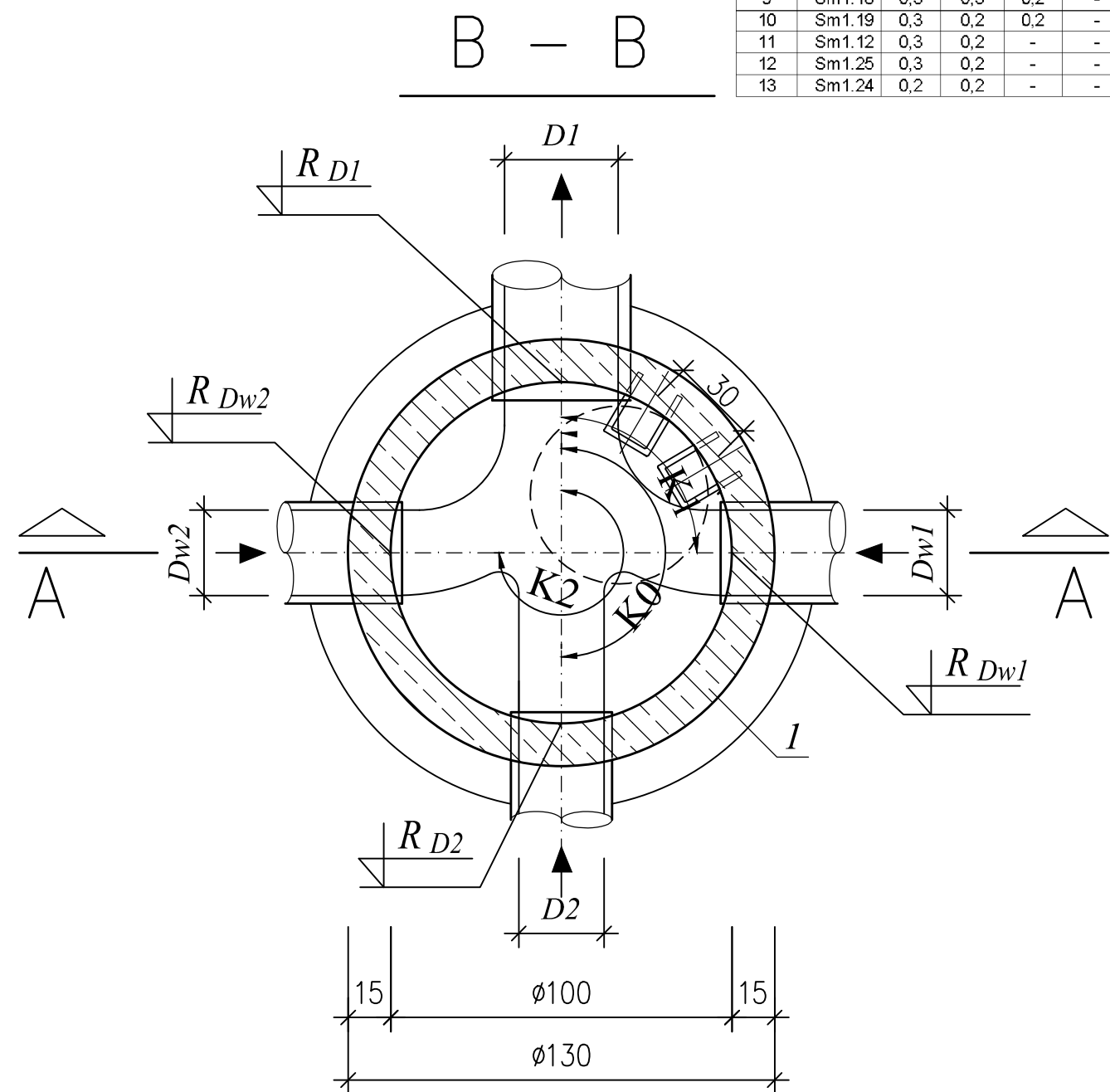


Tab.1 ZESTAWIENIE STUDNI

Lp.	Nr studni	D1 [mm]	D2 [mm]	Dw1 [mm]	Dw2 [mm]	Rwł m n.p.m.	Rt m n.p.m.	RD1 m n.p.m.	RD2 m n.p.m.	Rw1 m n.p.m.	Rw2 m n.p.m.	H = Rw-RD1 [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]	h3 [cm]	p [cm]	n [szt]	q [szt]	K0 [deg]	K1 [deg]	K2 [deg]	X	Y	Klasa wjazdu
1	Sm1.23	0,3	0,3	0,2	-	110,86	110,88	108,37	108,37	108,77	-	249	95	12	32	5	2	0	180	270	-	3692111,73	5650730,76	C250
2	Sm1.7	0,3	0,3	0,2	0,2	111,83	111,83	109,65	109,65	109,85	110,15	218	95	6	32	5	1	1	165	241	100	3692114,21	5650795,55	C250
3	Sm1.8	0,3	0,3	0,2	0,3	112,34	112,34	110,03	110,03	110,53	110,23	231	75	14	32	5	2	0	189	102	270	3692107,36	5650829,72	C250
4	Sm1.11	0,3	0,2	-	-	112,64	112,64	110,89	110,89	-	-	175	65	18	32	5	1	0	152	-	-	3692122,09	5650881,09	C250
5	Sm1.14	0,45	0,3	0,2	-	109,08	109,08	107,29	107,29	107,79	-	179	65	22	32	5	1	0	189	105	-	3692054,51	5650629,37	D400
6	Sm1.15	0,3	0,3	0,2	-	109,68	109,68	107,93	107,93	108,43	-	175	65	18	32	5	1	0	181	102	-	3692056,16	5650666,27	D400
7	Sm1.16	0,3	0,3	0,2	-	110,05	110,05	108,58	108,58	108,98	-	147	65	16	32	6	0	1	182	105	-	3692058,17	5650703,37	D400
8	Sm1.17	0,3	0,3	0,2	0,2	111,07	111,07	109,49	109,49	109,69	109,67	158	65	0	32	4	1	0	178	245	94	3692062,86	5650754,74	D400
9	Sm1.18	0,3	0,3	0,2	-	111,82	111,82	110,41	110,41	110,61	-	141	65	10	32	6	0	1	177	114	-	3692065,98	5650807,42	C250
