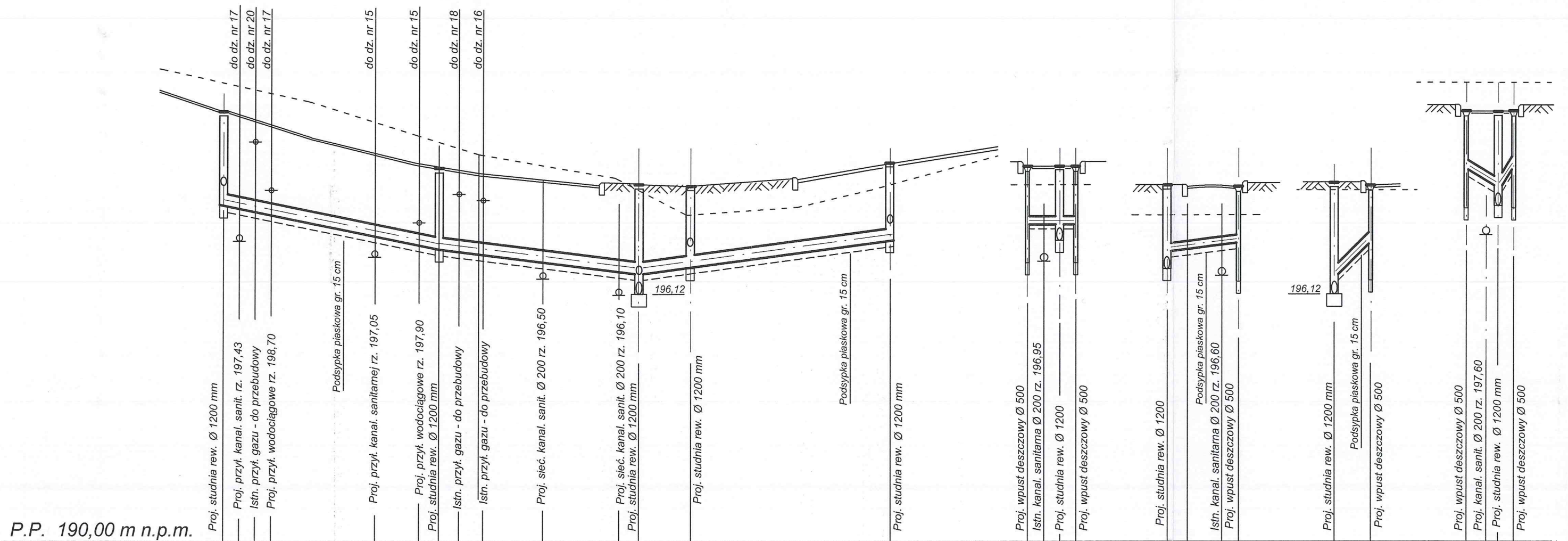


## PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ. 1

SKALA 1 : 100 / 500



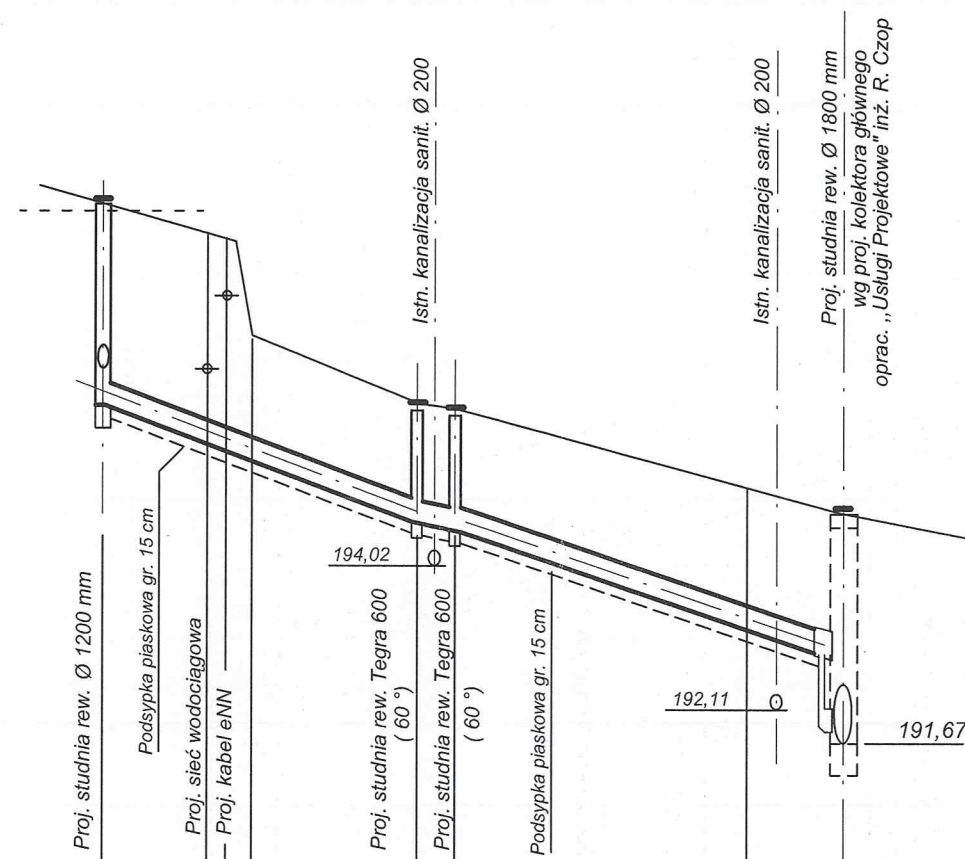
P.P. 190,00 m n.p.m.

