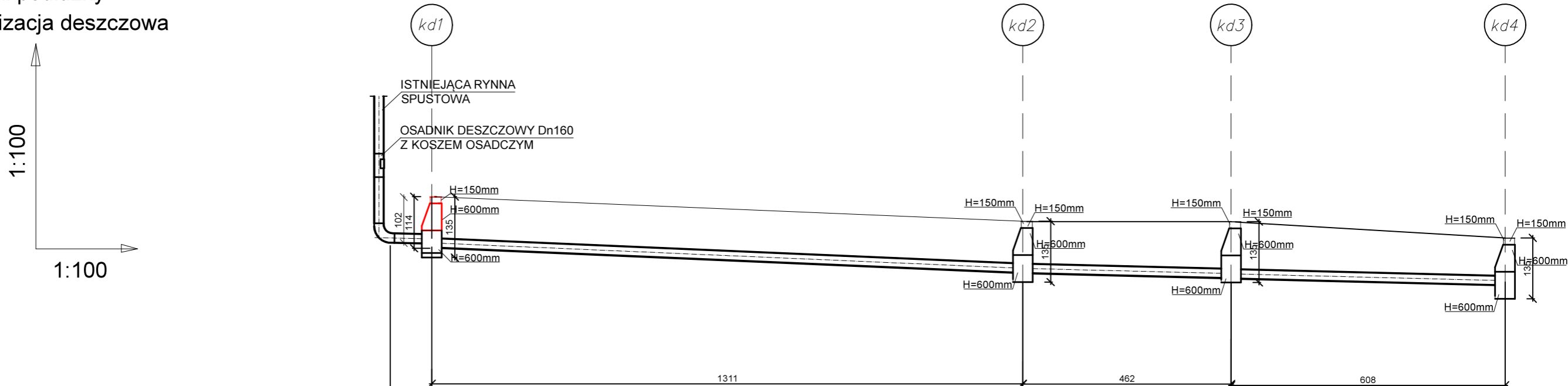


Profil podłużny  
kanalizacja deszczowa



POZ.PORÓW. 292,00m n.p.m.					
RZ. ISTNIEJĄCEGO TERENU	293,84	293,84		293,29	292,95
RZĘDNA DNA KANAŁU	296,08	292,49		291,94	291,60
RZĘDNA DNA WYKOPU	295,98	292,39		291,84	291,85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,02	1,35		1,35	3,50
ŚREDNICA , MATERIAŁ	Dz 160 x 4,9mm		Dz 200 x 5,9mm PCV SN 8		Dz 200 x 5,9mm PCV SN 8
SPADEK	PCV SN 8		4,00%	2,00%	
DŁUGOŚĆ ODCINKÓW		13,11		4,60	6,08
ODLEGŁOŚĆ	00,00		13,11	17,71	23,79

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. 3
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWN.:	PODPIS	
IMIĘ I NAZWISKO:			LICZBA RYS. 5
Inst.: mgr inż. Józef Szczotka	SLK/2097/ZOOS/09 SLK/0515/POOK/04		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Michał Gwazdacz	SLK/4389/PWOK/12	X-XI 2021
JEDN.PROJ.:Firma Usług Inwestycyjnych Józef Szczotka www.jsprojekty.pl tel. 0-33 851 87 32			