

# STUDZIENKI PREFABRYKOWANE

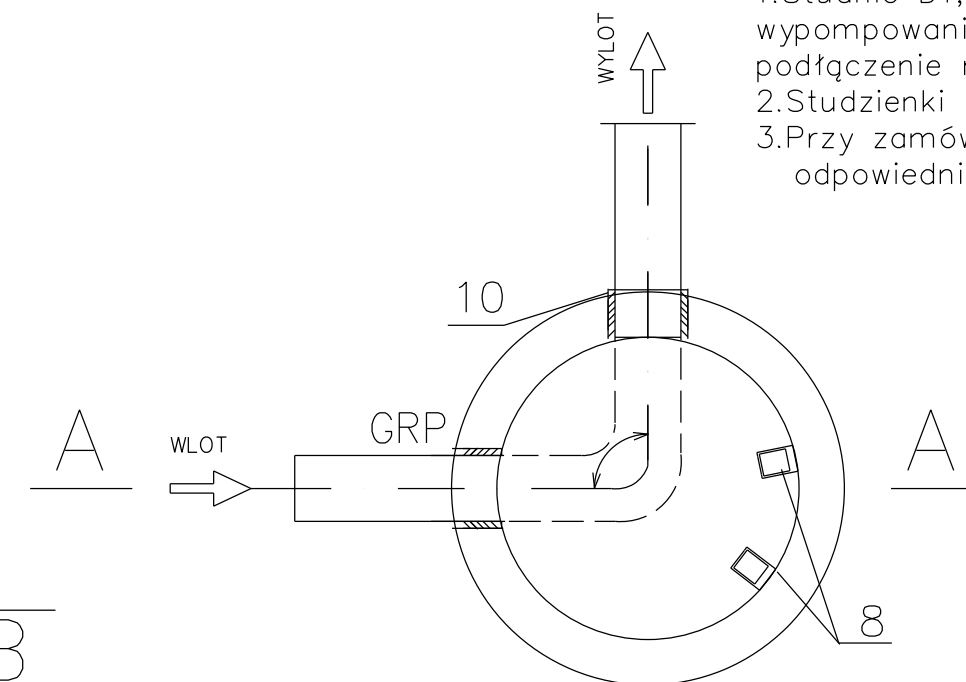
Otwór nr 22  
~180,2m npm  
Km 0+154

STUDZIENKA KANALIZACYJNA D1–D6;  
PRZELOTOWO–POŁĄCZENIOWA Ø1400

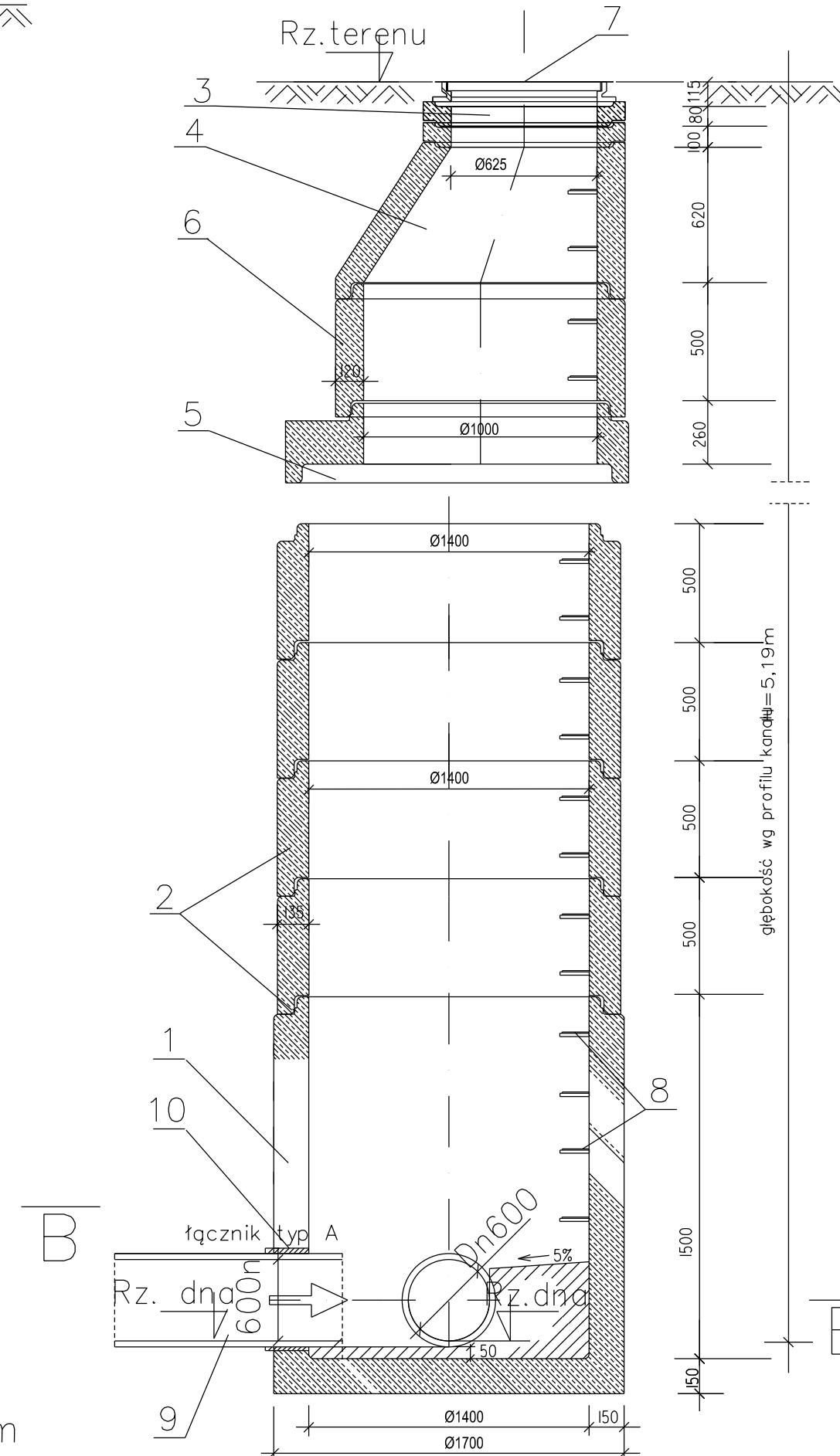
7- wąż kanałowy żeliwny wg PN-EN 124:2000 ryglowany klasa D400  
8- stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych wg PN-EN-13101:2005  
9- rura GRP połączenie bezkielichowe z uszczelką, sztywność SN10  
10- przejście szczelne, łącznik typA


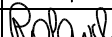
studnia Dn	wylot Dn	wlot Dn	studzienka nr	Rz. terenu[mm]	Rz, dna [mm]	Zagłębienie [m]	typ nowego kanału
1400	600 PEHD	600GRP	D1	184.25	179.49/179.89	4.76/4.34	GRP SN10
1400	600GRP	600GRP	D2	184.41	181.58	2.83	GRP SN10
1400	600GRP	600GRP	D3	184.94	182.33	2.61	GRP SN10
1400	600GRP	600GRP	D4	187.01	183.48	3.53	GRP SN10
1400	600GRP	600GRP	D5	189.74	184.16	5.58	GRP SN10
1400	600GRP	600 PEHD	D6	188.26	184.72	3.54	GRP SN10

1. Studnie D1, D6; Zakorkowanie dolotu i odcięcie odpływu  
wypompowanie istn. scieków, wyprofilowanie kinety z bet. B45 ,  
podłączenie nowego kanału kanalizacji deszczowej z przejściem szczel.
2. Studzienki wykonać zgodnie z PN-B-10729:1999; PN-EN1610:2002
3. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie  
odpowiednie przejścia szczelne



Podsyпка piaskowa zagęszczona 20cm



<b>SWECO Polska Sp. z o.o.</b> ul. Mogińska 25, 31-542 Kraków		<b>SWECO</b> 	
Rodzaj projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Umowa nr: 12035	
Data: 09-2015			
Branża:  Sanitarna	Budowa: (nazwa, adres)  <b>PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC:          AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO          I UL. GEN. B. DUCHA W LUBLINIE</b>		
Obiekt: VII.1a. Przebudowa kanalizacji deszczowej i sanitarnej			
Tytuł rysunku: Studnia D1- D6 - Ø 1400mm		Nr rys.: 11	
Skala: 1:25			
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień
Projektant: mgr inż. Zofia Rogowska	instalacyjna	411/1963	Podpis 
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Borowski	instalacyjna	SLK/0745/POOS/05	Podpis 