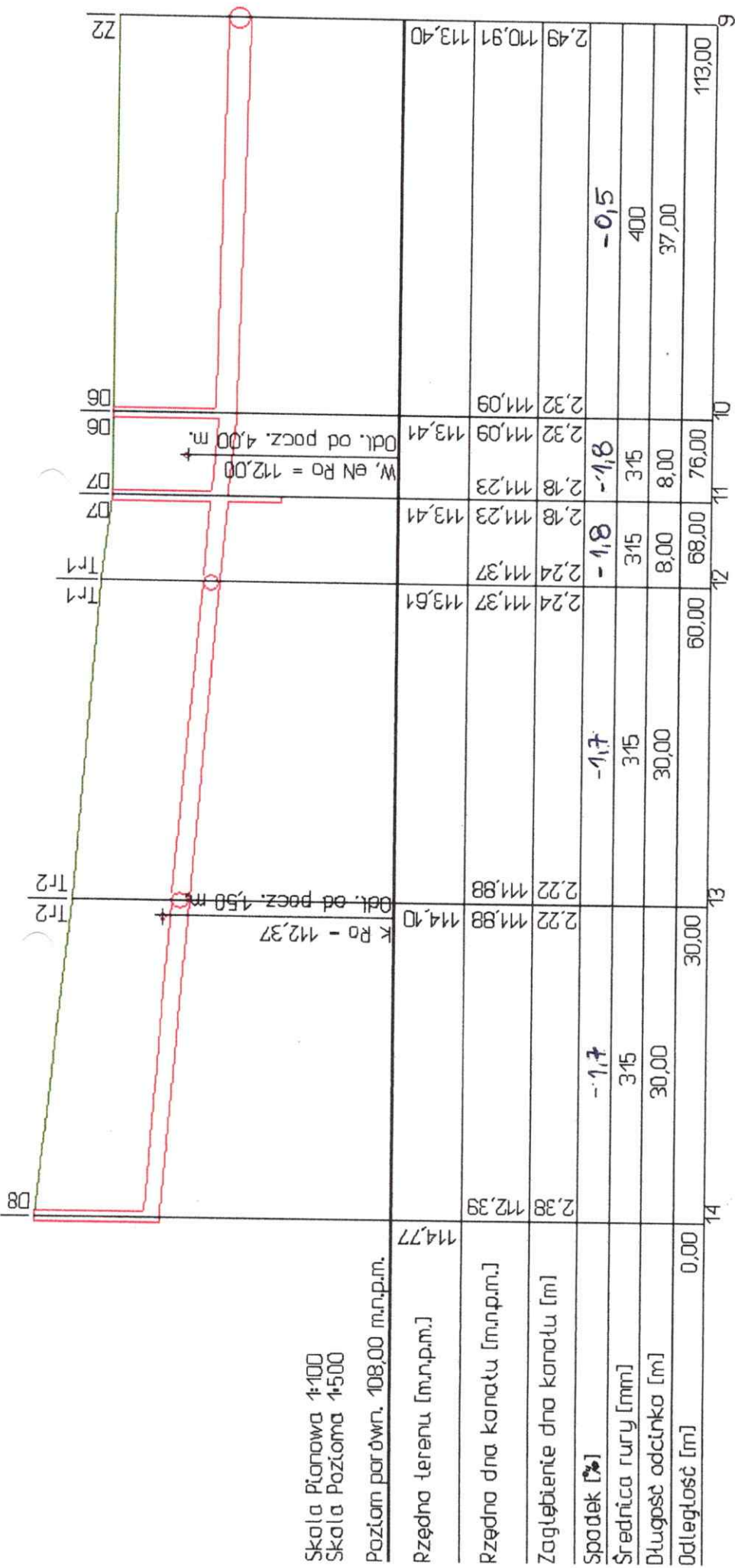


III. Część rysunkowa



JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Andrzej Frydryszak - ul. C. Skłodowskiej 32A/64, 85 - 094 Bydgoszcz
Investor: GMINA WIĘCBORK - ul. Mickiewicza 22, 89 - 410 Więcbork

Zadanie: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Ogrodowej w Wituni, gm. Więcbork.

