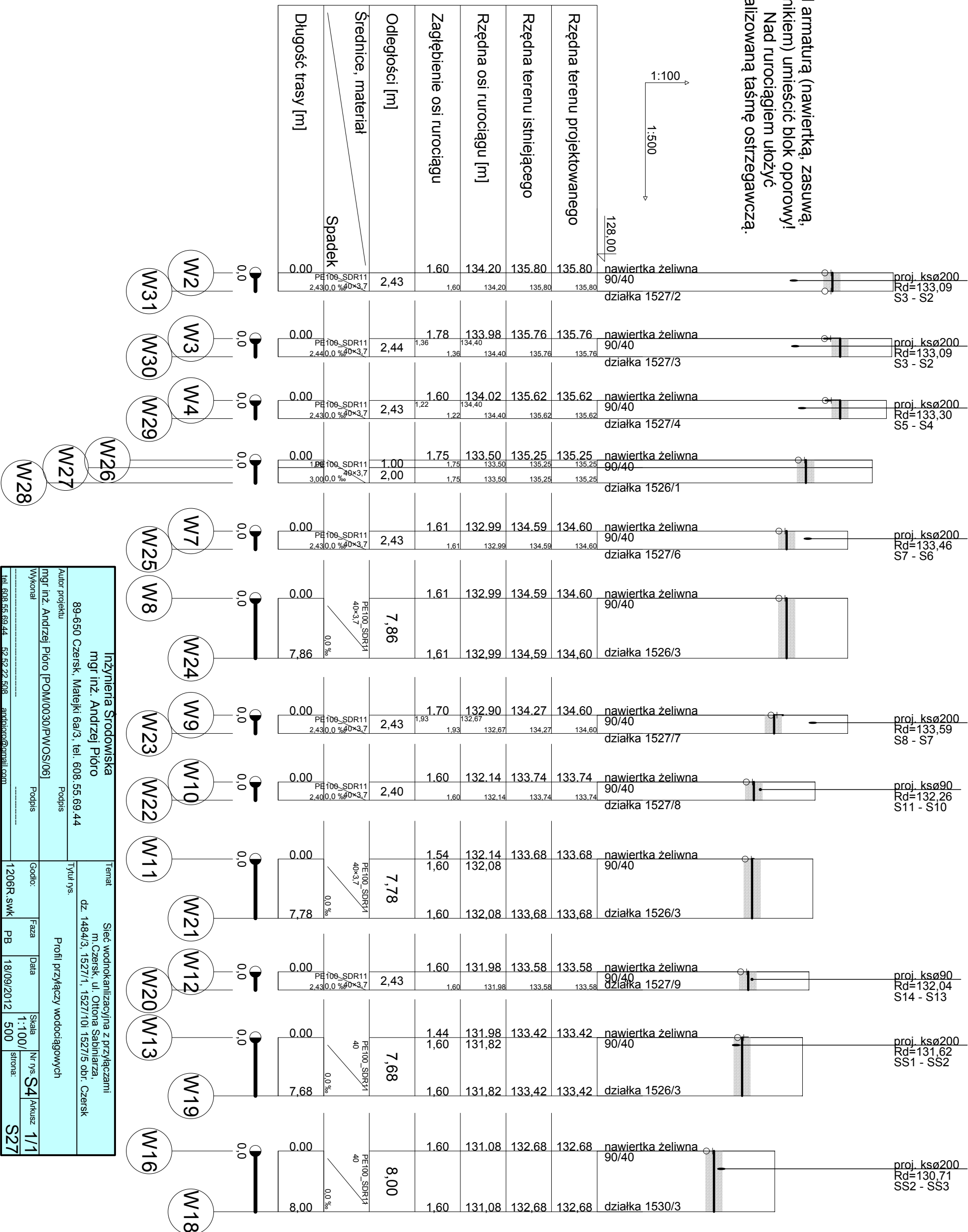
Pod armaturą (nawiertką, zasuwą, trójnikiem) umieścić blok oporowy!  
Nad rurociągiem ułożyć metalizowaną taśmę ostrzegawczą.

Kolizje z przykanalikami tłocznymi realizować poprzez wypłylenie przykanalików!