[illegible]



# PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ. 2

SKALA 1 : 100 / 500



P.P. 190,00 m n.p.m.

Oznaczenia	D3		D6 D7		2a	
Rzędna terenu istniejącego	198,69	197,00	196,17	196,10	195,00	194,70
Rzędna terenu projektowanego	198,89	197,00	196,17	196,10	195,00	194,70
Rzędna dna kanału	196,12		194,65	194,53	192,84	191,67
Średnica i spadek	Ø 315 i = 7,0 %		Ø 315 4,8 %		PVC Ø 315 x 9,2 i = 6,5 %	
Odległości	49,50	21,0	28,50	2,5	26,0	0,00
Materiał	RURY KANALIZACYJNE KIELICHOWE LITE PVC KLASA S ( SDR - 34 ) FIRMY WAVIN					

Projektowanie i Nadzór Autorski w Budownictwie inż. Leonard Zinkiewicz  
20-334 LUBLIN, ul. Dr. Męczenników Majdanka 32 / 6 tel.(081)7442593

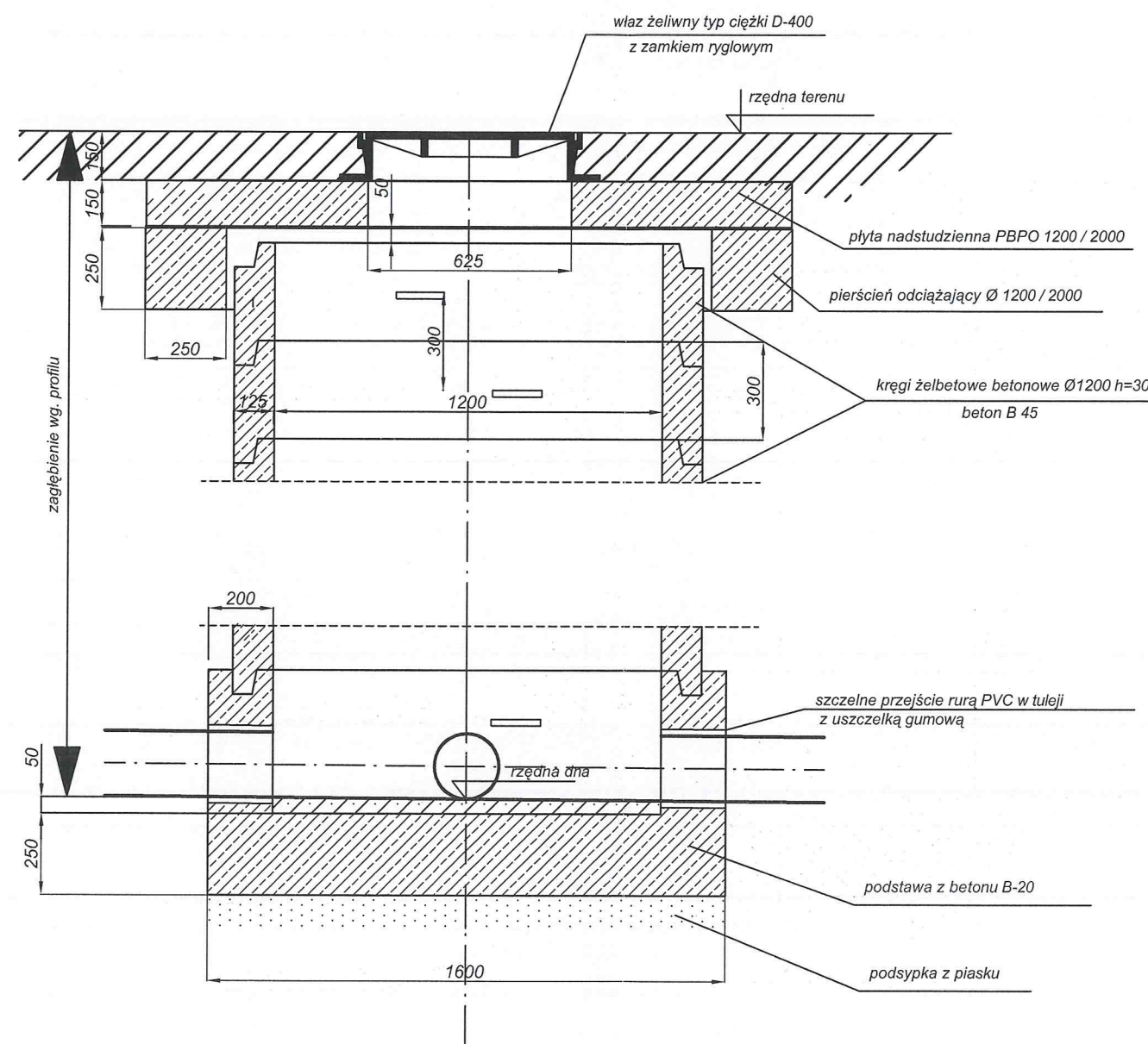
obiekt Odwodnienie ul. Św. Wojciecha w Lublinie	adres LUBLIN ul. Św. Wojciecha	Nr rys. 3/7
---	--------------------------------------	----------------

PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY

rysunek	Profil podłużny cz. 2			1:100/500
