




UZMOWIENIA:

1. Wiaz z zelazna sferoidalnego D400 (jezdniak) lub C250 (chodniki, tereny zielone) DN600 wg PN-EN 124:2000;
2. Pierścien wydymawczy betonowy min. C35/45
3. Warstwa wyrównawcza podbitowa - zaprawa cementowa szybkowiążąca 4.Kręgowążka min. C35/45;
5. Uszczelka
6. Stopnie słazowe żelilwne wg PN-EN 13101:2005 mocowane co 30 cm;
7. Przejście szczielne dla rur PCW
8. Projektowana kanalizacja deszczowa PCW S18
9. Kręgotwonowy DN1,2 beton min. C35/45;
10. Podstawa betonowa studni DN1,2 z kietn4 monolityczn4 min. C35/45;
11. Izolacja bitumiczna

UWAGI:

1. STUDZIENKA BETONOWA Z BETONU MIN. C35/45 WG PN-EN 1917:2004. PN-EN 206-1, PN-EN 12369, WODOSZCZELNOŚĆ W-8, MROZODOPORNOŚĆ F150.
2. KREGI PREFABRYKOWANE USTAWIĆ NA USZCZELNIŁE, STYKI OBLUSTRONNIE OSPOINOWAĆ.
3. USTYLIOWANIE WG RYS. PLANU USTYLIWIENEGO.
4. DOPIELACZA SIE, KOMINY ŻŁĄDOWE DO STROPIA, PRZY CZYM KREGI POMIYNNY BYĆ DOBRANE TAK ABY WYSOKOŚĆ NAD SPOCZNIKIĄ BYŁA SŁ 2,2m.
5. STROPIE ŻŁĄDOWE MONTOWACZAMIAWIAŁ ZGODNIE Z LOKALIZACJĄ WRAZU NA PLANIE.
6. W PRZYPADKU PODĄCZENIA PRZYKANALIKA „POD PRĄD” PRZEWIDZIANO WŁĄCZENIA NA WYSOKOŚCI SŁ 20,2m NAD GÓRĄ RURY GŁÓWNEJ I KIERUNKOWE WYRÓBNIENIE KINYTY.