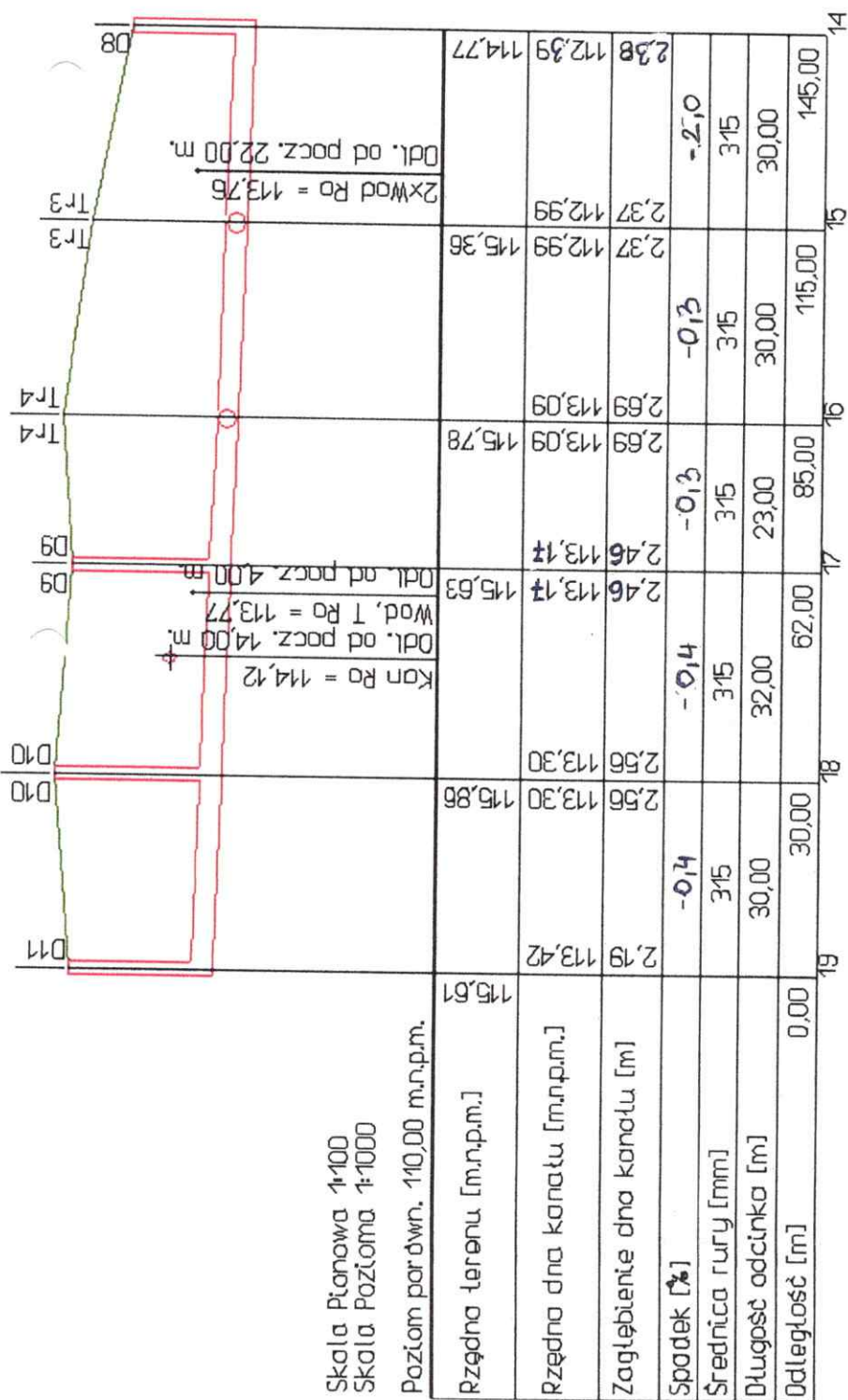
Rysunek: Profil sieci kanalizacji deszczowej D8 - Z2

STAROSTA SĘPOLEŃSKI
ul. T. Kościuszki 11
89-400 Sępólno Krajeńskie

Skala: 1:100/500	Branża: sanitarna	Data: 19.06.2023 r.	Nr rys.: 2.2.
Projektant:	Podpis:		
Sprawdzający:	Podpis:		