funkcja	imię, nazwisko, specjalność	nr upr.	data	podpis
projektant	mgr inż. Tomasz Tarkowski	616/Lb/77	04.09	
sprawdzający	inż. Leonard Zinkiewicz	735/Lb/78	04.09	

SKALA 1 : 20

URZĄD MIASTA LUBLIN  
Wydział Architektury i Budownictwa  
20-071 Lublin, Wieniawska 14



1. Połączenia kręgów na zaprawę cementową lub uszczelkę
2. Ściany zewnętrzne izolowane 2x "BITIZOLEM" R+P
3. W przypadku studzienki o głębokości powyżej 1,5 m można zastosować podstawę prefabrykowaną o wysokości 1,0 m

Projektowanie i Nadzór Autorski w Budownictwie inż. Leonard Zinkiewicz  
20-334 LUBLIN, ul. Dr. Męczenników Majdanka 32 / 6 tel.(081)7442593

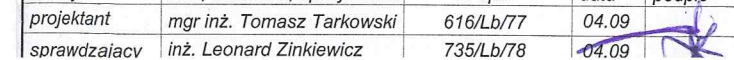
obiekt Odwodnienie ul. Św. Wojciecha w Lublinie	adres LUBLIN ul. Św. Wojciecha	Nr rys. 4/7
---	--------------------------------------	----------------

PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY

rysunek	Studnia kanalizacyjna Ø 1200 mm	1:20
---------	---------------------------------	------

