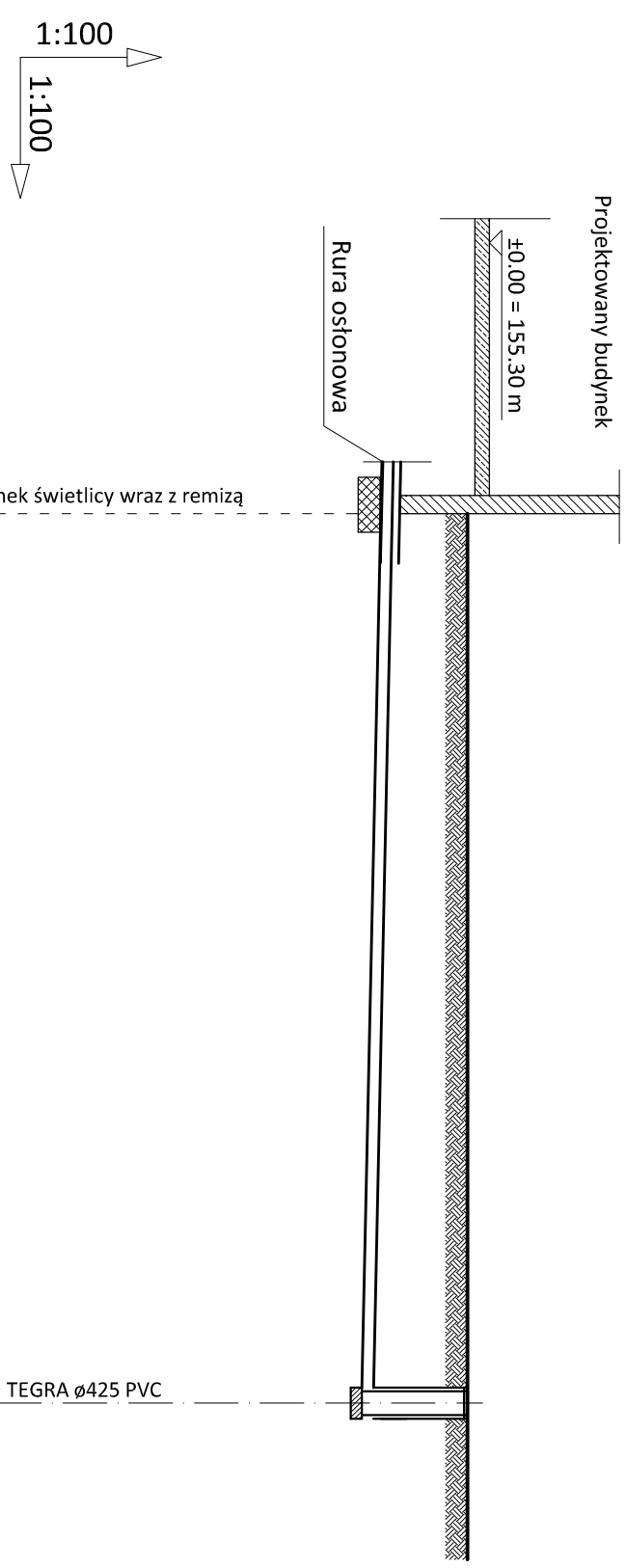


POZIOM PORÓWNAWCZY 147.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	155.00	155.00	
RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]	153.80	153.72	
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.20	1.28	
SPADEK [%]	Średnica [mm]   Materiał		
	ø160 PVC		
ODLEGŁOŚCI [m]	0.00	5.00	
OZNACZENIA	Proj. budynek	S1	
OZNACZENIA		S2	



POZIOM PORÓWNAWCZY 147.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	155.00	155.00	
RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]	153.80	153.40	
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.20	1.60	
SPADEK [%]	Średnica [mm]   Materiał		
	ø160 PVC		
ODLEGŁOŚCI [m]	0.00	12.20	
OZNACZENIA	Proj. budynek	S2	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Biurowo Inżynierskie "SKALA" - mgr inż. Jacek Stróżyna	AutoCAD LT 2010
ZADANIE INWESTYCYJNE:	BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ Z ZAPLECZEM SZKOLENIOWYM WRAZ Z BUDOWĄ PRZYTĄCZY INSTALACJI WCH DO BUDYNKU	Serial No. 391-27249295
ADRES INWESTYCJI:	68-132 Przewóz, Lipna, działka nr ewid. 286/1, 282, 288	
INWESTOR:	Gmina Przewóz, pl. Partyzantów 1, 68-132 Przewóz	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANIY		
WZKŁAD PRACY ZASTRZEŻONE		ZESPÓŁ PROJEKTOWY
TYTUŁ RYSUNKU:		IMIE I NAZWISKO
PROFIL PRZYTĄCZA KANALIZACJI		PROJEKTOWAŁ:
		mgr inż. Elwira Kramm
		SPRAWDZIŁ:
		mgr inż. Waldemar Harasimowicz
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Jacek Stróżyna
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Ewa Goraj
SKALA:		DATA:
INSTALACJE SANITARNE		Wrzesień 2009r.
		NR RYSUNKU:
		S-02_