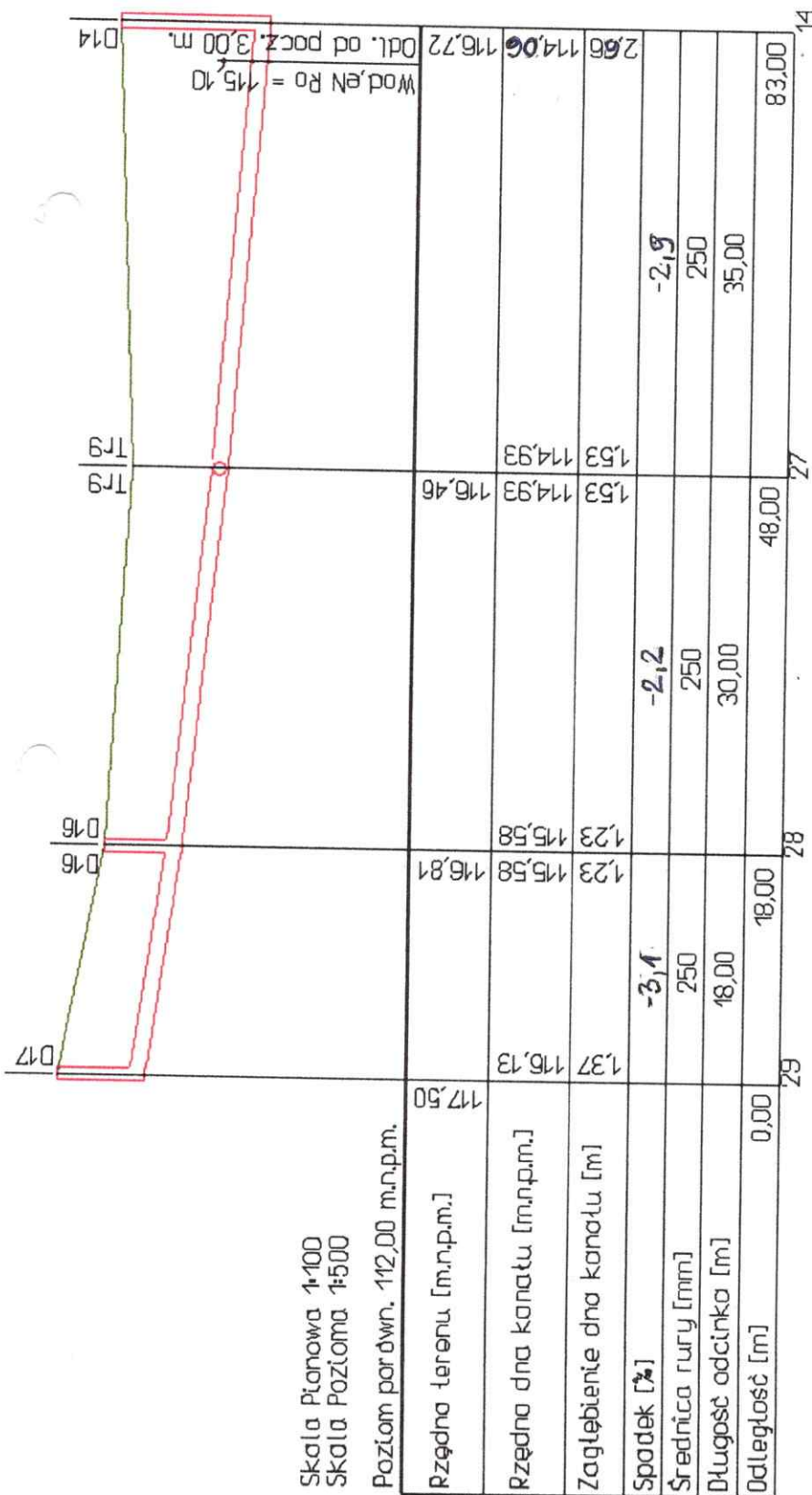
mgr inż. Tomasz Gac
Upr. bud. nr GPKG-17342-3986
Członek K-P OIB o nr ew. KUPI/S015/01

mgr inż. Tomasz Gac
Upr. bud. nr GPKG-17342-3986
Członek K-P OIB o nr ew. KUPI/S015/01



JEDNOSTKA PROJEKTOWA Andrzej Frydryszak - ul. C. Skłodowskiej 32A/64, 85 - 094 Bydgoszcz			
Inwestor: GMINA WIĘCBORK - ul. Mickiewicza 22, 89 - 410 Więcbork			
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Ogrodowej w Wtuni, gm. Więcbork.			
Rysunek: Profil sieci kanalizacji deszczowej D11 - D8			
Skala: 1:100/500	Branża: sanitarna	Data: 19.06.2023 r.	Nr rys.: 2.3.
Projektant:	dr inż. Andrzej Frydryszak Upr. bud. nr GPKG-17342-3986 Członek K-P OIB o nr ew. KUPIIS00516/01	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Gac Upr. bud. nr KUPI0051/POOS/11 Członek K-P OIB o nr ew. KUPIIS0115/11	Podpis:	

