

Tab.1 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
1	Dolna część studni –złącze z uszczelką DN1000, z kinetą, wysokość $h1$	1	od 1323 od 1713	beton wodoszczelny C35/45
2	Krąg betonowy DN1000, h=500 mm złącze z uszczelką	n	506	- " -
3	Krąg betonowy DN1000, h=250 mm złącze z uszczelką	q	253	- " -
4	Zwężka redukcyjna KONUS 1000/625 mm $h=h3$	1	-	- " -
5	Pierścienie dystansowe betonowe Suma $h=h2$			- " -

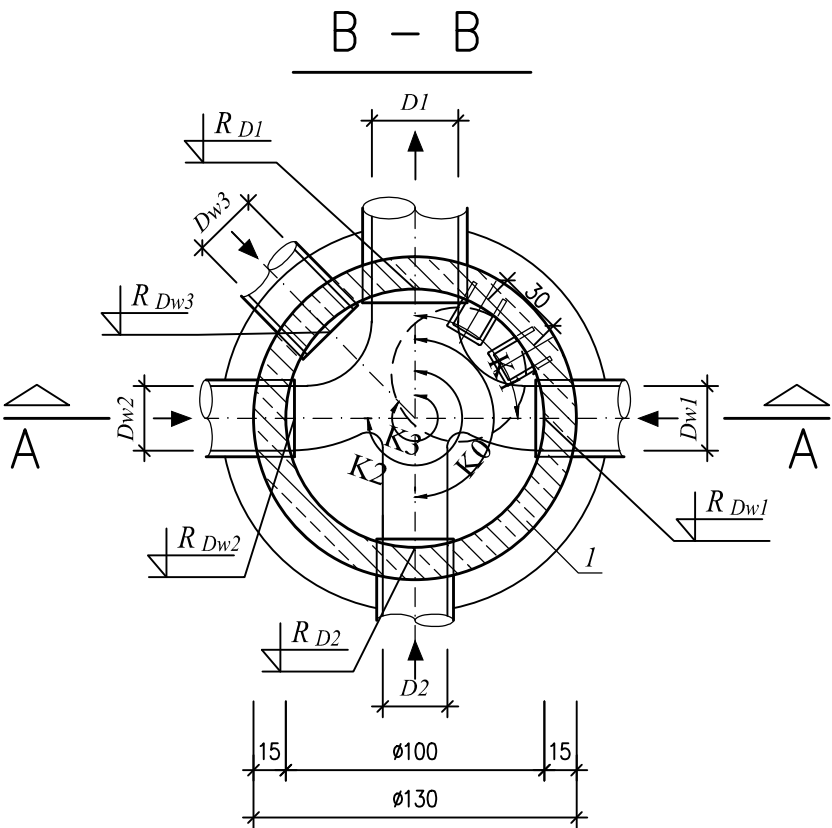
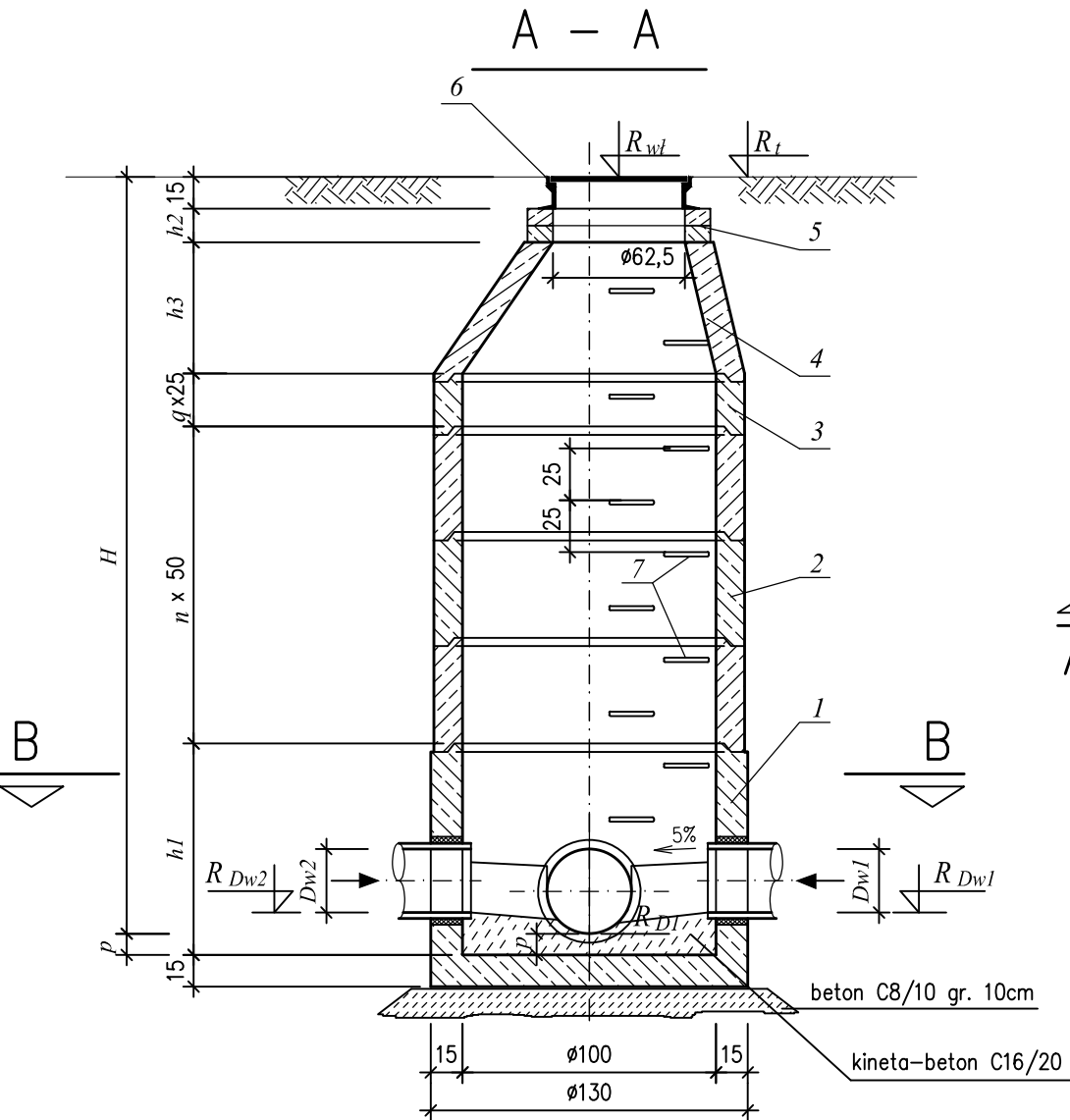
UWAGI:

