



UWAGI:

1. Włazy studzienek kanalizacyjnych dostosować do rzeczywistej niwelety drogi, chodnika lub terenu zielonego.
2. Włazy studzienek kanalizacyjnych usytuować zgodnie z planem sytuacyjnym
3. Dokładnie wyprofilować kinety uwzględniając kierunki przepływu kanałów bocznych zgodnie ze schematem w tabeli.
4. Podany w tab. 1 poz. 1 ciężar dennicy nie uwzględnia prefabrykowanej kinety.

Tab. 3 Zestawienie studni

Lp.	Pkt	X	Y	Rt	Rwl	Rdna	H studni	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1
	-	-	-	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	m n.p.m.	m	°	m n.p.m.	m	°	m n.p.m.	m
1	D1.1	5613413,06	3652713,81	134,25	134,25	131,54	2,71	132,74	0,315	260	132,84	0,315	-	-	-
2	D1.2	5613361,27	3652695,39	134,31	134,31	133,01	1,30	133,01	0,315	180	133,01	0,315	130	133,22	0,16
3	D1.3	5613318,47	3652680,37	135,00	135,00	133,14	1,86	133,14	0,315	182	133,54	0,315	112	133,35	0,16
4	D1.4	5613290,33	3652669,21	135,50	135,65	133,63	2,02	133,63	0,315	204	133,63	0,315	-	-	-
5	D1.5	5613280,47	3652659,14	135,25	135,35	132,88	2,47	133,68	0,315	110	133,78	0,315	56	133,89	0,2
6	D1.6	5613259,78	3652668,41	135,40	135,50	133,88	1,62	133,88	0,315	209	133,88	0,315	-	-	-
7	D1.7	5613222,62	3652665,35	136,04	136,14	134,05	2,09	134,05	0,315	191	134,05	0,315	116	134,26	0,2

Tab.1 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

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

Tab.2 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDNI

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
6	Właz żeliwny kanałowy okrągły kl. C250 lub lub D400 o prześwicie 600mm z wypełnieniem betonowym, wys. korpusu 150 mm.	1	-	
7	Stopnie złazowe	-	-	

Inwestor / Zamawiający Polkowicki Zarząd Dróg Powiatowych w Przemkowie ul. Fabryczna 16 59-170 Przemków			
Jednostka projektowa WP Projekt Przemysław Woch Ul. Toruńska 2/19 51-164 Wrocław			
Zadanie Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej w miejscowości Kłębanowice			
Tytuł rysunku Schemat studni rewizyjnej betonowej DN1000mm			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Marcin Paździerz	132/DOŚ/12	
Sprawdzający	mgr inż. Igor Zamirski	263/DOŚ/08	
Stadium	Skala	Data	Nr rys.
PW	-	08.2016	03-04