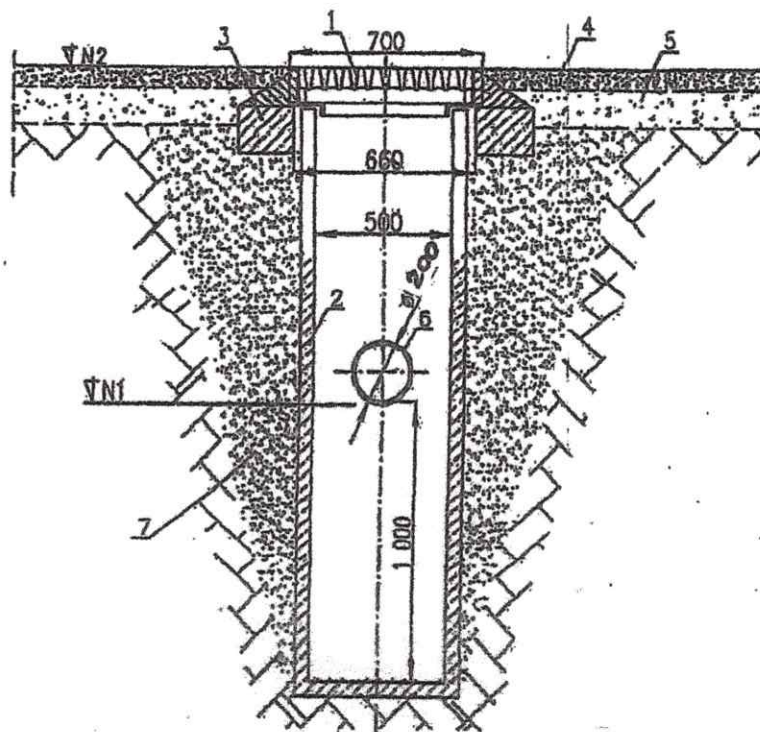
STAROSTA SEPOLSKI
ul. T. Kościuszki 11
89-400 Sepólno Krajeńskie



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Andrzej Frydryszak - ul. C. Skłodowskiej 32A/64, 85 - 094 Bydgoszcz			
Inwestor: GMINA WIĘCBORK - ul. Mickiewicza 22, 89 - 410 Więcbork			
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Ogrodowej w Wituni, gm. Więcbork.			
Rysunek: Profil sieci kanalizacji deszczowej D17 - D14			
Skala: 1:100/500	Branża: sanitarna	Data: 19.06. 2023 r.	Nr rys.: 2.5.
Projektant:	dr inż. Andrzej Frydryszak Upr. bud. nr GPKG-I-7342-39/96 Członek K-P OIB o nr ew. KUPIIS/0516/01	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Gac Upr. bud. nr KUP/0051/POOS/11 Członek K-P OIB o nr ew. KUPIIS/0115/11	Podpis:	

STAROSTA SĘPOLEŃSKI
ul. T. Kościuszki 11
89-400 Sępólno Krajeńskie

Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość
1.	wpust żelwiny 67 BK kołnierkowy, kl. D-400 ryglowany	1
2.	studzienka osadnikowa betonowa	1
3.	pierścień obciążający żelbetowy	1
4.	dywanik asfaltowy	
5.	podbudowa z tłuczni	
6.	przejście szczelne dla przewodu PCW $\varnothing 200$	1
7.	obsypka piaskowa, zagęszczona do 95% PS	