10	Sm1.19	0,3	0,2	0,2	-	113,00	113,00	111,20	111,20	111,40	-	180	75	12	32	4	1	0	176	270	-	3692066,54	5650852,46	C250
11	Sm1.12	0,3	0,2	-	-	110,92	110,92	109,27	109,47	-	-	165	65	8	32	5	1	0	152	-	-	3692161,12	5650718,28	C250
12	Sm1.25	0,3	0,2	-	-	112,29	112,29	110,55	110,55	-	-	174	65	16	32	4	1	0	202	-	-	3692123,26	5650832,91	C250
13	Sm1.24	0,2	0,2	-	-	112,05	112,05	110,72	110,85	-	-	133	65	26	32	5	0	0	242	-	-	3692140,02	5650829,68	C250



Tab.2 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
1	Dolna część studni –złtce z uszczelką DN1000, z kinetą, wysokość h1	1	od 1323 od 1713	beton wodoszczelny C35/45
2	Krąg betonowy DN1000, h=500 mm złtce z uszczelką	n	506	- " -
3	Krąg betonowy DN1000, h=250 mm złtce z uszczelką	q	253	- " -
4	Zwężka redukcyjna KONUS 1000/625 mm h=h3	1	-	- " -
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 D400 lub C250 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm.	1	-	
7	Stopnie złazowe	-	-	

UWAGI:

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

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 PW	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		
Nr tomu 11/03 /02 (I)	Nazwa tomu Miejsca Obsługi Podróżnych Sieci wodno-kanalizacyjne MOP III "Wilkowice Wschód"		
Branża Odwodnienie. Sieci wodno-kanalizacyjne (OD)	Tytuł rysunku Studnia DN1000 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. 04-10
Stadium PW	Branża OD	Km -	Nr obiektu -
		Nr tomu 11/03 /02 (I)	Nr rysunku 00