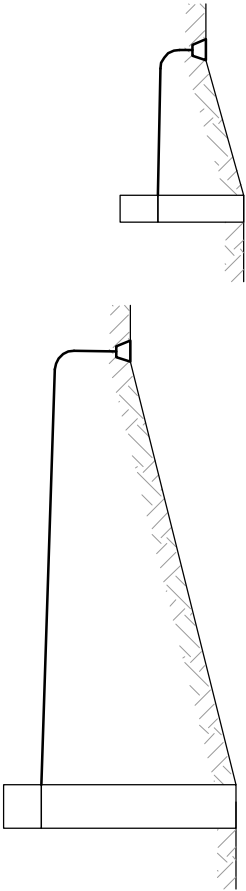
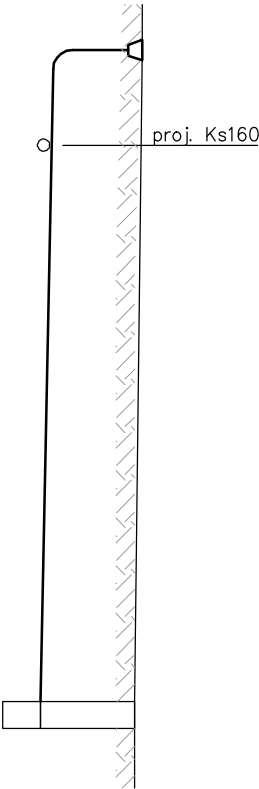


p.p.190,00mmpm	rura spustowa	
Rzędna terenu	198,00	studnia Ø425mm
Rzędna dna rury	196,80	studnia Ø425mm
Spadek / Materiał	160PCV	studnia Ø425mm
Odległość	0,00	studnia Ø425mm
	5,40	studnia Ø425mm
	12,40	studnia Ø425mm
	23,40	studnia Ø425mm
	26,80	studnia Ø1200bet.
	29,80	zbiornik Zb3



0,00	196,62	197,20	odwodnienie liniowe
160PCV			
i=1,5%			
4,20	196,56	197,70	studnia Ø425mm

0,00	195,20	196,20	odwodnienie liniowe
160PCV			
i=1,5%			
12,00	195,02	197,60	studnia Ø1200bet.



0,00	197,00	198,15	odwodnienie liniowe
160PCV			
i=1,5%			
17,60	196,75	198,00	studnia Ø425mm

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. Główna 12	Stadium:	Projekt Budowlany		
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			