

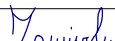


Lp.	Pkt	Srednica studni	X (kartez.)	Y (kartez.)	Rt	Rdna	H studni	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3
	-	m	-	-	m n.p.m.	m n.p.m.	m	m n.p.m.	mm	°	m n.p.m.	mm	°	m n.p.m.	m	°	m n.p.m.	m	°	m n.p.m.	m
1	D1	1,0	6404450,01	5589779,13	287,97	286,36	1,61	286,36	400	193	286,36	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	D2	1,2	6404441,98	5589776,94	288,05	286,38	1,67	286,38	400	130	286,38	400	187	286,65	160	218	286,65	160	-	-	-
3	D3	1,0	6404432,89	5589757,29	288,60	286,44	2,16	286,44	400	129	286,44	400	272	286,71	160	-	-	-	-	-	-
4	D4	1,2	6404439,16	5589744,48	289,05	286,47	2,58	286,47	400	187	286,53	315	87	286,77	315	251	286,57	315	134	287,27	160
5	D5	1,0	6404443,24	5589732,59	289,04	286,57	2,47	286,57	315	206	286,57	315	141	287,32	160	-	-	-	-	-	-
6	D6	1,0	6404440,19	5589707,88	288,92	286,64	2,28	286,64	315	134	286,64	315	214	286,99	160	-	-	-	-	-	-
7	D7	1,0	6404461,56	5589681,36	287,93	286,75	1,18	286,75	315	202	286,89	160	138	286,82	160	-	-	113	-	-	-
8	D8	1,0	6404462,27	5589757,47	289,71	286,91	2,80	286,91	315	178	286,91	315	270	287,12	200	-	-	-	-	-	-
9	D9	1,0	6404500,03	5589780,14	291,20	288,30	2,90	288,30	315	256	288,44	160	206	289,50	160	-	-	-	-	-	-
10	D10	1,2	6404416,76	5589722,20	288,74	286,67	2,07	286,67	315	211	286,67	315	180	287,12	160	135	286,81	160	-	-	-
11	D11	1,0	6404395,17	5589717,02	288,52	286,74	1,78	286,74	315	177	286,74	315	150	287,24	160	94	286,95	160	-	-	-
12	D12	1,0	6404373,23	5589710,71	289,10	287,25	1,85	287,25	315	197	287,25	200	174	287,75	160	-	-	-	-	-	-

<i>Nr</i>	<i>Element</i>	<i>Ilość</i>	<i>Masa (kg) 1 szt</i>	<i>Uwagi</i>
<i>1</i>	Dolna część studni –złtce z uszczelką DN1000 lub DN1200, z kinetą, wysokość <i>h1</i>	1	od 1323 od 1713	beton wodoszczelny C35/45
<i>2</i>	Krąg betonowy DN1000, h=500 mm złtce z uszczelką	<i>n</i>	506	– " –
<i>3</i>	Krąg betonowy DN1000, h=250 mm złtce z uszczelką	<i>q</i>	253	– " –
<i>4</i>	Zwężka redukcyjna KONUS 1000/625 mm h= <i>h3</i>	1	–	– " –
<i>5</i>	Pierścienie dystansowe polimerowe lub polimerowo– Suma h= <i>h2</i>		betonowe	– " –

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

1. Włazy studzienek kanalizacyjnych dostosować do rzeczywistej niwelety drogi, chodnika lub terenu zielonego.
2. Dokładnie wyprofilować kinety
uwzględniając kierunki przepływu kanałów
3. bocznych zgodnie ze schematem w tabeli.

Nazwa inwestycji	Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 3226D ul. Kościuszki w Kłodzku z ul. Malczewskiego i ul. Daszyńskiego - dokumentacja techniczna		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestor	POWIAT KŁODZKI ul. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH ul. Objazdowa 20, 57-300 Kłodzko		
Jednostka projektowa	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: blue;">PROWAY</div> </div> <div style="text-align: right;"> PROWAY Zbigniew Kowalski ul. A. Vivaldiego 56/3 TEL. 697 917 251 52-129 Wrocław FAX 71 750 34 67 Adres Biura E-mail: biuro@proway.com.pl 55-040 Kobiernice http://proway.com.pl ul. Atramentowa 10 Bielany Wrocławskie </div> </div>		
		nr uprawnień	podpis
Projektant branży sanitarnej / mgr inż. MARCIN PAŹDZIERZ		132009/12	
Sprawdzający branżę sanitarną / mgr inż. IGOR ZAURYSKI		263008/08	
Nazwa rysunku:		Branża:	SANITARNA
		Skala rysunku:	-
		Data opracowania:	09.2017
		Numer rysunku:	KD-03
SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ DN1000 I DN1200			