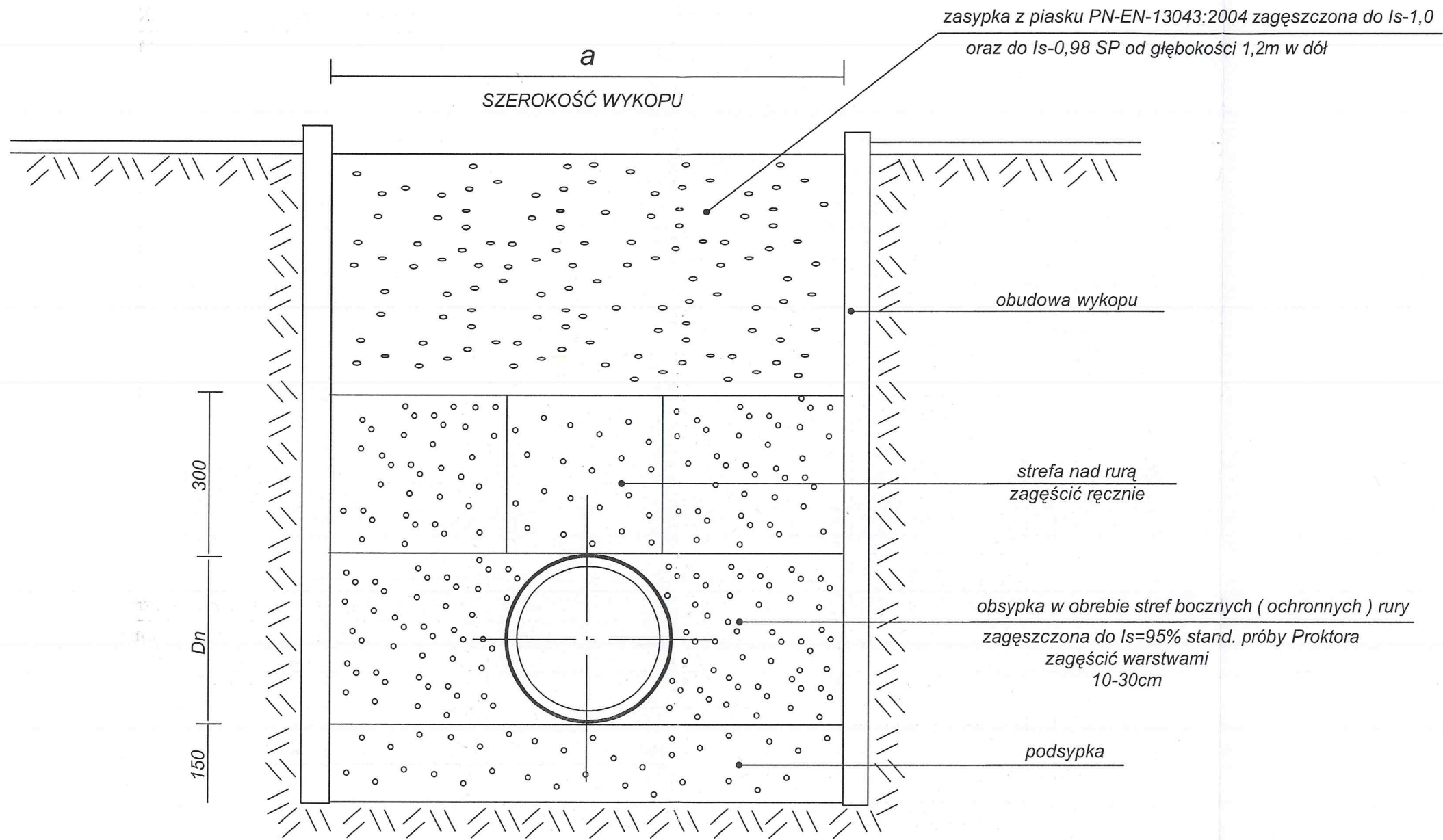
funkcja	imie, nazwisko, specjalność	nr upr.	data	podpis
---------	-----------------------------	---------	------	--------

projektant	mgr inż. Tomasz Tarkowski	616/Lb/77	04.09
sprawdzający	inż. Leonard Zinkiewicz	735/Lb/78	04.09

