

Poziom porównawczy 88,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	93,30	93,30		93,07	93,07	93,07	93,54
Rzędna terenu istniejącego	93,30	93,30		93,07	93,07	93,07	
Rzędna osi rurociągu [m]	91,50	91,80		91,57	91,27	91,27	91,27
Zagłębienie osi rurociągu	1,80	1,50		1,50	1,80	1,80	2,27
Odległości [m]	1,40		27,60	3,30	3,30	6,03	
Materiał, Odległości			2x63/200 L=35,60 m				6,03
Długość trasy [m]	0,00	1,40		29,00	32,30	35,60	42,63

b2co1

co2

co3

B3

0.08
Rozdzielnia ciepła
i wody

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica		
Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica		
Branża:	SANITARNA	Skala	1:100/250
Tytuł rysunku:	Profil sieci centralnego ogrzewania	nr rys.	IS305
Projektant:	mgr inż. Jarosław Ziółkowski	uprawnienia:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Rostecki	7131/38/P/2002 WKP/IS/0096/03	
Opracowanie:	-	7131/64/P/2002 WKP/IS/0427/03	
Data:	05.2022		