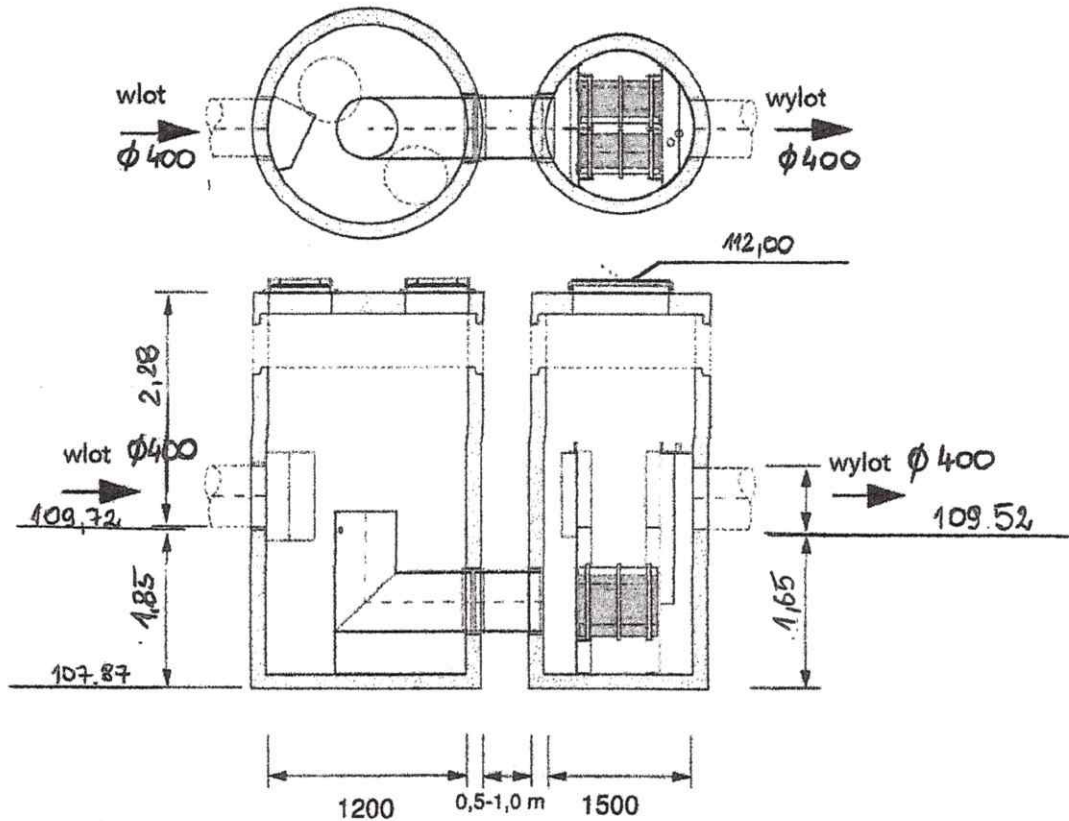
Uwaga:

- 1) Denicę osadzić na betonie C20/25 gr. 15 cm oraz podsypce piaskowej min. 10 cm
- 2) Obsypkę zagęszczać mechanicznie warstwami po 30 cm do 95% Proctor Standard
- 3) Odpływ podłączyć poprzez przejście szczelne, zainstalowane szczelnie
- 4) Wpust całym obwodem osadzić na pierścieniu obciążającym

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Andrzej Frydryszak - ul. C. Skłodowskiej 32A/64, 85 - 094 Bydgoszcz			
Inwestor: GMINA WIĘCBORK - ul. Mickiewicza 22, 89 - 410 Więcbork			
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Ogrodowej w Wituni, gm. Więcbork.			
Rysunek: Wpust uliczny			
Skala: 1:100/500	Branża: sanitarna	Data: 19.06. 2023 r.	Nr rys.: 6.
Projektant:	dr inż. Andrzej Frydryszak Upr. bud. nr GPKG-4-7342-39/96 Członek K-P OIB o nr ew. KUP/IS/0516/01	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Gac Upr. bud. nr KUP/0051/POOS/11 Członek K-P OIB o nr ew. KUP/IS/0115/11	Podpis:	