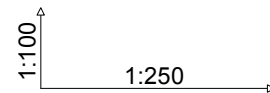
Rzędna terenu projektowanego																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44				Temat Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami m.Czersk, ul. Ottona Sabiniaarza, dz. 1484/3, 1527/1, 1527/10i 1527/5 obr. Czersk					
Autor projektu		Podpis		Tytuł rys. Profil sieci wodociągowej					
mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]									
Wykonał		Podpis		Godło:	Faza	Data	Skala	Nr rys.	Arkusz
_____		_____					1:100/	S3	2/2
tel. 608.55.69.44 52.52.22.508 andpioro@gmail.com				1206R.swk	PB	18/09/2012	500	strona:	S26

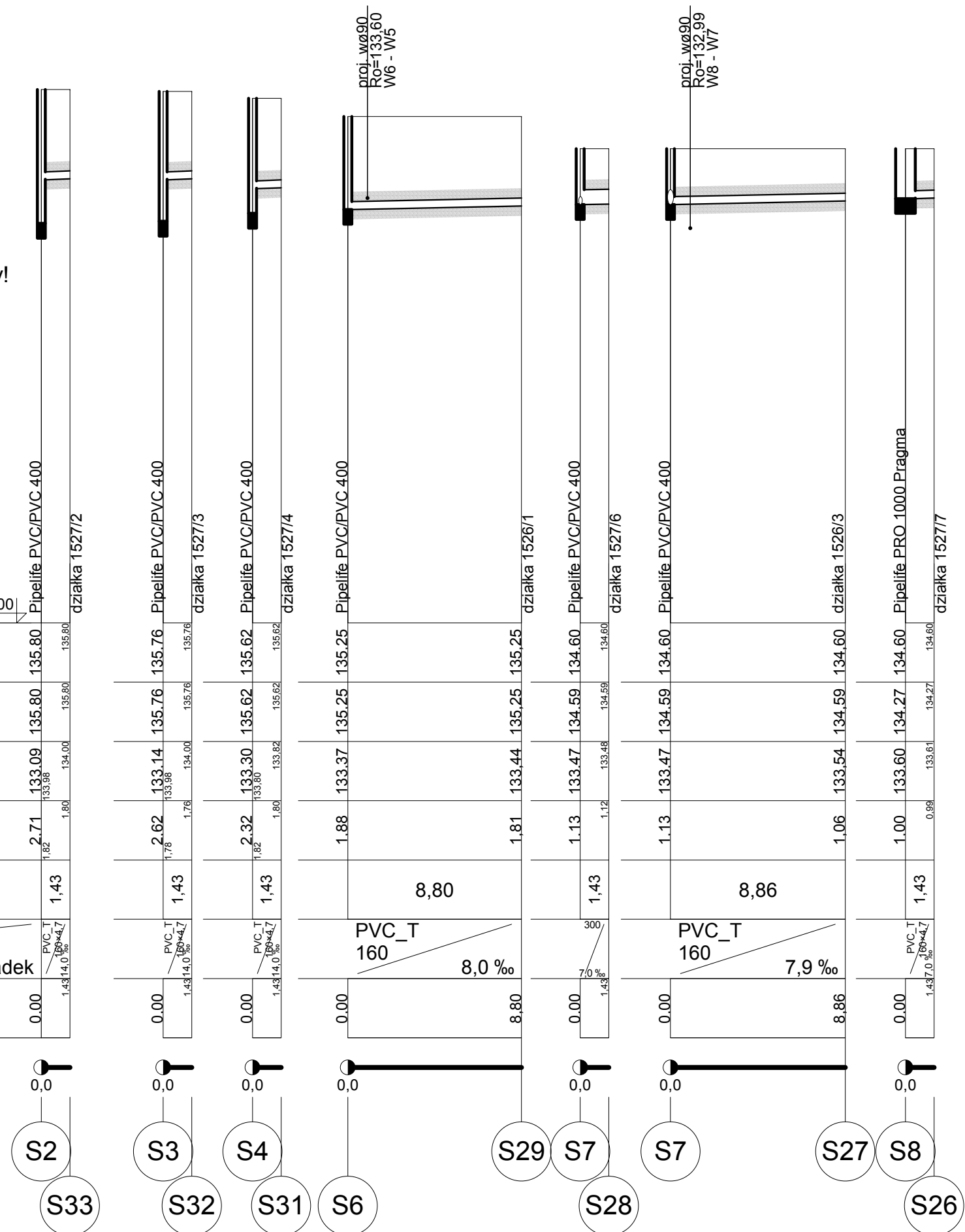


Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro		Temat		Sieć wodokanalizacyjna z przyłączami m. Czersk, ul. Ottona Sabiniara, dz. 148A/3, 152T/1, 152T/10 152T/5 obr. Czersk	
89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44		Tytuł p/s		Profil przyłączy wodociagowych	
Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]		Podpis			
Wykonał		Podpis			
tel. 608.55.69.44 52.52.22.508 andrzej.pio@poczta.onet.pl		Godło:		1206R.swk	
		Faza		Data	
		1:100/		18/09/2012	
		500		500	
		Nr rys.		S4	
		Arkusze		1/1	
		Strona:		S27	

Rurociąg z rur litych (jednowarstwowych) PCV 160 SN8.  
Nad rurociągiem, przy przykryciu mniejszym niż 80cm, ułożyć, w celu odciążenia, płyty IOMB.

