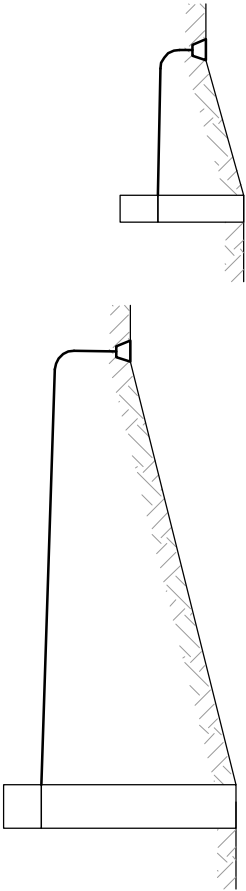
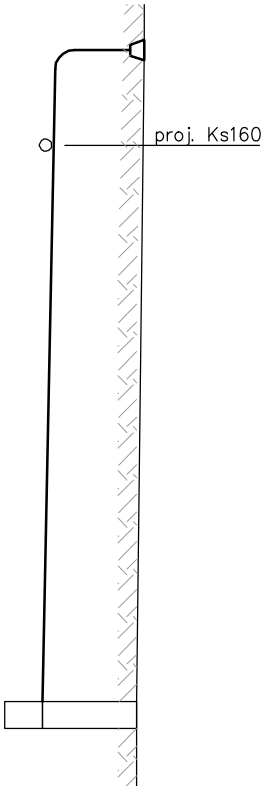


p.p.190,00mmpm	rura spustowa				
Rzędna terenu	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00
Rzędna dna rury	196,80	196,75	196,67	196,56	196,53
Spadek / Materiał	160PCV i=1.5%				
Odległość	0,00	5,40	12,40	23,40	26,80
R5	D2	D3	D4	D5	Zb3



0,00	196,62	197,20	odwodnienie liniowe
160PCV	i=1.5%		
4,20	196,56	197,70	studnia Ø425mm
O14	D4	O15	D5



0,00	197,00	198,15	odwodnienie liniowe
160PCV	i=1.5%		
17,60	196,75	198,00	studnia Ø425mm
O12	D2		

Temat: PROJEKT BUDOWLANY GMINNEJ PRZYSTROJNOI ZDROWIA W MIERZESZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I PROJEKTEM ZAOSPODAROWANIA TERENU 83-041 MIERZESZYN, UL. WOLNOŚCI, DZ. NR 523/2, 523/3, 523/4, 523/6, 191/2.					
Investor:	Gmina Trębki Wielkie 83-034 Trębki Wielkie, ul. Gdańska 12	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Jednostka projektowa:	JurCAD Pracownia Architektoniczna Krzysztof Jur ul. Wileńska 59/d/6, 80-215 Gdańsk	Branża:	SANITARNA		
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Skala:	1:100/200	Nr rewizji:	00
				Nr rysunku:	SZ06
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Tomasz Polojdowicz	POM/0046/P005/09	Instalacje Sanitarne		
Sprawdzający	mgr inż. Patryk Maciej Pietrzak	WAM/0046/P005/11	Instalacje Sanitarne		
Data:	luty 2020	Kopowanie, przekazywanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących			