


POZIOM PORÓWNAWCZY
155,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	Budynek	162,30	161,40	Budynek	161,40
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		160,70	159,80		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1,60	1,60		
SPADKI, DŁUGOŚCI			L=48,25m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI		0,00	2,50	3,50	5,00
			7,35	19,65	30,25
			39,70		48,25

RURA PREIZOLOWANA PODWÓJNA 2x65 mm, rura oslonowa zewnętrzna dz=225 mm

Bud.

Inwestor:		Data opracowania:	15.12.2022r.
Adres inwestycji:	Gmina Debrzno ul. Traugutta 2 77-310 Debrzno	branża:	SANITARNA
	ul. Królewska 8 77-310 Debrzno	PROJEKT WYKONAWCZY	BUDYNEK KLASY IV-VIII
Nazwa inwestycji: Przebudowa wewnętrznej i zewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania oraz wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Debrznie			
Wykonał:		Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Daniel Wiśniewski Upr.: KUP/0152/PWOS/13		
Sprawdził:	mgr inż. Jan Wiśniewski Upr.: KUP/0052/POOS/11		
Nazwa rysunku:		Skala:	Nr rys.:
Profil zewnętrznej instalacji c.o.		1:100/200	S5