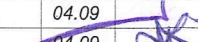




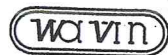
PRZEKRÓJ WYKOPU



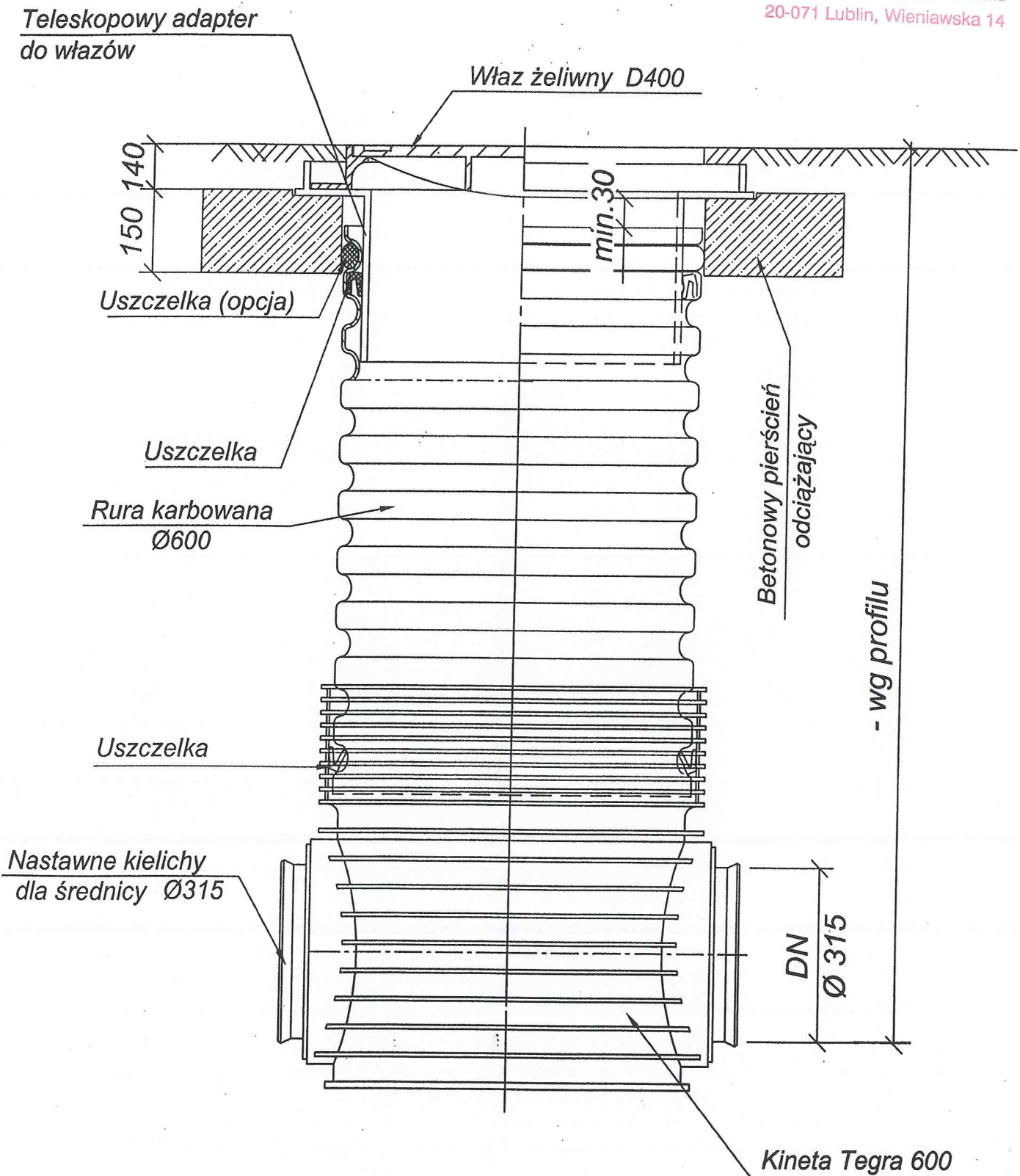
a= 900mm dla Dn 200 - 300  
Zасыпка песком от подбуквы дороги до 1.2m -Is=1.0, ниже Js=0.98

Projektowanie i Nadzór Autorski w Budownictwie inż. Leonard Zinkiewicz 20-334 LUBLIN, ul. Dr. Męczenników Majdanka 32 / 6 tel.(081)7442593				
obiekt Odwodnienie ul. Św. Wojciecha w Lublinie		adres LUBLIN ul. Św. Wojciecha		Nr rys. 6/7
PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY				
rysunek	Przekrój przez wykop			—
funkcja	imie, nazwisko, specjalność	nr upr.	data	podpis
projektant	mgr inż. Tomasz Tarkowski	616/Lb/77	04.09	
sprawdzający	inż. Leonard Zinkiewicz	735/I h/78	na na	