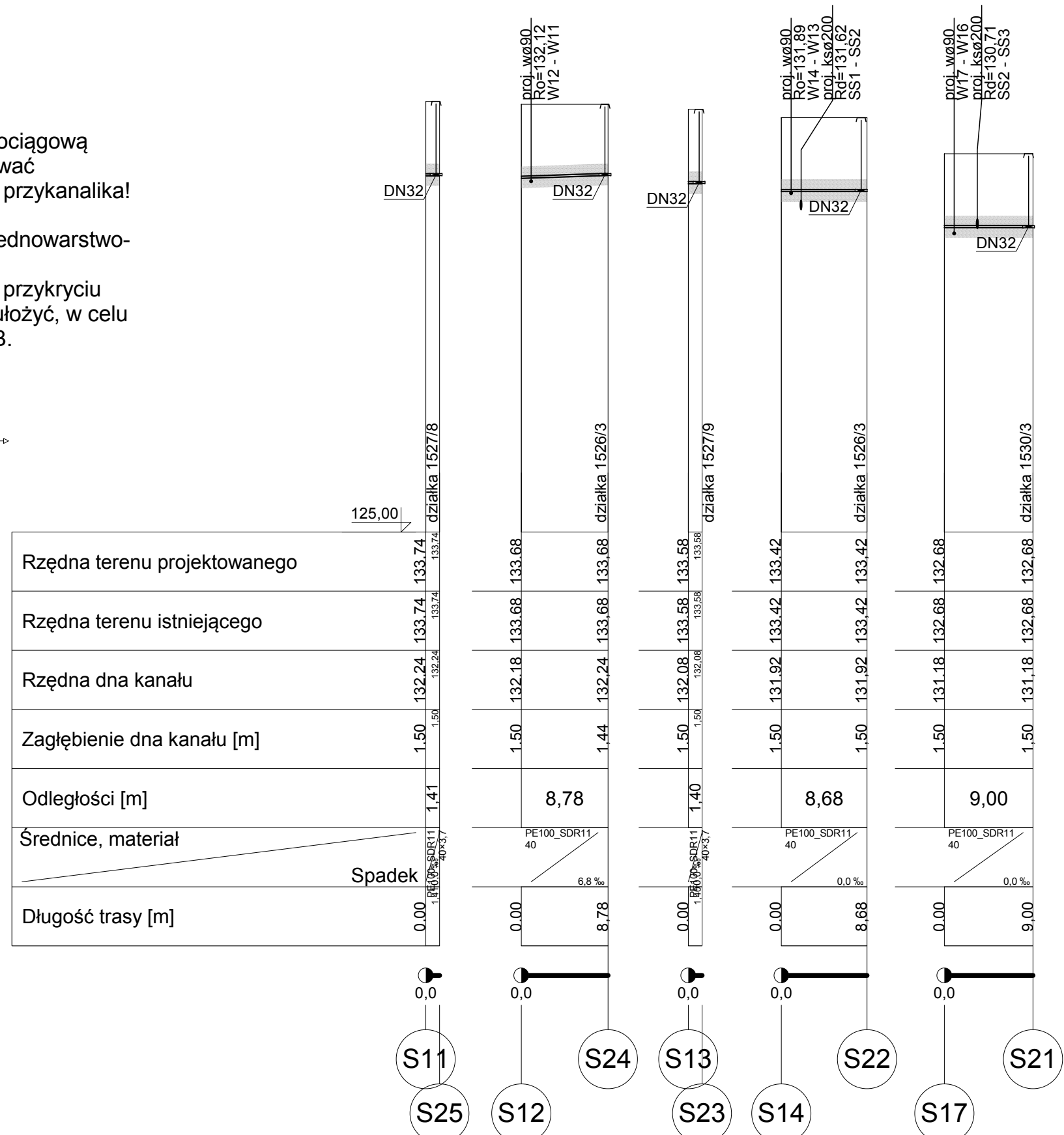
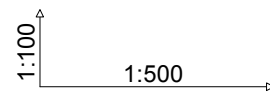


Rzędna terenu projektowanego	135.80
Rzędna terenu istniejącego	135.80
Rzędna dna kanału	133.09 133.98
Zagłębienie dna kanału [m]	2.71 1.82
Odległości [m]	1.43
Średnice, materiał	PVC T 100x4.7
Długość trasy [m]	0.00



