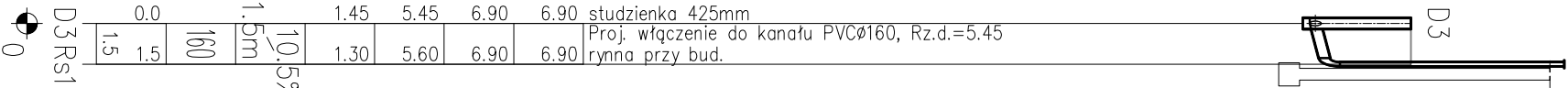


POZIOM PORÓWNAWCZY	-5.00 m n.p.m.	zbiornik wody deszczowej PEHD 10m3	studzienka 425mm	studzienka 425mm	Proj. włączenie kanału 160, Rz.d.=5.45	studzienka 425mm	rynna przy bud.
PROJ. RZĘDNA TERENU	6.90	7.00	6.90	6.90		6.60	6.51
RZĘDNA TERENU ISTN.	6.90	7.00	6.90	6.90		6.60	6.51
RZĘDNA DNA KANAŁU	5.36	5.40	5.44	5.45		5.55	5.56
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.54	1.60	1.45			1.05	0.95
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	20.4m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160 L=20.4m					
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.1	8.0	9.0	10.0	18.9	20.4
HEKTOMETRY	D1	D2	D3			D4Rs2	



PB:
PROFIL WODOCIĄGU

INWESTYCJA:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku remizy na potrzeby OSP w miejscowości Tałynia		
ADRES	Dz. nr 173, 327/1, obręb 0010 Tałynia, gmina Police		
INWESTYCJI:			
OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy	
SANTARNA gł. projektant:	dr inż. Adam Krupński	ZAP/0072/P00S/06	
SANTARNA sprawdział:	mgr inż. Agnieszka Cichocka	ZAP/0222/PWOS/10	
SANTARNA opracował:	mgr inż. Alicja Strachowska		

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MPROJ</div> <div>www.mpioz.pl, pracownia@mpioz.pl ul. Sowińskiego 24, 76-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884</div>	DATA:		06.2020
	SKALA:		1:100 1:250
	NR RYS.:		S/5