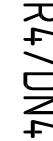


Przekrój A-A



NR	Rzędna terenu R_1	Hs[m]	Rzędna dna kanału				Średnica [mm]				Kąt α	Kąt β	Kąt ψ	Kineta
			R1	R2	R3	R4	DN1	DN2	DN3	DN4				
D1	167,00	1,45	165,56	165,55	165,80	-	φ200	φ200	φ200	-	90°	-	180°	
D2	166,83	1,18	165,66	165,65	165,85	-	φ200	φ200	φ160	-	163°	-	126°	
D3	166,86	1,02	165,85	165,84	165,84	-	φ200	φ200	-	φ200	-	65°	146°	
D4	167,00	1,10	165,91	165,90	166,00	165,91	φ200	φ200	φ160	φ160	55°	90°	180°	
D5	167,00	1,01	166,00	165,99	-	166,07	φ200	φ200	-	φ160	-	90°	180°	
D6	167,00	0,93	166,08	166,07	-	-	φ160	φ200	-	-	-	-	90°	
D7	167,00	1,10	165,91	165,90	-	-	φ200	φ200	-	-	-	-	130°	
D8	167,10	1,15	165,96	165,95	166,05	-	φ200	φ200	φ160	-	77°	-	169°	
D9	167,01	0,99	166,03	166,02	166,03	166,07	φ200	φ200	φ160	φ160	68°	65°	167°	
D10	167,00	0,89	166,12	166,11	166,12	-	φ200	φ200	φ160	-	90°	-	180°	
D11	167,00	0,80	166,21	166,20	-	-	φ200	φ160	-	-	-	-	90°	
D12	166,58	0,56	166,03	166,02	-	-	φ160	φ160	-	-	-	-	145°	
S1	167,01	0,54	166,48	166,47	-	-	φ160	φ160	-	-	-	-	137°	
S2	167,55	1,17	166,39	166,38	-	-	φ160	φ160	-	-	-	-	90°	
S3	167,50	1,14	166,37	166,36	-	-	φ160	φ160	-	-	-	-	90°	
S4	167,38	1,67	166,27	166,26	-	166,27	φ160	φ160	-	φ160	-	34°	180°	

Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu C8/10
2. Elastyczne uszczelnienia między kregami
3. Beton kinety C8/10
4. PVC – rura kanalizacyjna
5. Pefabrykowany cokół studni $\phi 1,0$ m
6. Kregi żelbetowe $\phi 1,0$ m, h = 0,5 m
7. Tuleja uszczelniająca dla kanałów PVC,
8. Pierścień odciążający typ P0-1330/1730
9. Płyta przykrywowa typ PP-1640/600
10. Pierścien wyrównawczy
11. Wtaz żeliwny typ ciężki D400 (zatrzaskowy)
12. Stopnie ztazowe żeliwne
13. Izolacja abizol 2R+P
14. Podbudowa pod pierścien odciążający z betonu kl.C12/15 h=20cm
15. Pierścienie dystansowe stalowe ϕ wew. 600mm

Nazwa inwestycji: BUDOWA I ROZBUDOWA CIĘPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOŁ OPALANY ZRĘPKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZRĘPKI	
Adres inwestycji:	ul.Nidzicka 19 13-200 Działdowo dz. nr ewid. 239/4 i 239/7
Inwestor	Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Działdowie spółka z o.o. ul. Marii Zientary-Wołenskiej 1B, 13-200 Działdowo
Wykonawca projektu:	P.P.H.U. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul.Sosobowskiego 22
Branża: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE	Forma: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant: mgr inż. Elżbieta Żendzon upr.nr Bc/20/99 w specjalności instalacji sanitarnych	31.01.2018r
Sprowadzający: mgr inż. Waldemar Filipkowski upr.nr Bc/119/83 w specjalności instalacji sanitarnych	31.01.2018r
Nazwa rysunku	
SZCZEGÓŁ STUDNI KANALACYJNEJ	
Nr rysunku	Skala:
PW.I.S. 8	1:100