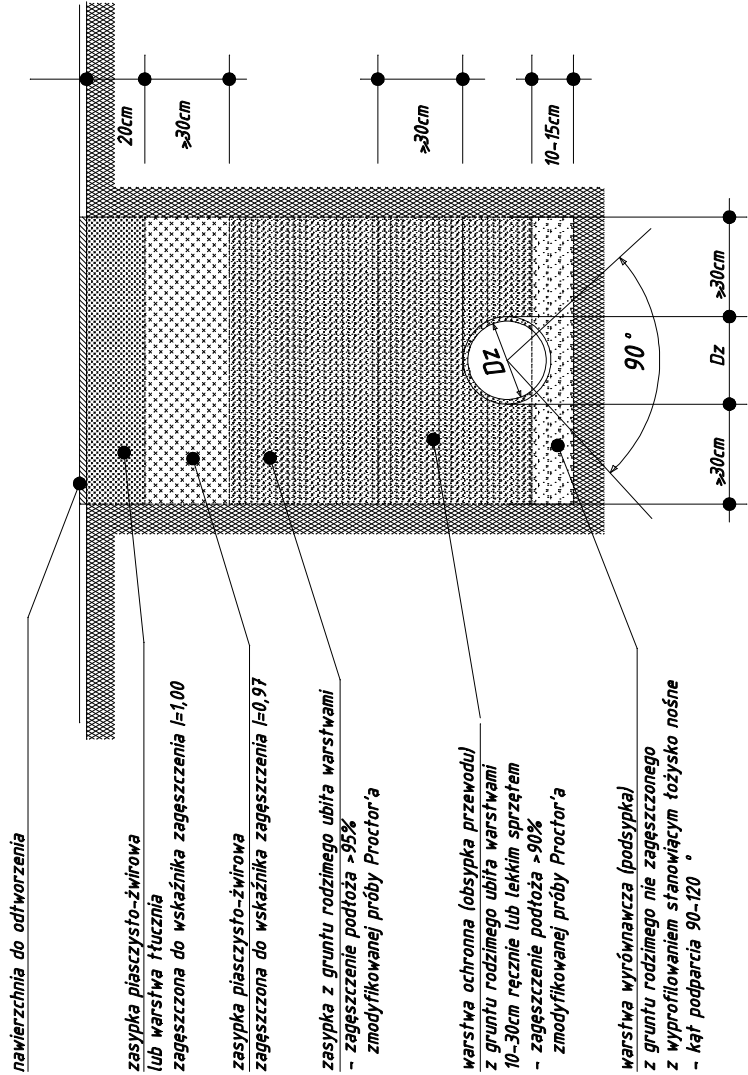
Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro				Temat Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami m.Czersk, ul. Ottona Sabiniarza, dz. 1484/3, 1527/1, 1527/10i 1527/5 obr. Czersk			
89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44							
Autor projektu		Podpis		Tytuł rys.			
mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]				Profil przykanalika sanitarnego do budynków Kolejowa 5			
Wykonał		Podpis		Godło:		Faza	Data
tel. 608.55.69.44    52.52.22.508    andpioro@gmail.com				1206R.swk		PB	18/09/2012
				Skala 1:100/ 250		Nr rys. S5	Arkusze 1/2
						strona:	S28

Rurociąg z rur litych (jednowarstwowych) PCV 160 SN8.  
Nad rurociągiem, przy przykryciu mniejszym niż 80cm, ułożyć, w celu odciążenia, płyty IOMB.

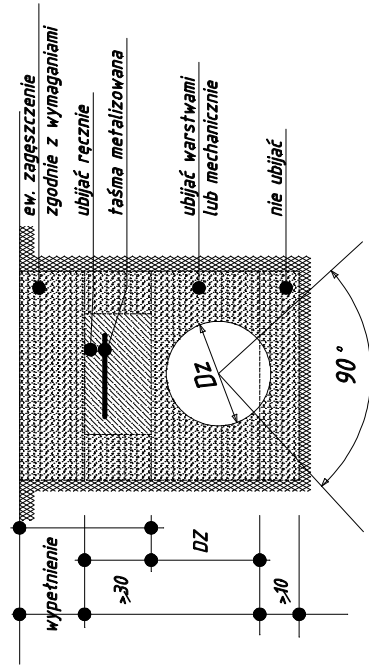


Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44		Temat Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami m.Czersk, ul. Ottona Sabiniarza, dz. 1484/3, 1527/1, 1527/10i 1527/5 obr. Czersk	
Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]	Podpis	Tytuł rys. Profil przykanalika sanitarnego do budynków Kolejowa 5	
Wykonał	Podpis	Godło:	Faza
		Data	Skala
tel. 608 55 69 44    52 52 22 508    andrpio@oemail.com		1206R.swk	PB
		18/09/2012	1:100/ 500
		Nr rys.	S5
		Arkuszy	2/2
		strona:	S29

