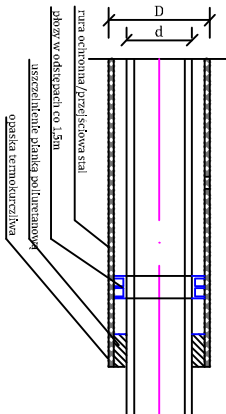
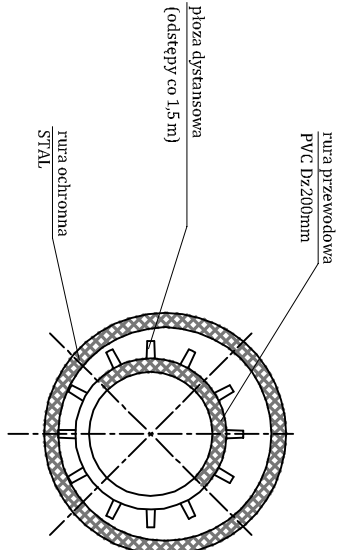


SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA RURY OCHRONNEJ "A"



PRZEKRÓJ



- [illegible]

1:100

1:50

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWICZY	POMP 255,00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			
Kanalizacja Główna - Pomnikowy Profil - Kanałowe 03			

255.00m n.p.m. S2											
S3	0.0	2.53	265.63	268.16	Studnia tworzywowa Ø0.6m, właz żel. D400, pierścień odc.						
		1.93	266.23		Proj. włączenie do kanału POMP Dz200mmPVC, Rz.d.=265.63						
S3.1	16.1	1.80	266.47	268.27	Studnia tworzywowa Ø0.6m, właz żel. D400, pierścień odc.						
		1.75	266.52		Proj. włączenie kanału B1 Dz160mmPVC, Rz.d.=267.07						
S3.2	28.5	1.59	266.71	268.30	Studnia tworzywowa Ø0.6m, właz żel. D400, pierścień odc.						
S3.1 B1	0.0	1.80	266.47	268.27	Studnia tworzywowa Ø0.6m, właz żel. D400, pierścień odc.						
		1.20	267.07		Proj. włączenie do kanału S2 Dz200mmPVC/Dz160mmPvc, Rz.d.=266.47/266.52						
S3.1 B1	2.2	1.17	267.10	268.27	Budynek						
S5	0.0	2.07	265.97	268.04	Studnia tworzywowa Ø0.6m, właz żel. D400, pierścień odc.						
		1.47	266.57		Proj. włączenie do kanału POMP Dz200mmPVC, Rz.d.=265.97						
B2	5.5	1.15	266.65	267.80	Budynek						
S6	0.0	1.89	266.11	268.00	Studnia bet. Ø1.0m, właz żeliwny D400, pierścień odciążający						
					Proj. włączenie do kanału POMP Dz200mmPVC/Dz160mmPVC, Rz.d.=266.11/266.16						
S6.1	14.8	1.74	266.26	268.00	Studnia tworzywowa Ø0.425m, właz żeliwny B125						
S6.1	17.9	1.69	266.31		Proj. włączenie kanału B4 Dz160mmPVC, Rz.d.=266.31						
S6.2	3.1	1.64	266.36	268.00	Studnia tworzywowa Ø0.425m, właz żeliwny B125						
S6.2	22.1	1.04	266.96		Proj. włączenie kanału B5 Dz160mmPVC, Rz.d.=266.96						
B3	20.1	1.01	266.99	268.00	Budynek						
S6.1	0.0	1.74	266.26	268.00	Studnia tworzywowa Ø0.425m, właz żeliwny B125						
		1.69	266.31		Proj. włączenie do kanału B3 Dz200mmPVC/Dz160mmPVC, Rz.d.=266.26/266.31						
S6.3	11.3	1.32	266.48	267.80	Studnia tworzywowa Ø0.425m, właz żeliwny B125						
S6.3	12.5	0.72	267.08								
B4	12.5	0.70	267.10	267.80	Budynek						
S6.2	0.0	1.64	266.36	268.00	Studnia tworzywowa Ø0.425m, właz żeliwny B125						
		1.04	266.96		Proj. włączenie do kanału B3 Dz160mmPVC, Rz.d.=266.36/266.96						
B5	1.2	1.02	266.98	268.00	Budynek						

Objekt: ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W REJONIE ULIC ALEI PIASTOWSKIEJ I SPORTOWEJ W CIESZYNIE			data: Lipiec 2024r.
Inwestor: Gmina Cieszyń ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyń	Lokalizacja: Cieszyń ul. Alei Piastowskiej, Sportowa		skala: 1:100/500
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	Etap projektu: PROJEKT TECHNICZNY		nr rysunku: 2
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD. - KAN			
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	
Projektant:	mgr. inż. Katarzyna Świder	SLK/4131/PWOS/12	
Opracowujący:	mgr inż. Magdalena Czauderna		
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Czauderna	SLK/7457/PWBS/18	