Numer studni	Średnica wewn. Studni	Rzędna wężu terenu proj.	Rzędna dna studni	Głębokość studni	Rzędna kanału wylotowego ze studni w osi	Średnica kanału wylotowego ze studni	Rzędna kanału dolotowego ze studni w osi	Średnica kanału dolotowego ze studni	Średnica kanału wylotowego ze studni w osi	Rzędna kanału dolotowego ze studni w osi	Średnica kanału wylotowego ze studni	Rzędna kanału dolotowego ze studni w osi	Średnica kanału dolotowego ze studni	Rzędna kanału dolotowego ze studni w osi	Średnica kanału dolotowego ze studni	Głębokość osadnika
Nr	Dn	Rw	Rs	H	Rd1	D1	Rd2	D2	Rw1	Dw1	Rw2	Dw2	Rw3	Dw3	Hos.	
	[m]	[m n.p.t.]	[m n.p.t.]	[m]	[m n.p.t.]	[mm]	[m n.p.t.]	[mm]	[m n.p.t.]	[mm]	[m n.p.t.]	[mm]	[m n.p.t.]	[mm]	[m]	
istn.D1	1,2	251,48	249,04	2,44	249,04	400	249,04	300	-	-	-	-	-	-	-	
	istn.D2	1,2	251,45	249,15	2,3	249,15	249,15	300	-	-	-	-	-	-	-	
D3	1,2	251,67	248,93	2,74	249,43	300	249,43	300	249,54	200	249,54	200	-	-	0,5	
D4	1,2	251,95	249,27	2,68	249,77	300	249,77	250	249,77	250	250,17	200	250,17	200	0,5	
D5	1,2	252,11	249,81	2,3	250,31	250	-	-	250,61	200	250,61	200	-	-	0,5	
D6	1,2	252,27	249,61	2,66	250,11	250	250,11	250	250,51	200	-	-	-	-	0,5	
D7	1,2	252,79	250,09	2,7	250,59	250	250,59	250	251,09	200	-	-	-	-	0,5	
D8	1,2	253,22	250,92	2,3	251,42	250	-	-	251,47	200	-	-	-	-	0,5	
istn.D9	1,2	250,66	248,38	2,28	248,38	300	248,38	300	248,68	250	-	-	-	-	-	
D10	1,2	250,72	248,36	2,37	248,86	250	248,86	250	249,16	200	-	-	-	-	0,5	
D11	1,2	251,23	248,66	2,56	249,16	250	249,16	250	249,46	200	-	-	-	-	0,5	
D12	1,2	251,73	249,48	2,25	249,98	250	-	-	250,01	200	-	-	-	-	0,5	
istn.D13	1,2	249,09	246,08	3,01	246,08	500	246,09	500	-	-	-	-	-	-	-	
istn.D14	1,2	248,92	246,1	2,82	246,1	500	246,1	500	-	-	-	-	-	-	-	
D15	1,2	248,85	245,62	3,23	246,12	500	246,12	500	246,62	200	-	-	-	-	0,5	
D16	1,2	248,77	245,65	3,11	246,15	500	246,15	500	246,15	200	-	-	-	-	0,5	
istn.D17	1,2	248,77	246,16	2,61	246,16	500	246,16	500	246,46	300	-	-	-	-	-	
istn.D18	1,2	248,92	246,29	2,63	246,29	500	246,3	500	246,44	200	-	-	-	-	-	
istn.D19	1,2	249,21	246,54	2,67	246,54	500	246,56	500	246,69	200	-	-	-	-	-	
D20	1,2	249,26	246,14	3,12	246,64	500	246,64	500	246,79	200	-	-	-	-	0,5	
D21	1,2	249,41	246,36	3,05	246,86	500	246,86	500	247,01	200	-	-	-	-	0,5	
istn.D22	1,2	249,46	246,93	2,53	246,93	500	246,93	500	246,93	300	-	-	-	-	-	
D23	1,2	249,57	246,47	3,1	246,97	500	246,97	500	247,12	200	-	-	-	-	0,5	
istn.D24	1,2	250,13	247,19	2,94	247,19	500	247,19	500	247,49	200	-	-	-	-	-	
D25	1,2	250,76	246,95	3,82	247,45	500	247,45	500	247,95	200	-	-	-	-	0,5	
istn.D26	1,2	250,77	247,54	3,23	247,54	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D27	1,2	248,78	245,98	2,8	246,48	300	246,48	250	246,98	200	-	-	-	-	0,5	
D28	1,2	249,1	246,3	2,8	246,8	250	246,8	250	247,3	200	-	-	-	-	0,5	
D29	1,2	249,71	246,91	2,8	247,41	250	-	-	247,91	200	-	-	-	-	0,5	
istn.D30	1,2	249,75	247,39	2,36	247,39	300	247,39	300	247,89	200	-	-	-	-	-	
istn.D31	1,2	250,44	248,02	2,42	248,02	300	248,02	300	248,32	200	-	-	-	-	-	
istn.D32	1,2	250,98	248,58	2,4	248,58	300	248,58	300	249,08	200	-	-	-	-	-	
istn.D33	1,2	251,2	248,85	2,35	248,85	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	Gmina Miasto Starzyisko - Kamienia	
ul. Szkoleńska 18, 26-110 Starzyisko - Kamienia tel. (+41) 22 252 01 00 fax (+41) 22 252 02 00		
	VEGMAR JAKUB KRAMCZYK	
ul. Dombego 12 lok. 14 02-796 Warszawa tel/fax (+48) 22 435 68 24 / 435 68 25 tel kom. (+48) 602 139 555		
		
Nazwa zadania:		
Zadanie: Przebudowa ulic: Dzielnej, Hubala, Świerkowej i Dębowej		
Funkcja firmy wykonawcy w oparciu o budowę:	Sprężarki:	Pogoda:
Projektant: mgr inż. Urszula Stankiewicz WAM00334/POSS/17	Instalacja w zakresie sieć, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wodociepłot.	M. Pawliczka
Świadczący: mgr inż. Sławomir Gryc POLUSPES/16	Instalacja w zakresie sieć, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wodociepłot, kanaliz.	S. Gryc
Opracowanie: mgr inż. Jerzy Kulik		
Branża: Sanitarna	Obiekt: Kanalizacja deszczowa	
Rękojmia gwarancyjna: Projekt budowlano-wykonawczy		Zakres: 01,2019
Tytuł rysunku:		
Skala: 1:25	Wyposażenie: KD-04	Wzruszenie: 1/1
Schemat studni żelbetonowych rewizyjnych DN12m		
Firma autorskie asztowanie. Usługa z dn. 1. lutego 1984 r.		