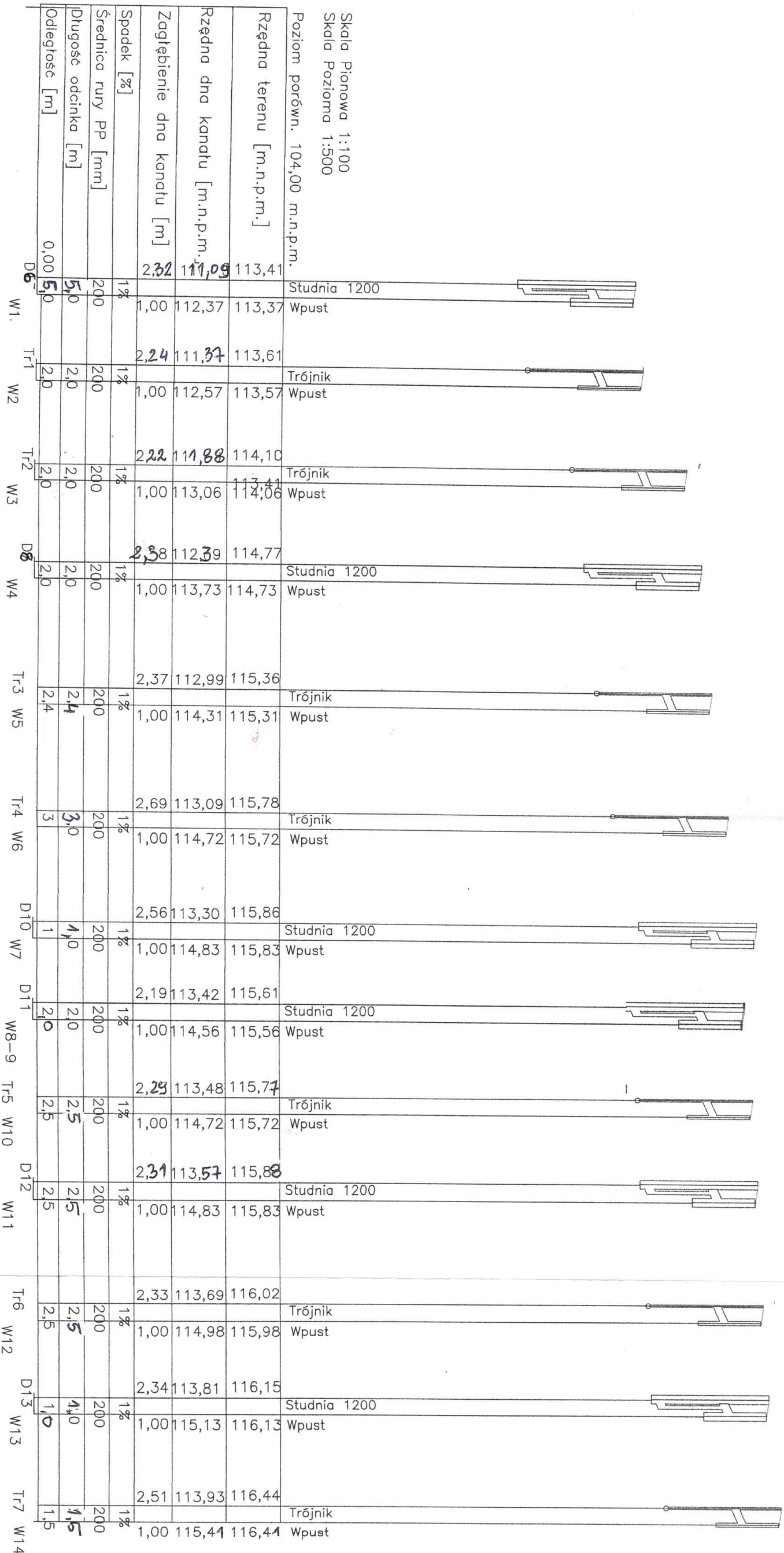


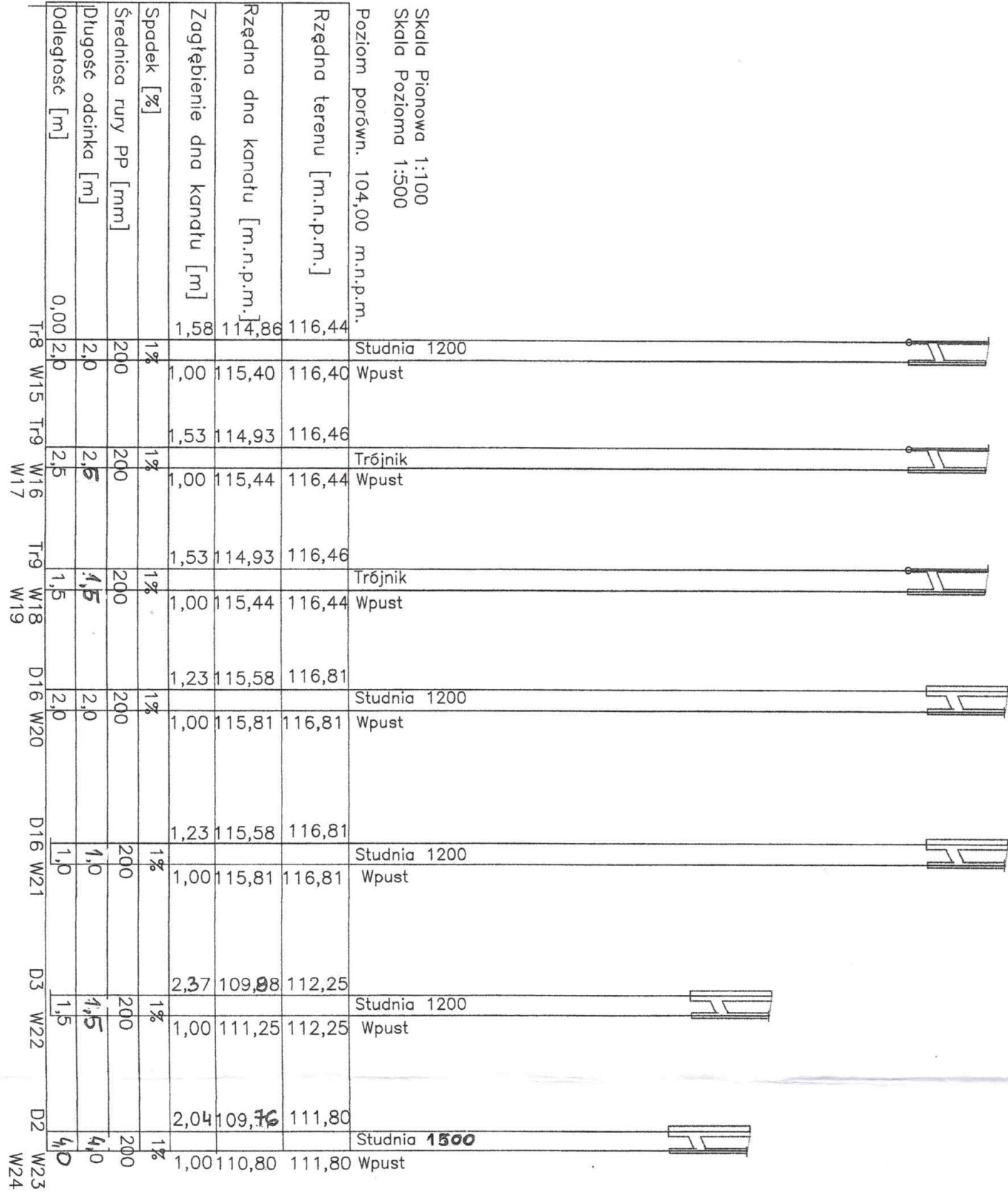
STAROSTA SEPOLNEN  
ul. T. Kościuszki 1  
89-400 Sępólno Krajeńskie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Andrzej Frydryszak - ul. C. Skłodowskiej 32A/64, 85-094 Bydgoszcz			
Inwestor: GMINA WIECIBORK - ul. Mickiewicza 22, 89-410 Włocławek			
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Ogrodowej w Włocławku, gm. Włocławek.			
Rysunek: Profil sieci kanalizacji deszczowej D15 - D11			
Skala: 1:100/500	Brana:	Data:	Nr rys.:
Projektant:	sanitarna	19.06.2023r.	2.4.
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Gac Upr. bud. nr GPKG-17342-3906 Członek K-P OIB o nr ew. KUPIS0115111	Podpis:	Podpis:



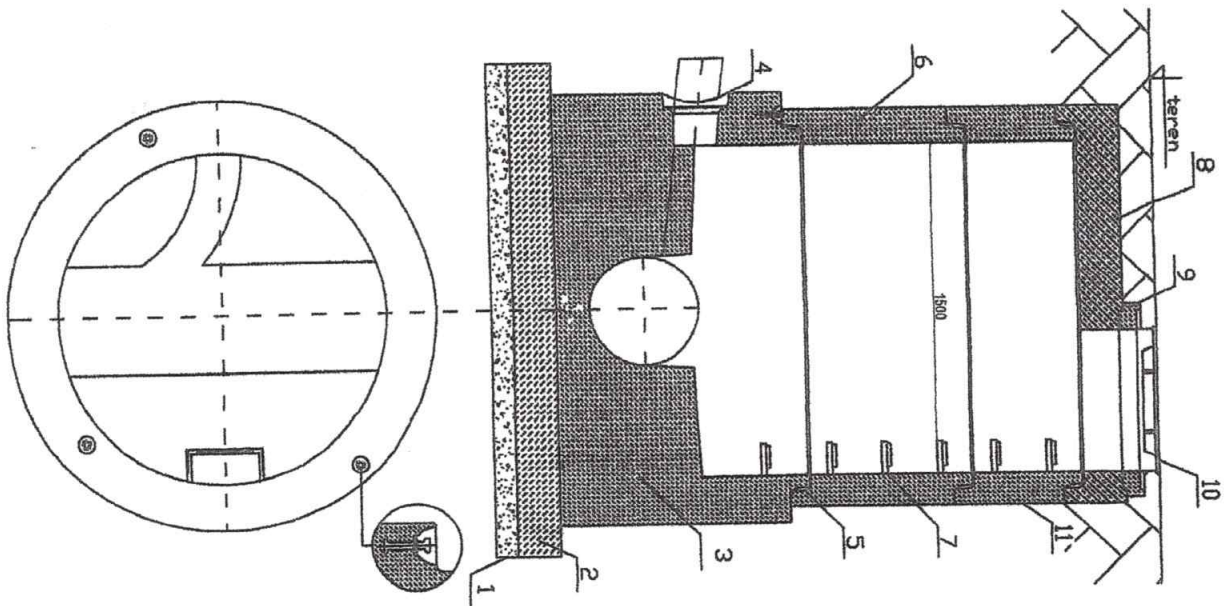
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Inwestor: GMINA WIĘCIBÓRK - ul. Mickiewicza 22, 89-410 Więcibórk			
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Ogrodowej w Witulin, gm. Więcibórk.			
Rysunek: Profil przykanałków do wpustów W1 - W14			
Skala: 1:100/500	Bransza: sanitarna	Data: 19.06.2023 r.	Nr rys.: 3.1.
Projektant:	mgr inż. Tomasz Gac Up. bud. nr KUP0051/POOS/11 Członek K-P OIB o nr ew. KUP/IS0115/11		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Gac Up. bud. nr GPKG-7342/3936 Członek K-P OIB o nr ew. KUP/IS0516/01		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Gac Up. bud. nr KUP0051/POOS/11 Członek K-P OIB o nr ew. KUP/IS0115/11		Podpis:





JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Andrzej Frydryszak - ul. C. Skłodowskiej 32A/64, 85 - 094 Bydgoszcz			
Inwestor: GMINA WIECIBORK - ul. Mickiewicza 22, 89 - 410 Więcibork			
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Ogrodowej w Witan, gm. Więcibork.			
Rysunek: Profil przykanalików do wpustów W15 - W24			
Skala: 1:100/500	Branża: sanitarna	Data: 19.06.2023r.	Nr rys.: 3.2.
Projektant:	dr inż. Andrzej Frydryszak Upr. bud. nr GPKG-1742-39198 Członek K-P ONB o nr ew. KUPMS01601	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Gac Upr. bud. nr KUP0051P00511 Członek K-P ONB o nr ew. KUPMS015111	Podpis:	

STUDNIA REMIZYJNA Ø 1500



OZNACZENIA:

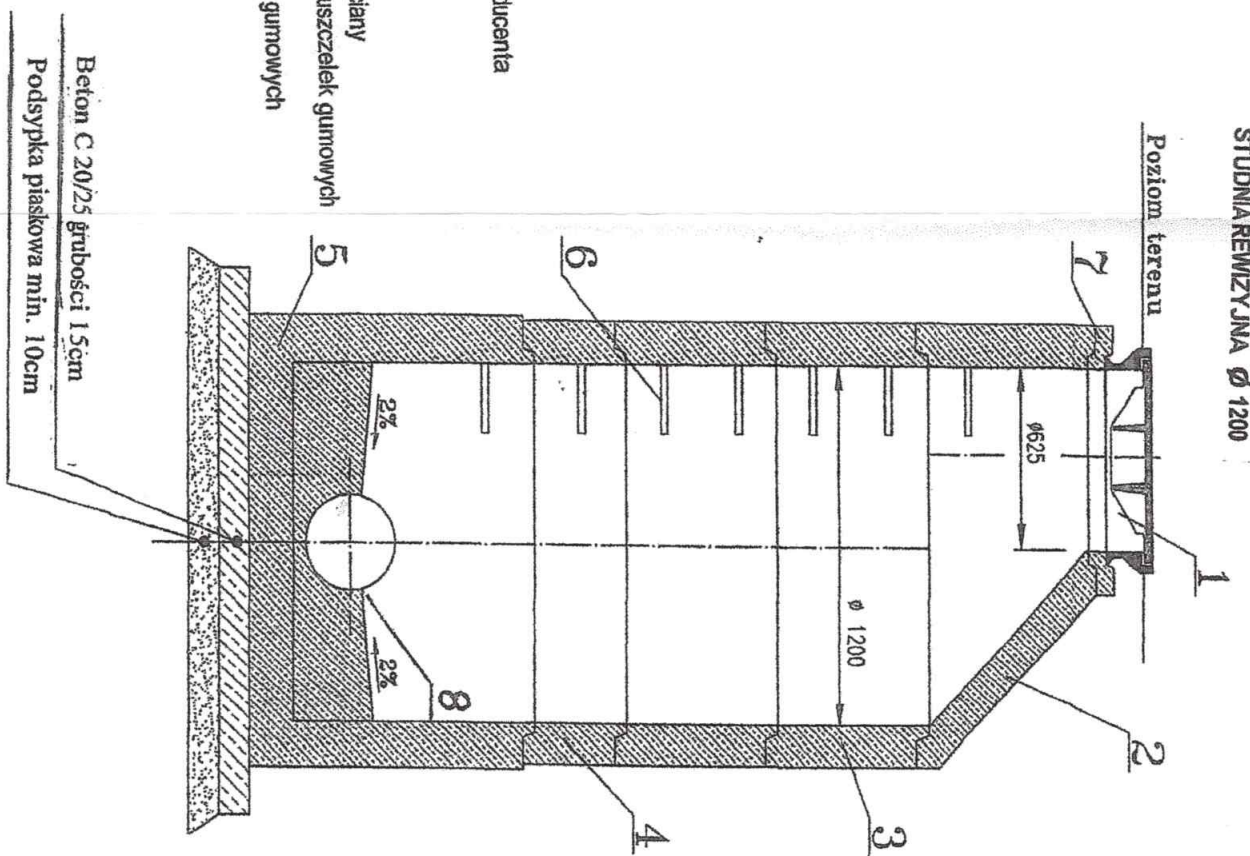
1. Podsyпка piaskowa min. 10cm
2. Podbudowa z betonu C20/25 gr. 15cm
3. Denna z klnet, monolityczn.
4. Przejscia szczelne systemowe w postaci uszczelki i
5. Polaczenie elementow studni przy pomocy uszczelki gumowej
6. Kregi betonowe wibroprasowane
7. Szczelne ziazowe
8. Pokrywa zelbetowa
9. Pierścienie regulacyjne betonowe
10. Wlaziw żelwiny KL. D400,

OZNACZENIA:

1. Wlaziw żelwiny typu D 400 (fi 600mm)
2. Zwięzka redukcyjna 1200/625mm
3. Krag betonowy 1200mm
4. Krag betonowy 1200mm
5. Studnia 1200mm
6. Stopnie wlazowe
7. Pierścienie dystansowy betonowy
8. Klneta betonowa

Uwaga:

- Izolacja antykorozyjna – wg zaleceń producenta
- Rzędne posadowienia zgodne z planem zagospodarowania terenu
- Wszystkie przejścia przewodów przez ściany wykonać jako szczelne z zastosowaniem uszczelki gumowych
- Kregi betonowe osadzić na uszczelkach gumowych

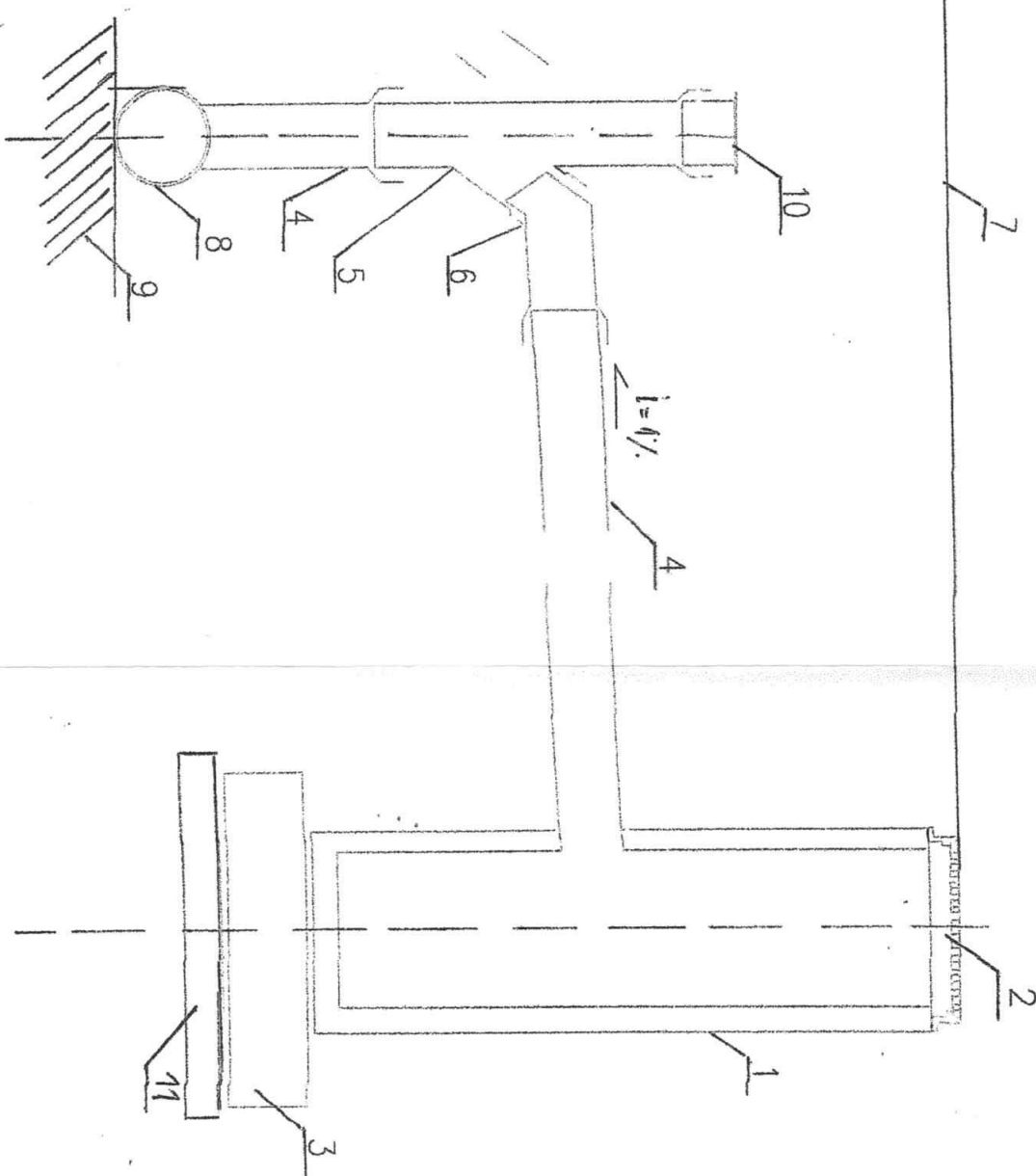
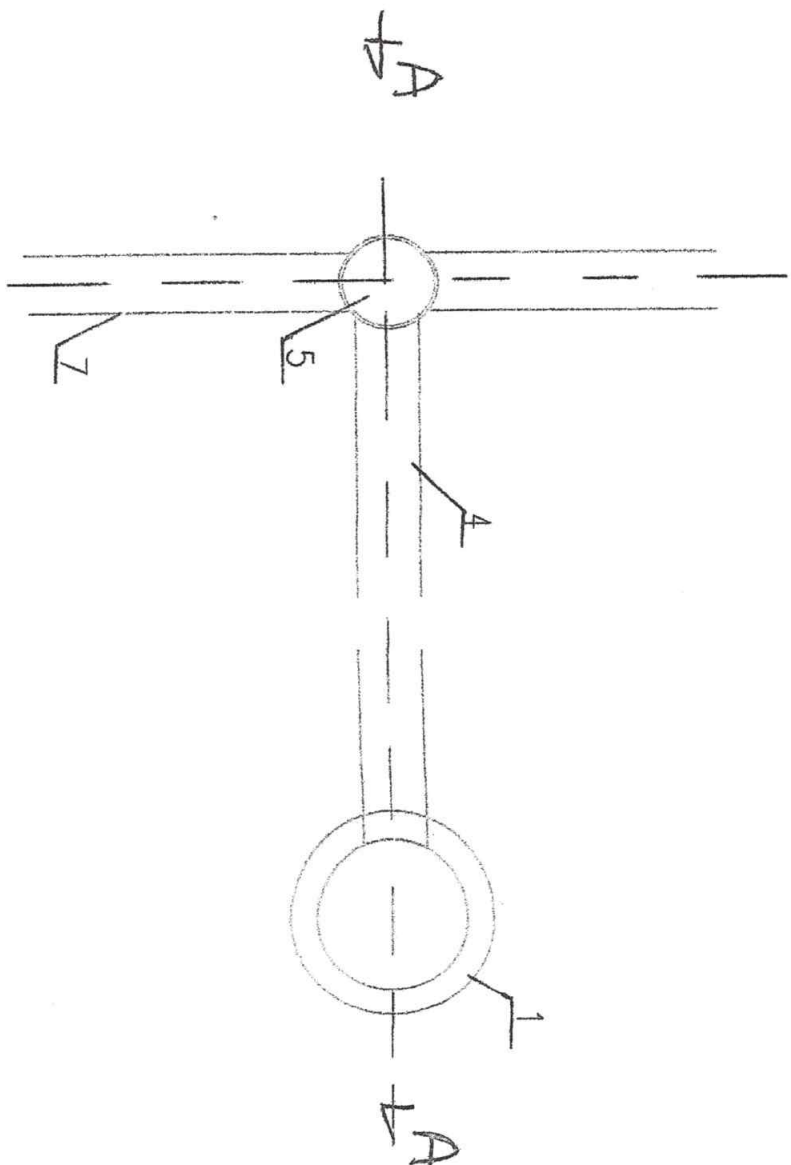