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

Tab.2 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 złazowe	-	-	

Nr studni	D1 [mm]	D2 [mm]	Dw1 [mm]	Dw2 [mm]	Dw3 [mm]	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.	Rw3 m n.p.m.	K0 [deg]	K1 [deg]	K2 [deg]	K3 [deg]	Klasa wjazdu
D2	315	315	-	-	-	58,50	55,21	55,21	-	-	-	133	-	-	-	D400
D3	315	315	160	160	160	58,55	55,27	55,27	57,67	57,17	57,10	138	0	38	318	D400
D4	315	200	200	-	-	59,20	55,35	57,05	55,35	-	-	270	205	-	-	D400
D5	200	160	-	-	-	58,45	57,26	57,26	-	-	-	194	-	-	-	D400



Inwestor:			
Gmina Miasto Włocławek Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek			
Jednostka projektowa:			
Biuro Usług Projektowo-Budowlanych Maciej Boberski, ul. Rynek 10/6, 49-306 Brzeg			
Nazwa dokumentacji:			
Budowa przejścia podziemnego dla pieszych pod torami kolejowymi w rejonie ul. Radosnej			
Tytuł rysunku:			
Schemat studzienki rewizyjnej DN1000			
Skala:	Nr rysunku :	Stadium:	Data:
-	08,02	PW	10.2018
Opracował:		Nr uprawnień	Specjalność
Projektant :			
mgr inż. Maciej Boberski		OPL/0753/PWOM/11	mostowa
Projektant :			
mgr inż. Igor Zamirski		263/DOŚ/08	instalacyjna
Sprawdzający :			
mgr inż. Dariusz Śmierka		OPL/0926/PWOM/13	mostowa