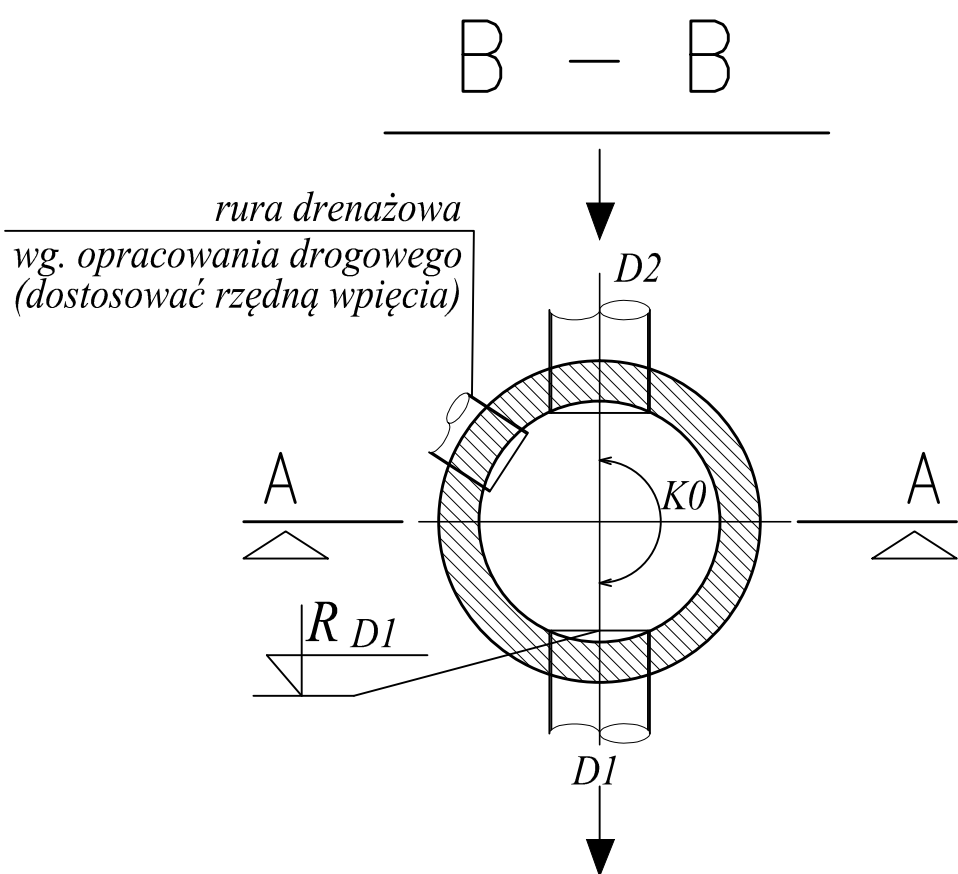


Tab.1 ELEMENTY STUDNI

Nr	Element	Ilość
1	Dolna część studni-złącze z uszcz. DN600	1
2	Krąg betonowy DN600, h=250, 500, 750, 1000, 1250, 1500mm złącze z uszczelką	-
3	Pierścień przejściowy H=170mm	1
4	Pierścienie dystansowe betonowe	-
5	Właz żeliwny kanałowy okrągły klasy C250 o prześwicie 600mm, wys. 150mm	1



Tab.2 Zestawieni studni

Nr studni	D1	D2	Rwt	Rt	RD1	RD2	H = Rwt-RD1	K0	X	Y	Klasa wjazdu
	[mm]	[mm]	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	[cm]	[deg]			
Sm1.20	0,15	-	109,04	109,04	108,20	-	0,84	-	3692063.12	5650580.60	C250
Sm1.21	0,2	0,2	110,90	110,90	109,00	109,50	1,90	180	3692119.20	5650731.65	C250
Sm1.22	0,2	-	110,95	110,95	109,70	-	1,25	-	3692125.79	5650732.44	C250



UWAGI:

- Włazy studzienek kanalizacyjnych dostosować do rzeczywistej niwelety drogi, pobocza, chodników i terenu zielonego.

Nr	Typ modyfikacji		Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Siemiradzkiego 5a 60-763 Poznań				
				
Jednostka projektowa URS Polska Sp. z o.o ul.Rejtana 17, 02-516 Warszawa Biuro we Wrocławiu ul.Klecińska 123, 54-413 Wrocław				
				
Stadium	Zadanie			
PW	Budowa drogi S5 Poznań - Wrocław, odcinek Radomicko - Kaczkowo Etap I od km 0+000 do km 19+140. Budowa MOP III „Wilkowice Wschód” – zakres Dzierżawcy			
Nr tomu	Nazwa tomu			
11/03 /02 (I)	Miejsca Obsługi Podróżnych Sieci wodno-kanalizacyjne MOP III "Wilkowice Wschód"			
Branża Odwodnienie. Sieci wodno- kanalizacyjne (OD)	Tytuł rysunku Studzienka betonowa DN600 na kanalizacji deszczowej. MOP III "Wilkowice Wschód".			
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Igor Zamirski		263/DOŚ/08	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Fakowski			
Asystent projektanta	mgr inż. Krzysztof Lazarowicz			
Sprawdzający	mgr inż. Barbara Machniewicz		246/00/DUW	
Nr projektu PL1292	Skala -	Data 07.2014r.	Nr egz.	Nr rys. 04-11
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu
PW	OD	-	-	11/03 /02 (I)
			Nr rysunku	Rewizja
				00