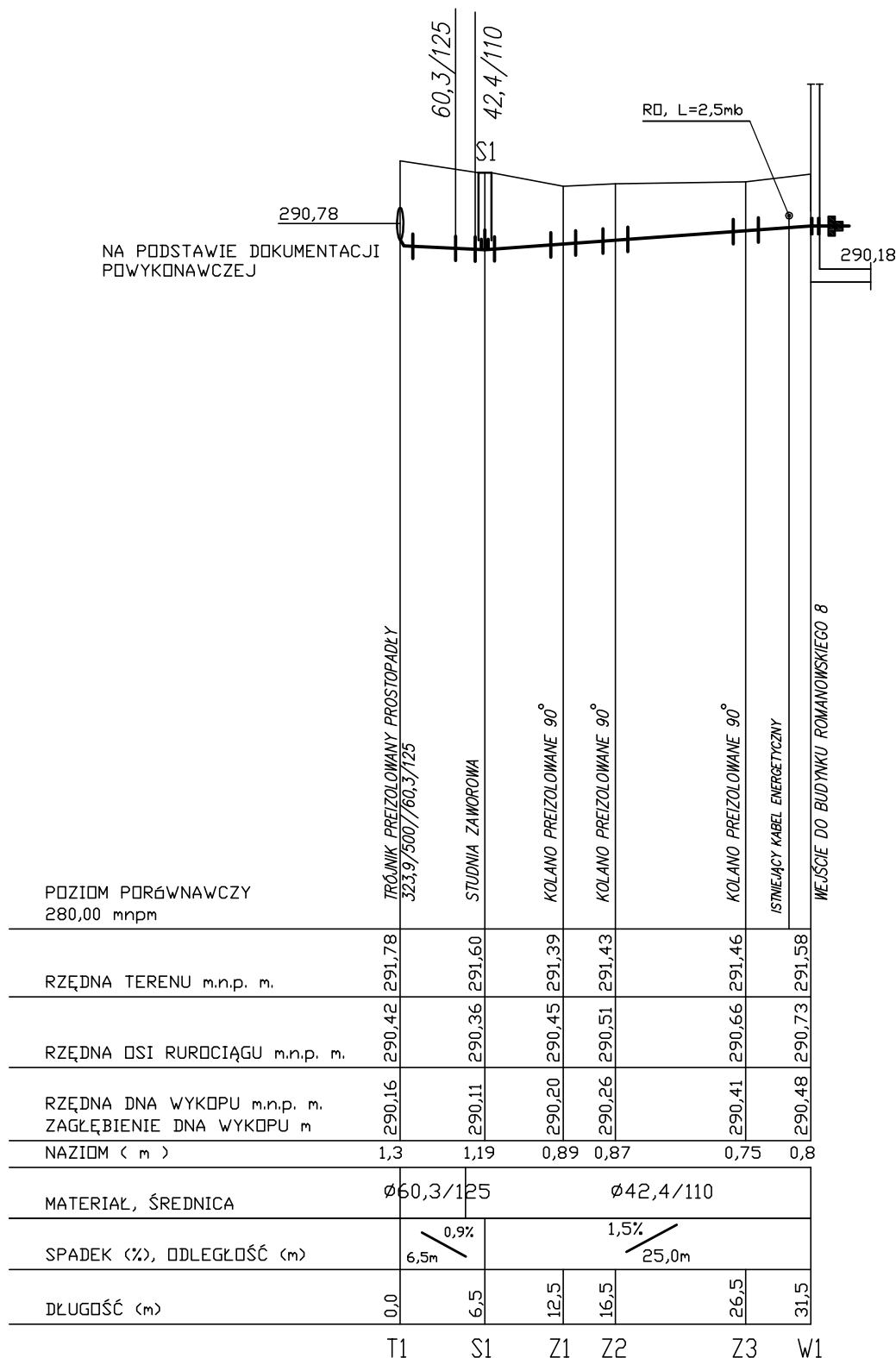


NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI  
POWYKONAWCZEJ



Rury układać na podsypce piaskowej gr. 20 cm  
Wykonać nadsypkę piaskową gr. 20 cm nad rurociągiem  
Ciepłociąg w technologii rur preizolowanych z izolacją  
standardową i instalacją alarmową

POZIOM PORÓWNAWCZY 280,00 mnpn	TRÓJNIK PREIZOLOWANY PROSTOPADŁY 323,9/500//60,3/125	STUDNIA ZAWOROWA	KOLANO PREIZOLOWANE 90°	KOLANO PREIZOLOWANE 90°	KOLANO PREIZOLOWANE 90°	ISTNIEJĄCY KABEL ENERGETYCZNY	WEJŚCIE DO BUDYNKU ROMANOWSKIEGO 8
RZĘDNA TERENU m.n.p. m.	291,78	291,60	291,39	291,43		291,46	291,58
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU m.n.p. m.	290,42	290,36	290,45	290,51		290,66	290,73
RZĘDNA DNA WYKOPU m.n.p. m. ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU m	290,16 290,16	290,11 290,11	290,20 290,20	290,26 290,26		290,41 290,41	290,48 290,48
NAZIOM ( m )	1,3	1,19	0,89	0,87		0,75	0,8
MATERIAŁ, ŚREDNICA	$\varnothing 60,3/125$		$\varnothing 42,4/110$				
SPADEK (%), ODLEGŁOŚĆ (m)	0,9% 6,5m		1,5% 25,0m				
DŁUGOŚĆ (m)	0,0	6,5	12,5	16,5		26,5	31,5
	T1	S1	Z1	Z2		Z3	W1

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 41-902 Bytom, ul. Wrocławska 122	Projekt nr: 13/2020	Data: 11.2020
Projektował:	mgr inż. W. Foltman		SLK/2043/ POOS/08	Budowa przyłącza osiedlowej sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Romanowskiego 8 w ramach zadania: Z6A.15, Z6B.15 "Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Romanowskiego 8 w Bytomiu"		
Skala: 1 : 100/500	Stadium: PW	ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY " PRO - SAN " S.C. ul. Gliwicka 20, 41 - 902 Bytom tel/fax : 32 282 - 27 - 95, 282 - 29 - 52				Rysunek nr: 4

PROFIL