# Studnia rewizyjna D6 – D7

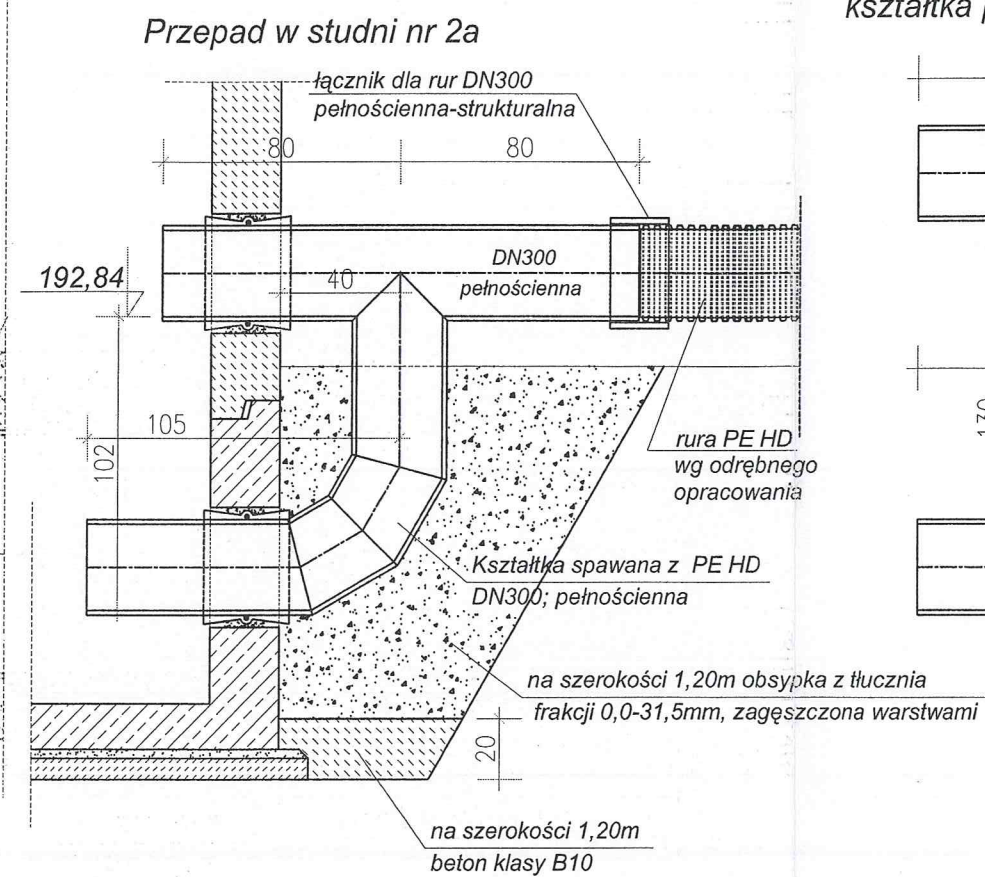


URZĄD MIASTA LUBLIN  
Wydział Architektury i Budownictwa  
20-071 Lublin, Wieniawska 14

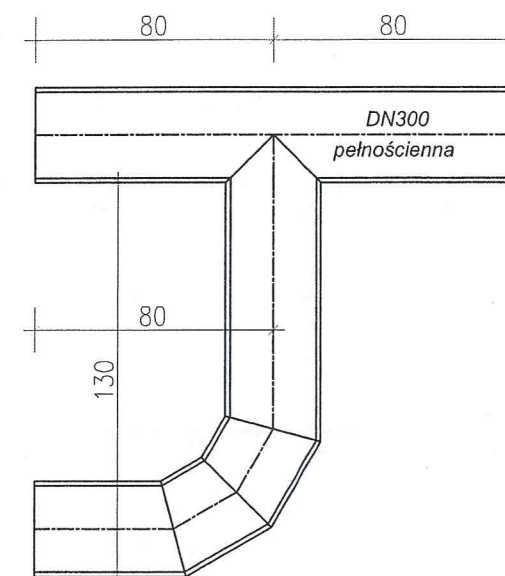


**Studzienka inspekcyjna Tegra 600  
z teleskopowym adapterem do włączów,  
betonowym pierścieniem odciążającym  
oraz włączem klasy D400**





kształtka przepadu w studni nr 5a



**Uwagi:**

1. Rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną.
2. Posadowienia rur wg rysunku K1.
3. Dla rur GRP łącznik w pobliżu studni jest niezbędny; należy go sytuować w odległości ok. 0,8m od ściany studni.

## STUDNIA 2a

Wg opracowania: „Usługi Projektowe” inż. R. Czop

*Rys. nr 7/7*