STUDNIA REMIZYJNA Ø 1200

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Andrzej Frydryszak - ul. C. Skłodowskiej 32A/64, 85 - 094 Bydgoszcz			
Inwestor: GMINA WIECIBORK - ul. Mickiewicza 22, 89 - 410 Włocławek			
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Ogrodowej w Włocławku, gm. Włocławek.			
Rysunek: Studnia remizyjna DN1200 i DN1500			
Skala: 1:100/500	Branża: sanitarna	Data: 19.06.2023r.	Nr rys.: 4.
Projektant:	dr inż. Andrzej Frydryszak Upr. bud. nr GPK-17342-3986 Członek K-P OIB o nr ew. KUPIS0316001	Podpis:	
Sprawdzający:	mjr inż. Tomasz Gac Upr. bud. nr KUP00651POCS811 Członek K-P OIB o nr ew. KUPIS011911	Podpis:	



RZUT:



OZNACZENIA:

1. Kregi betonowe  $\phi$  600mm
2. Nasadka żelwna
3. Beton C 20/25 grubości 15cm
4. Rura PP 200 SN8
5. trójnik
6. nawierzchnia
7. rura PP 250/315
8. podsypka
9. korek
10. Podsypka min. 10cm

Uwaga:

- Izolacja antykorozyjna – wg zaleceń producenta
- Rzędne posadowienia zgodne z planem zagospodarowania terenu
- Wszystkie przejścia przewodów przez ściany wykonać jako szczelne z zastosowaniem uszczelek gumowych
- Kregi betonowe osadzić na uszczelkach gumowych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA Andrzej Frydryszak - ul. C. Skłodowskiej 32A/64, 85 - 094 Bydgoszcz			
Inwestor: GMINA WIĘCIBÓRK - ul. Mickiewicza 22, 89 - 410 Więcibórk			
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Ogrodowej w Wiliuni, gm. Więcibórk.			
Rysunek: Podłączenie wpustu ulicznego			
Skala: 1:100/500	Bransza: sanitarna	Data: 13.06.2023 r.	Nr rys.: 5.
Projektant:	mgr inż. Andrzej Frydryszak Upr. bud. nr GPK-1-7342-09/68 Członek K-P ONB o nr ew. KUPHS0181001	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Gac Upr. bud. nr KUPHS0181005/11 Członek K-P ONB o nr ew. KUPHS0181011	Podpis:	