

Tab.1 ZESTAWIENIE STUDNI



Nr studni	D1	D2	Rwl	Rt	RD1	RD2	RkD2	H=Rw+RD1	h1	h2	p	n	q	K0	X	Y	Klasa wjazdu
	[m]	[m]	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[szt]	[szt]	[deg]			
Km29	0,2	0,2	109,43	109,43	107,68	108,48	107,81	175	130	8	5	0	0	270	3692135,60	5650811,69	D400
Km30	0,2	0,2	108,78	108,48	106,27	107,67	106,40	251	130	9	5	1	1	266	3692059,05	5650558,09	C250

Tab.2 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	Płyta pokrywowa żelbetowa 1000/625 mm h= 22cm	1	do 1299	– ” –
5	Pierścienie dystansowe betonowe Suma h=h2			– ” –

Tab.3 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDNI

Nr	Element	Ilość	Uwagi
6	Właz żeliwny kanałowy okrągły klasy D400 lub C250 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm.	1	
7	Stopnie złączowe	–	Montowane fabrycznie
8	Króciec przyłączyowy DN=Dwl lub D2	–	PVC
9	Króciec przyłączyowy DN200	–	PVC
10	Kolano DN200 90°	–	PVC
11	Rura kanalizacyjna DN200	–	PVC
12	Trójnik Dwl/200 lub D2/200	–	PVC

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	Tytuł rysunku					
Odwodnienie. Sieci wodno-kanalizacyjne (OD)	Studnia DN1000 z kaskadą na kanalizacji sanitarnej. 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	Skala	Data	Nr egz.			
PL1292	-	07.2014r.	Nr rys.			
			04-07			
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku	Rewizja
PW	OD	-	-	11/03 /02 (I)		00