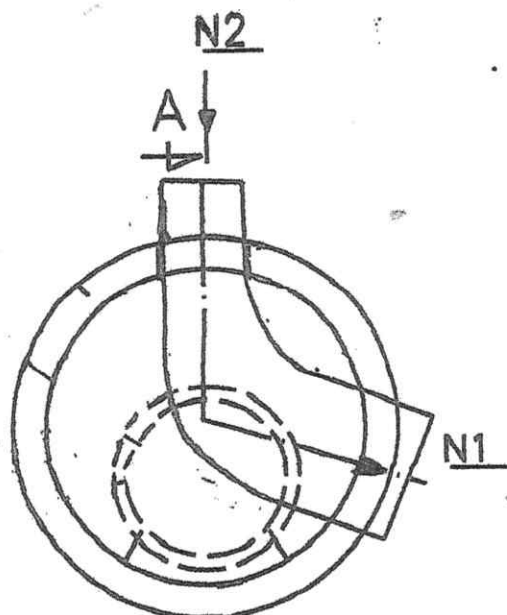
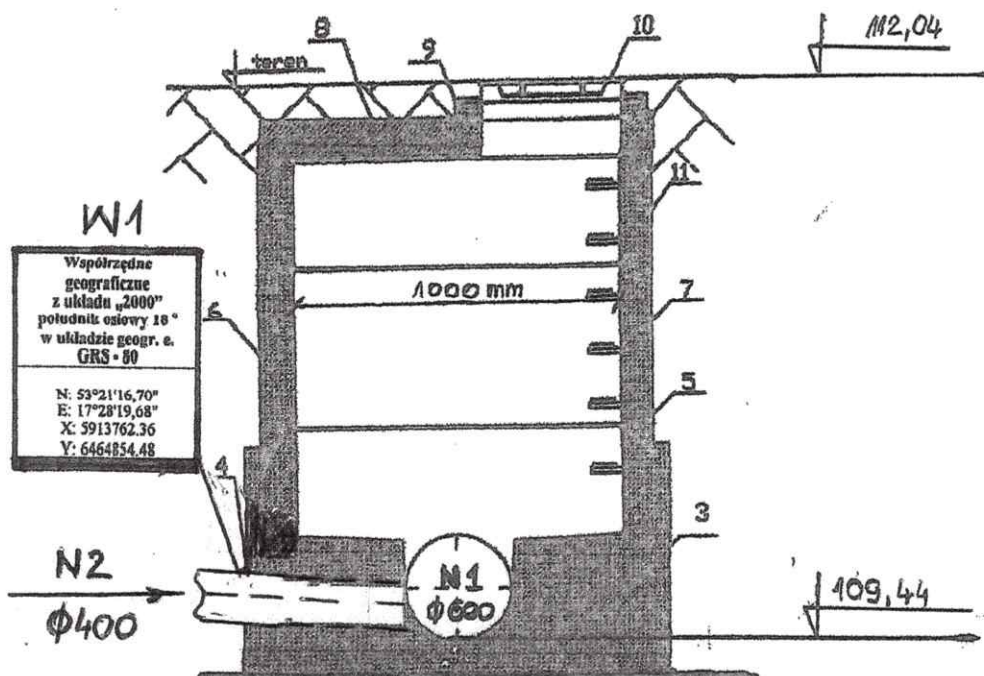
SEPARATOR Z OSADNIKIEM 20/200

Wysokosprawny osadnik wirowy dwukomorowy z wkładem lamelowym



<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA Andrzej Frydryszak - ul. C. Skłodowskiej 32A/64, 85 - 094 Bydgoszcz</p>			
<p>Investor: GMINA WIĘCBORK - ul. Mickiewicza 22, 89 - 410 Więcbork</p>			
<p>Zadanie: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Ogrodowej w Wituni, gm. Więcbork.</p>			
<p>Rysunek: Separator z osadnikiem 20/200</p>			
Skala: 1:100/500	Branża: sanitarna	Data: 19.06. 2023 r.	Nr rys.: 7.
Projektant:	dr inż. Andrzej Frydryszak Upr. bud. nr GPKG-7342-39/96 Członek K-P OIB o nr ew. KUPIIS/0516/01	Podpis: 	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Gac Upr. bud. nr KUP/0051/POCS/11 Członek K-P OIB o nr ew. KUPIIS/0115/11	Podpis: 	

STUDNIA DRENARSKA ISTNIEJACA (ODBIORCZA) DI fi 1000



OZNACZENIA:

- 3. Denica z kinetą
- 4. Przejścia szczelne
- 5. Połączenie elementów studni
- 6. Kregi betonowe
- 7. Szczelby żłazowe
- 8. Pokrywa żelbetowa
- 9. Pierścienie regulacyjne
- 10. Właz żeliwny
- N1 d=600mm (istniejący rurociąg drenarski - wylot)
- N2 d=400mm (projektowana rura PP-wpięcie)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Andrzej Frydryszak - ul. C. Sikodowskiej 32A/64, 85 - 094 Bydgoszcz			
Inwestor: GMINA WIĘCBORK- ul. Mickiewicza 22, 89 - 410 Więcbork			
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Ogrodowej w Wituni, gm. Więcbork			
Rysunek: Studnia odbiorowa Di			
Skala: 1:100	Branża: sanitarna	Data: 19.06.2023	Nr rys.: 8.
Projektant:	dr inż. Andrzej Frydryszak Upr. bud. nr GPKG-1-7342-89/96 Członek K-P OIB o nr ew. KUP/IS/0516/01	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Gac Upr. bud. nr KUP/0051/POOS/11 Członek K-P OIB o nr ew. KUP/IS/0115/11	Podpis:	