Posadowienie kanatu grawitacyjnego



Posadowienie wodociągu



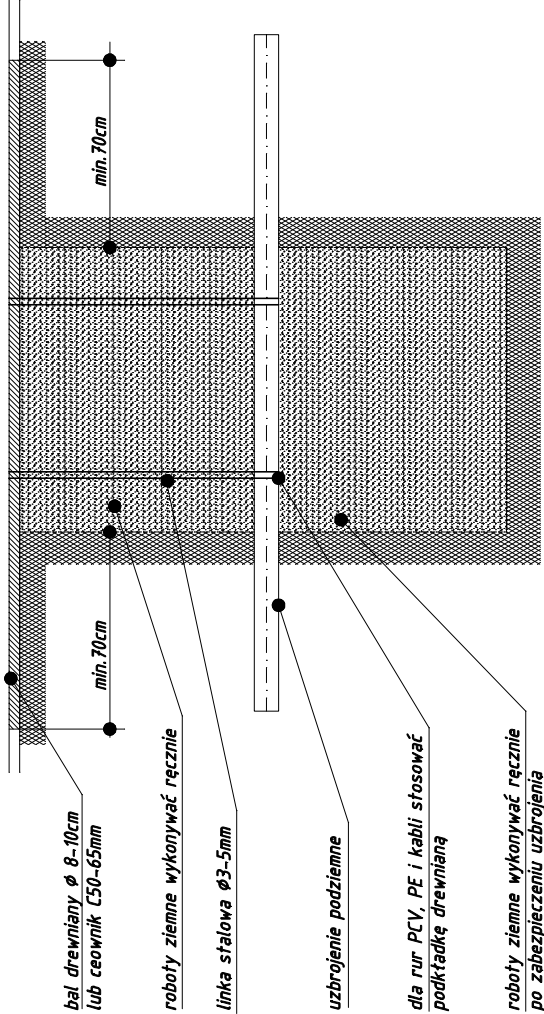
Uwagi

1. w gruntach gliniastych przewody układać na podsypce z piasku gr. 10cm. Do obsypki stosować piasek do wysokości 30cm. W gruntach piaszczystych przewody układać na podsypce z gruntu rodzimego. Ubijać warstwami.
2. Nad przewodem należy umieścić taśmę metalizowaną.

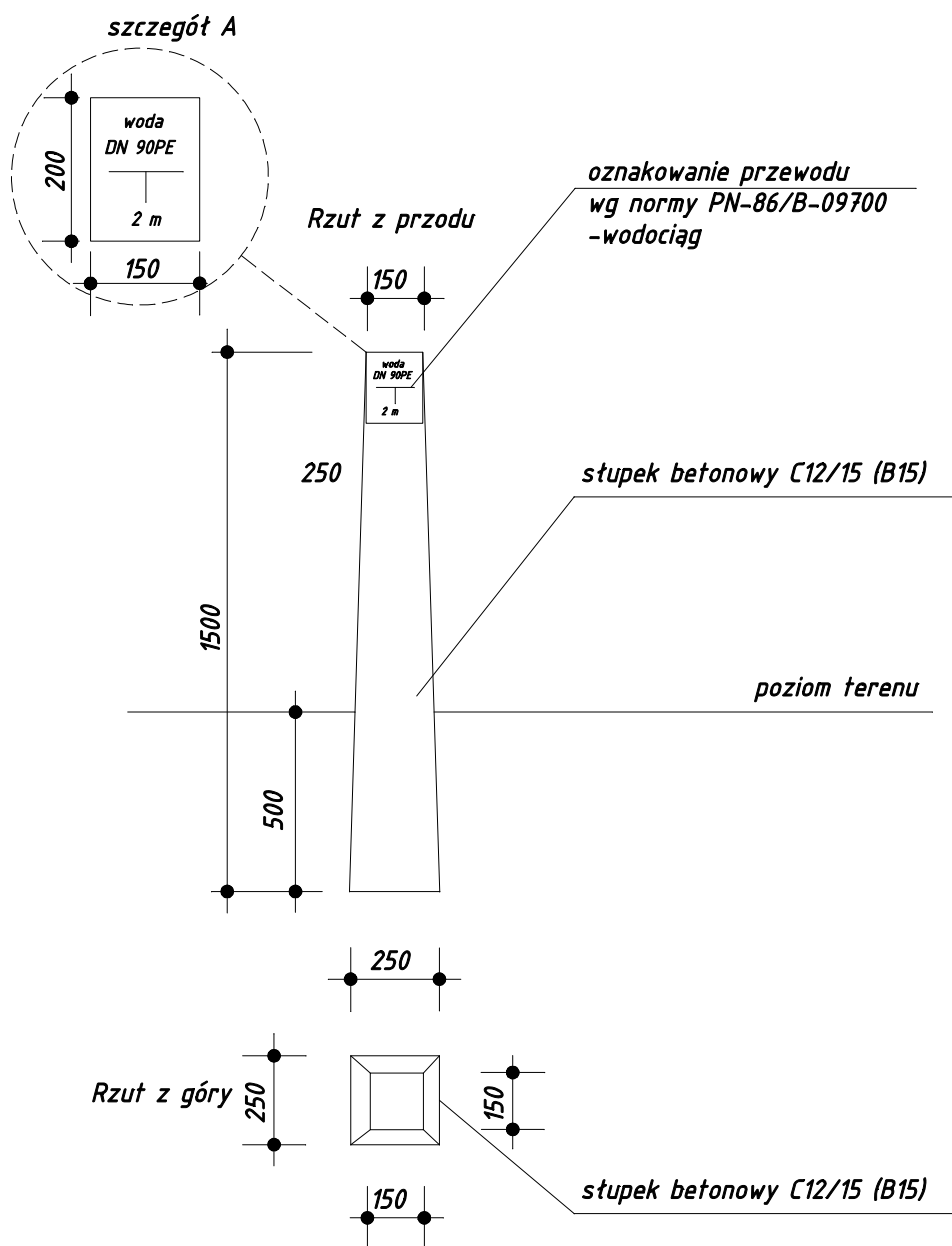
Uwagi:

1. Warstwa wyrównawcza (podsypka) nie może zawierać:
  - frakcji większych niż 20mm
  - ostrych kamieni lub innego twardego materiału.
2. Warstwa ochronna (obsypka) i zasyпка nie może zawierać:
  - frakcji większych niż 60mm,
  - nie może być zmrózony, zawierać brył lodu, itp.
3. Niedopuszczalne jest podkładanie pod rury kawałków drewna, kamieni lub gruzu.

Zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego



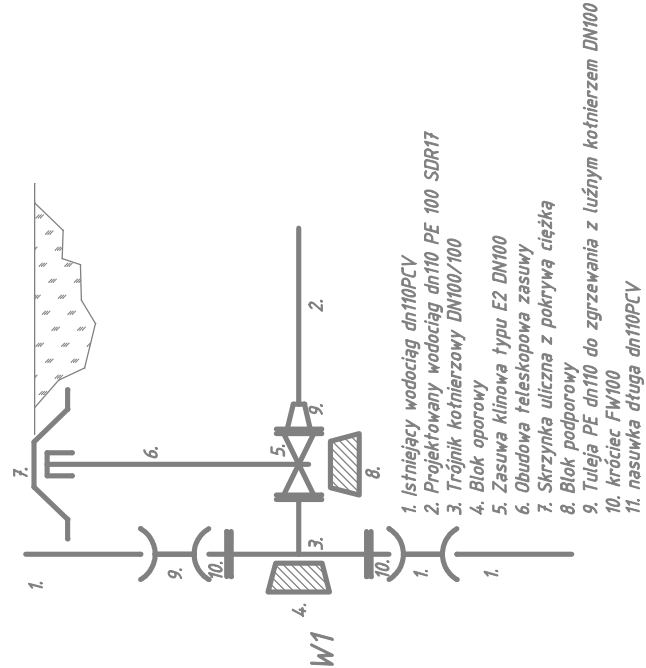
Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44	Temat Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami m.Czersk, ul. Ołtona Sabiniarza, dz. 1521/1, 1521/5, 1525/10, 1484/3, obr. Czersk			
	Tytuł rys.			
Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06] Wykonał	Posadowienie rurociągów i zabezpieczenie uzbrojenia			
	Godko:	Faza	Data	Nr rys. Skala
tel. 608.55.69.44 62.52.22.508 andpioro@gmail.com		1206R.swk	PB	11/10/2012
		strona:		1/1
		S30		



