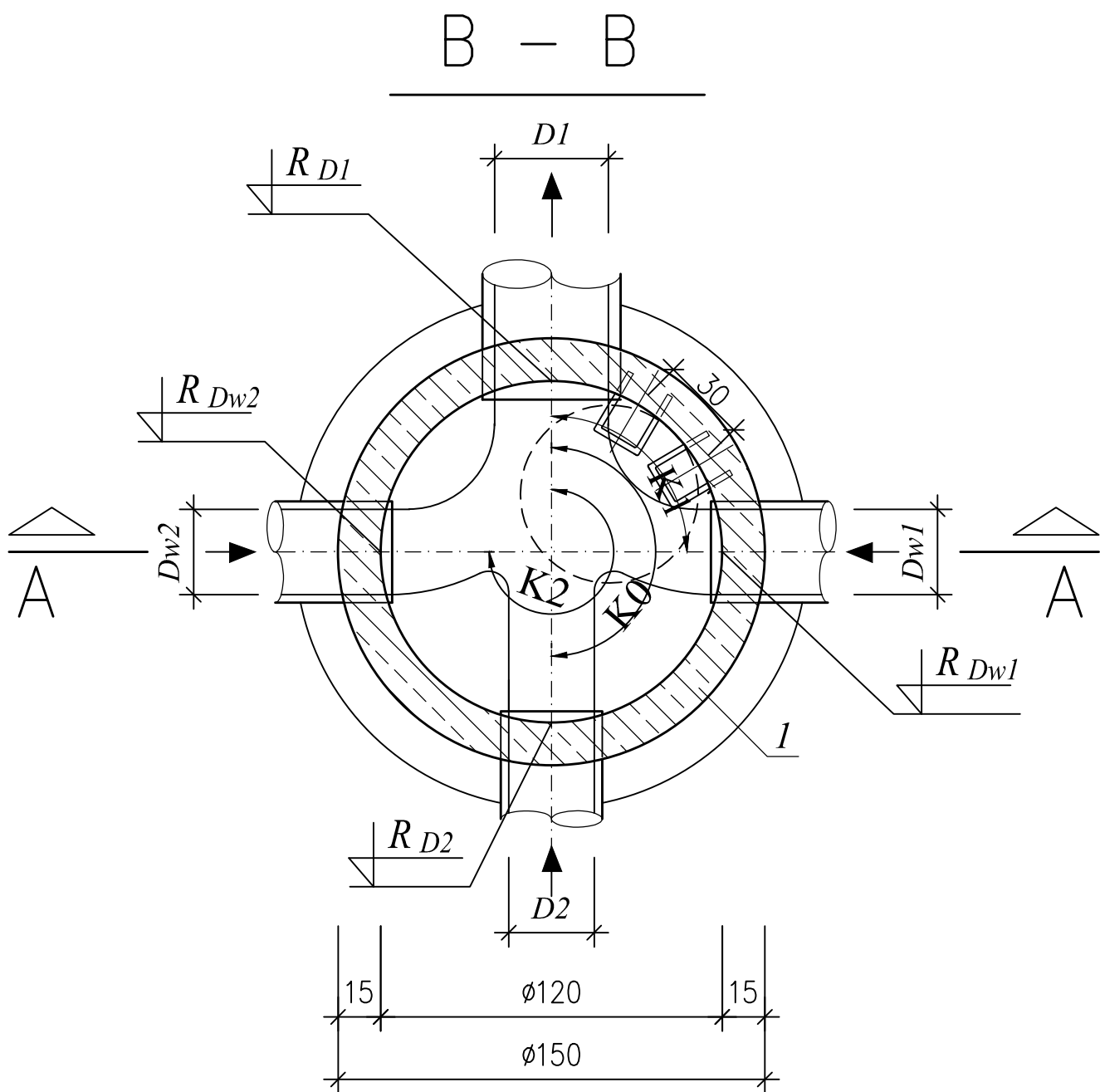


UWAGI:

1. Włazy studzienek kanalizacyjnych dostosować do rzeczywistej niwelety drogi, pobocza, chodników i terenu zielonego.
2. Dokładnie wyprofilować kinety uwzględniając kierunki przepływu kanałów bocznych zgodnie ze schematem w tabeli.
3. Podany w tab. 2 poz. 1 ciężar dennicy nie uwzględnia prefabrykowanej kinety.
4. Poszczególne elementy studni mogą wymagać transportu ponadnormatywnego.



Tab.1 ZESTAWIENIE STUDNI

Nr studni	D1	D2	Dw1	Dw2	Rw1	Rt	RD1	RD2	Rw1	Rw2	K0	K1	K2	x	y	Klasa wjazdu
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	[deg]	[deg]	[deg]			
Sm1.2	0,60	0,50	0,20	0,20	108,90	108,90	107,14	107,14	107,54	107,54	181	260	92	3692088,62	5650613,40	C250
Sm1.3	0,50	0,45	0,20	0,20	109,00	109,00	107,24	107,24	107,74	107,64	164	223	93	3692104,08	5650643,13	C250
Sm1.4	0,45	0,30	0,20	0,20	109,12	109,12	107,35	107,35	107,85	107,75	173	246	83	3692111,59	5650679,92	C250
Sm1.5	0,30	0,30	0,30	0,20	110,65	110,65	107,95	107,95	108,15	108,55	168	255	124	3692114,22	5650709,97	C250
Sm1.6	0,30	0,30	0,20	0,20	111,05	111,05	108,54	109,04	108,94	109,34	190	271	114	3692110,76	5650738,91	C250
Sm1.9	0,30	0,30	0,20	0,20	112,71	112,71	110,64	110,64	110,84	111,29	241	169	115	3692104,62	5650885,71	C250
Sm1.13	0,45	0,45	0,20	0,20	108,75	108,75	107,17	107,17	107,87	107,47	218	303	155	3692059,01	5650589,66	C250

Tab.2 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
1	Dolna część studni –złącze z uszczelką DN1200, z kinetą, wysokość h1	1	od 1851 od 2620	beton wodoszczelny C35/45
2	Krąg betonowy DN1200, h=500 mm złącze z uszczelką	n	680	– ” –
3	Krąg betonowy DN1200, h=250 mm złącze z uszczelką	q	340	– ” –
4	Zwężka redukcyjna KONUS 1200/625 mm h=h3	1	640	– ” –
5	Pierścienie dystansowe betonowe Suma h=h2			– ” –

Tab.3 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDNI

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
6	Właz żeliwny kanałowy okrągły klasy C250 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm.	1	–	
7	Stopnie żłazowe	–	–	

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 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					
PW						
Nr tomu	Nazwa tomu Miejsca Obsługi Podróżnych Sieci wodno-kanalizacyjne MOP III "Wilkowice Wschód"					
11/03 /02 (I)						
Branża Odwodnienie. Sieci wodno-kanalizacyjne (OD)	Tytuł rysunku Studnia DN1200 na kanalizacji deszczowej. MOP III "Wilkowice Wschód"					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis			
Projektant	mgr inż. Igor Zamirski	263/DOS/08				
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Fakowski					
Asystent projektanta	mgr inż. Krzysztof Lazarowicz					
Sprawdzający	mgr inż. Barbara Machniewicz	246/00/DUW				
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.		
PL1292	-	07.2014r.		04-09		
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku	Rewizja
PW	OD	-	-	11/03 /02 (I)		00