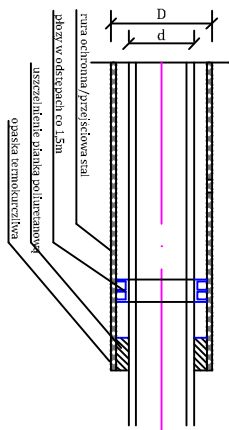
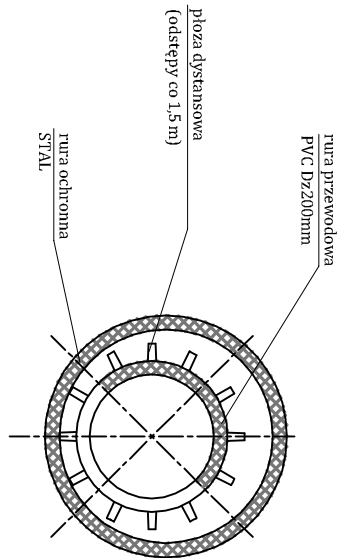


SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA RURY OCHRONNEJ "A"

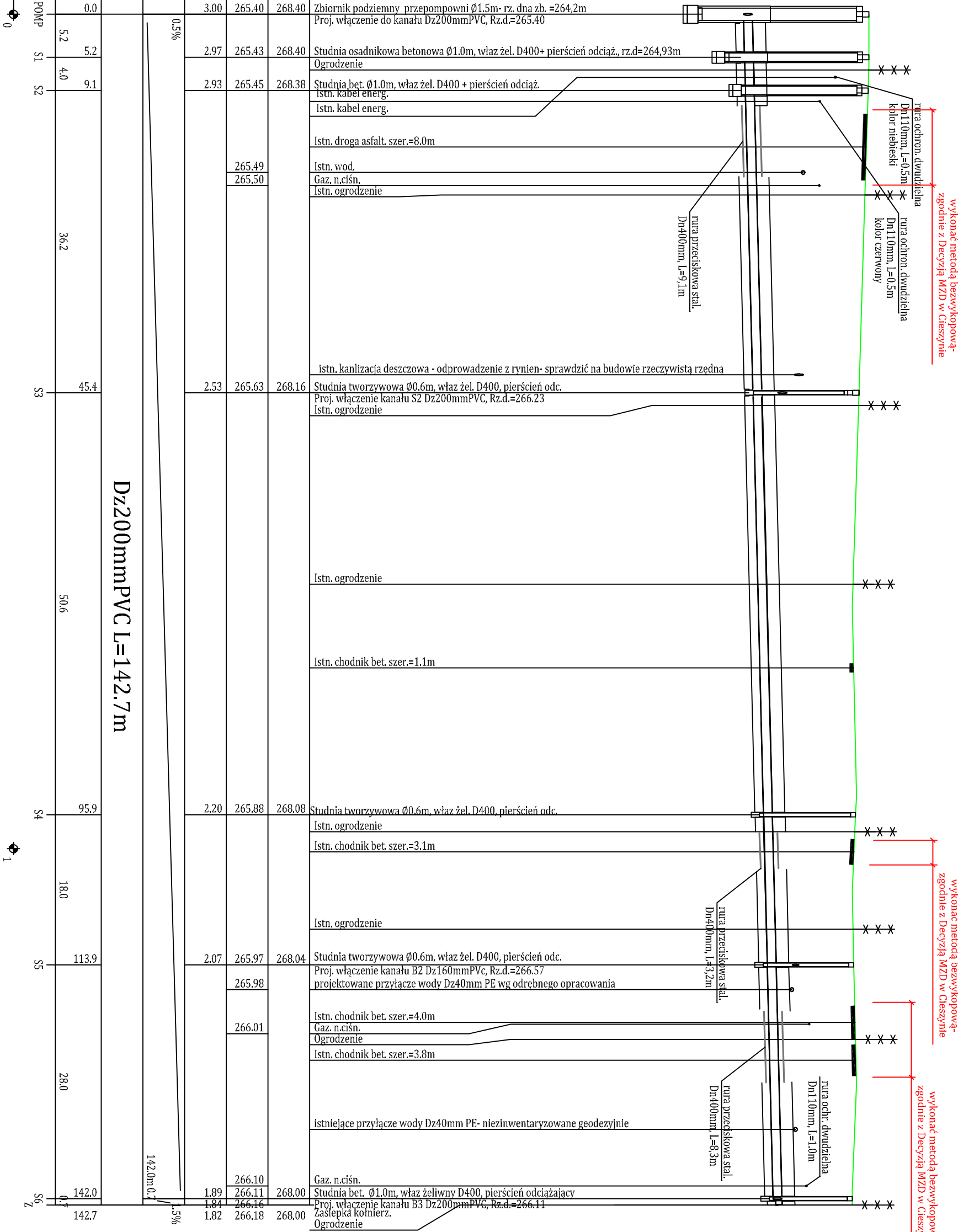


PRZEMÓJ

UWAGA!

- [illegible]

RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA DNA KANAŁU
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI
HEKTOMETRY



255.00m n.p.m. S2					
S3	0.0	2.53 1.93	265.63 266.23	268.16	Studnia tworzywowa Ø0.6m, właz żel. D400, pierścień odc. 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. Proj. włączenie kanału B1 Dz160mmPC, Rz.d.=267.07
		1.75	266.52		
S3	28.5	1.59	266.71	268.30	Studnia tworzywowa Ø0.6m, właz żel. D400, pierścień odc.

Objekt: ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z 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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	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