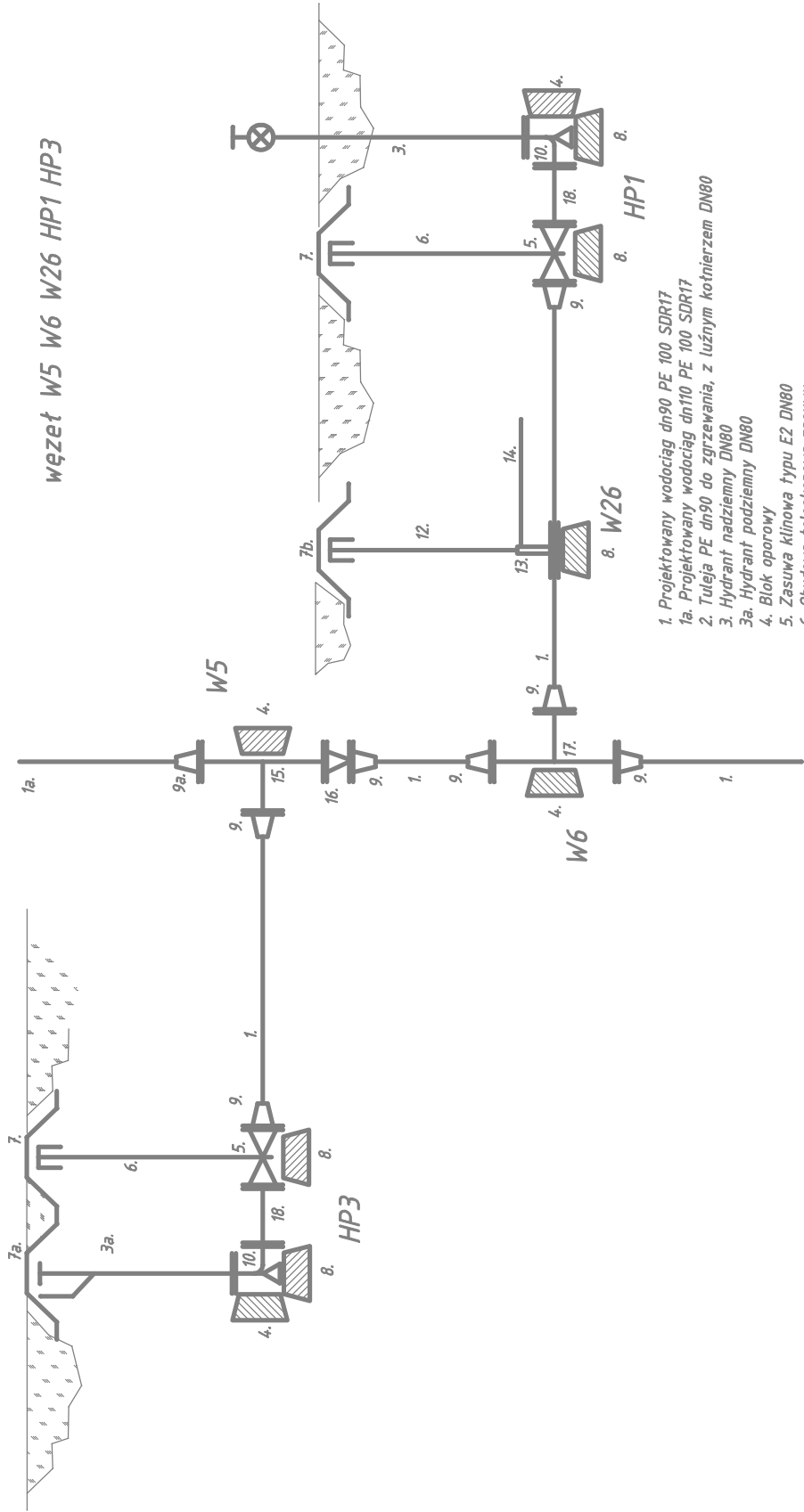
<b>Inżynieria Środowiska</b> <b>mgr inż. Andrzej Pióro</b> 89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44		<b>Temat</b> Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami m.Czersk, ul. Ottona Sabiniańska, dz. 1527/1, 1527/5, 1525/10, 1484/3, obr. Czersk				
<b>Autor projektu</b> Podpis mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]		<b>Tytuł rys.</b> Szczegół oznakowania przewodów				
<b>Wykonał</b> Podpis tel. 608.55.69.44 52.52.22.508 andpioro@gmail.com		<b>Godło:</b> 1206R.swk	<b>Faza:</b> PB	<b>Data:</b> 11/10/2012	<b>Skala:</b> ----	<b>Nr rys.</b> S31 Arkusz 1/1 <b>strona:</b> S31



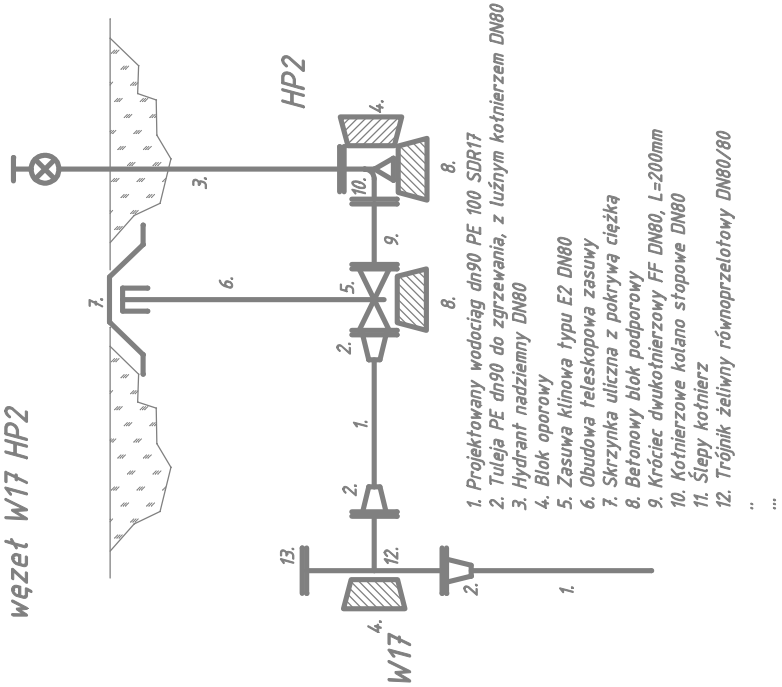
węzeł W1 – włączenie do sieci



węzeł W5 W6 W26 HP1 HP3



węzeł W17 HP2



Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44	Temat Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami m.Czersk, ul. Offtona Sabiniarza, dz. 1527/1, 1527/5, 1525/10, 1484/3, obr. Czersk			
	Tytuł rys. Rozwiązania węzłów wodociągowych			
Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro [PON/0030/PWDS/06]	Godko:	Faza	Data	Nr rys. S8
Wykonal	1206R.swk	PB	11/10/2012	strona: 1/1
tel. 608.55.69.44 62.52.22.508 andpioro@gmail.com				S32



