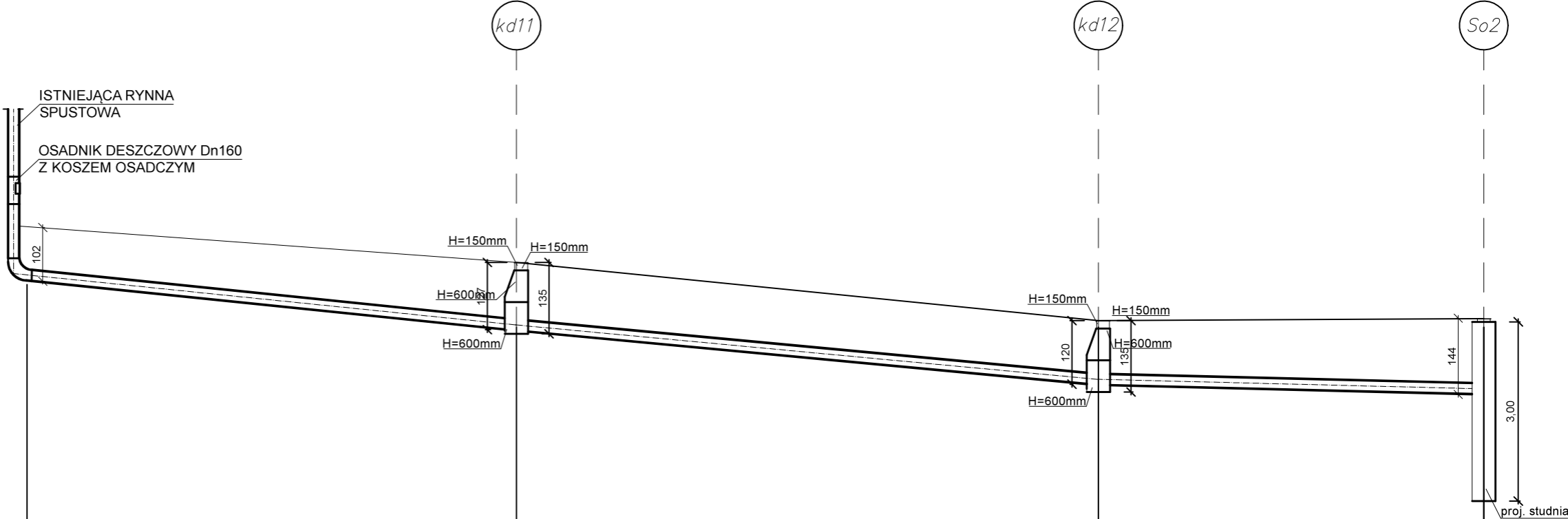


Profil podłużny
kanalizacja deszczowa

1:100
1:100



POZ.PORÓW. 292,00m n.p.m.				
RZ. ISTNIEJĄCEGO TERENU	293,51	292,82	291,72	292,12
RZĘDNA DNA KANAŁU	292,49	291,55	290,52	289,59
RZĘDNA DNA WYKOPU	292,39	291,45	290,42	291,50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,02	1,35	1,35	3,50
ŚREDNICA , MATERIAŁ	Dz 160 x 4,9mm PCV SN 8		Dz 200 x 5,9mm PCV SN 8	
SPADEK	10,00%		9,00%	
DŁUGOŚĆ ODCINKÓW	9,25		11,00	
ODLEGŁOŚĆ	0,00	9,25	20,25	27,55

Temat: Projekt robót budowlanych polegających na wykonaniu drenażu kanalizacji deszczowej i izolacji przeciwwilgociowej budynku bramy głównej Cmentarza Komunalnego w Cieszynie przy ul. Katowickiej 34 .			
Inwestor: GMINA CIESZYN, RYNEK 1, 43-400 Cieszyn			PROJEKT BUDOWLANY
Lokalizacja inwestycji: ul. Katowicka 34, 43-400 Cieszyn, dz. nr 7/10 obręb 20; dz. nr 44/2, 44/3 obręb 21,			Skala 1:100
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			NR RYS. 2
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWN.:	PODPIS
IMIĘ I NAZWISKO:		LICZBA RYS. 5	
Inst.:	mgr inż. Józef Szczotka	SLK/2097/ZOOS/09 SLK/0515/POOK/04	
OPRACOWAŁA:		SLK/4389/PWOK/12	X-XI 2021
JEDN.PROJ.:Firma Usług Inwestycyjnych Józef Szczotka www.jsprojekty.pl tel. 0-33 851 87 32			