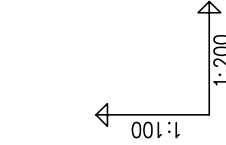


Parter

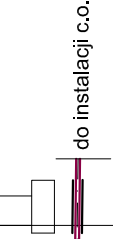
POM. WĘZŁA

SZKOŁA

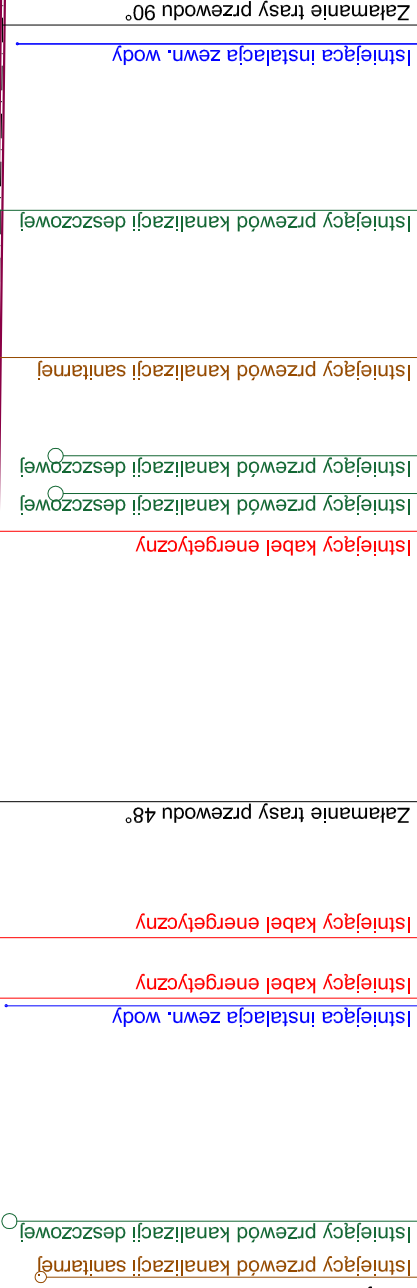
z instalacji c.o.



POZIOM PORÓWNAWCZY
155,00 m n.p.m.



2x 65 mm
ciepłociąg
- rura preizolowana
podwójna
rura ochronna d=225 mm



Budynek

RZĘDNA TERENU	162,30	Budynek	162,00
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	160,70		160,40
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,60		1,60
SPADKI, DŁUGOŚCI	i=0,6 %		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURA PREIZOLOWANA PODWÓJNA 2x65 mm, rura osłonowa zewnętrzna dz=225 mm		
ODLEGŁOŚCI	0,00	0,75	2,40
	8,10	8,70	10,20
	13,80	20,95	21,95
		22,95	25,55
		29,45	29,95
		29,95	40,95
		42,35	51,40

Bud.

Inwestor: Gmina Debrzno ul. Traugutta 2 77-310 Debrzno		Data opracowania: 15.12.2022r.
Adres inwestycji: ul. Królewska 8 77-310 Debrzno	branża: SANITARNA	
	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	S6