Czersk, dnia 10 października 2012 roku

L.dz. WOD -334/2012

**Gmina Czersk  
ul. Kościuszki 27  
89-650 Czersk**

**dotyczy: warunków przyłączenia do sieci wod. – kan. projektowanej w ul. Ottona Sabiniarza  
na zlecenie Gminy Czersk.**

W odpowiedzi na wniosek o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w m. Czersk na ul. Ottona Sabiniarza informujemy:

1. Wodociąg należy zaprojektować z rur PE Ø 110 i Ø 90 wraz z niezbędnymi węzłami wodociągowymi.
2. Miejsce włączenia wodociągu:  
- istniejąca sieć wodociągowa PCV Ø 110 w pasie drogi powiatowej ul. Gen. Bema.
3. Przyłącza wodociągowe należy doprowadzić do granicy każdej z działek na trasie wodociągu, średnica przyłącza PE Ø 40 – włączenie za pomocą nawiertki żeliwnej.
4. Hydranty zaprojektować tak aby umożliwiały odpowiednią eksploatację sieci (płukanie i odpowietrzanie sieci).
5. Armaturę żeliwną (zasuwę, hydranty itp.) należy projektować w wykonaniu z żeliwa sferoidalnego.
6. Ciśnienie w sieci wodociągowej wynosi 0,25 MPa na poziomie terenu w miejscu połączenia przyłącza z siecią wodociągową.
7. Sieć kanalizacyjną należy zaprojektować z rur PCV Ø 200, natomiast przyłącze kanalizacyjne z rur PCV Ø 160 i doprowadzić je do granicy nieruchomości.

8. Miejsce włączenia sieci kanalizacyjnej:
  - istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej PCV Ø 200 w pasie drogi powiatowej ul. Gen. Bema.
9. Na trasie sieci kanalizacyjnej należy zaprojektować studnie PCV Ø 315 w zależności od potrzeb.
10. W przypadku braku możliwości wykonania sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - zaprojektować sieć tłoczną PE Ø 90 i Ø 40 doprowadzając do granicy każdej z działek.
11. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej zakończyć zasuwką HAWLE-A Ø 40.
12. Nie dopuszcza się na projektowanym odcinku sieci kanalizacji sanitarnej odbioru ścieków deszczowych i drenazowych.

Z poważaniem

**Prezes Spółki**  
*Zbigniew Nadolski*



*10/10/12*  
*15518022*  
*Projekt wodokan*  
*Andrzej Kullesza*  
Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o.  
89-650 Czersk, ul. Kilińskiego 15  
tel. 52/398-53-04, 52/398-43-90  
NIP 555-18-18-271 Regon 171255592

Inżynieria Środowiska		mgr inż. Andrzej Pióro		89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44					
Autor projektu		Podpis							
mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]		Podpis							
Wykonani		Godło:		1206R.swk					
		Faza		PB					
		Data		18/09/2012					
		Skala		1:500					
		Nr rys.		S1					
		Strona:		S					
Projekt Zagospodarowania Terenu									
Temat									
Sieć wodokanalizacyjna z przyłączami									
dz. 1484/3, 1527/1, 1527/101 1527/5 obr. Czersk									
Tytuł rys.									

tel. 608.55.69.44		andpi@o2.pl		andpi@o2.pl	
52.52.22.508					

*mgr inż. Andrzej Pióro*  
Niniejszym oświadczam, że projekt został sporządzony na bazie mapy, do celów projektowych, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobów PODGK w Chojnicach pod nr. KER6 1400/2012

- granice działek wg planu miejscowego - orientacyjnie
- sieć i przyłącza wodociągowe, PE 100, SDR17 (sieć) i SDR11 (przyłącza)
- sieć i przykanałiki kanalizacji sanitarnej, grawitacyjne PCV, SN80
- sieć i przykanałiki kanalizacji sanitarnej tłocznej, PE100

Mapa aktualna na dzień: 24.08.2012r.  
ks. rob. 7861/2012 KER6 1400/2012

ark. mapy 6.208.20.15.2.4  
ukt. wsp. 2000, uktad odniesienia Kronsrad

Działka 1527/10, 1527/5 Powierzchnia 0,5 ha

# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500 miasto Czersk, ulica Ottona Sabiniarza

Województwo pomorskie  
Powiat Chojnicki  
Jednostka ewid.: Czersk-M 220204\_4  
Obręb: Czersk 0001

