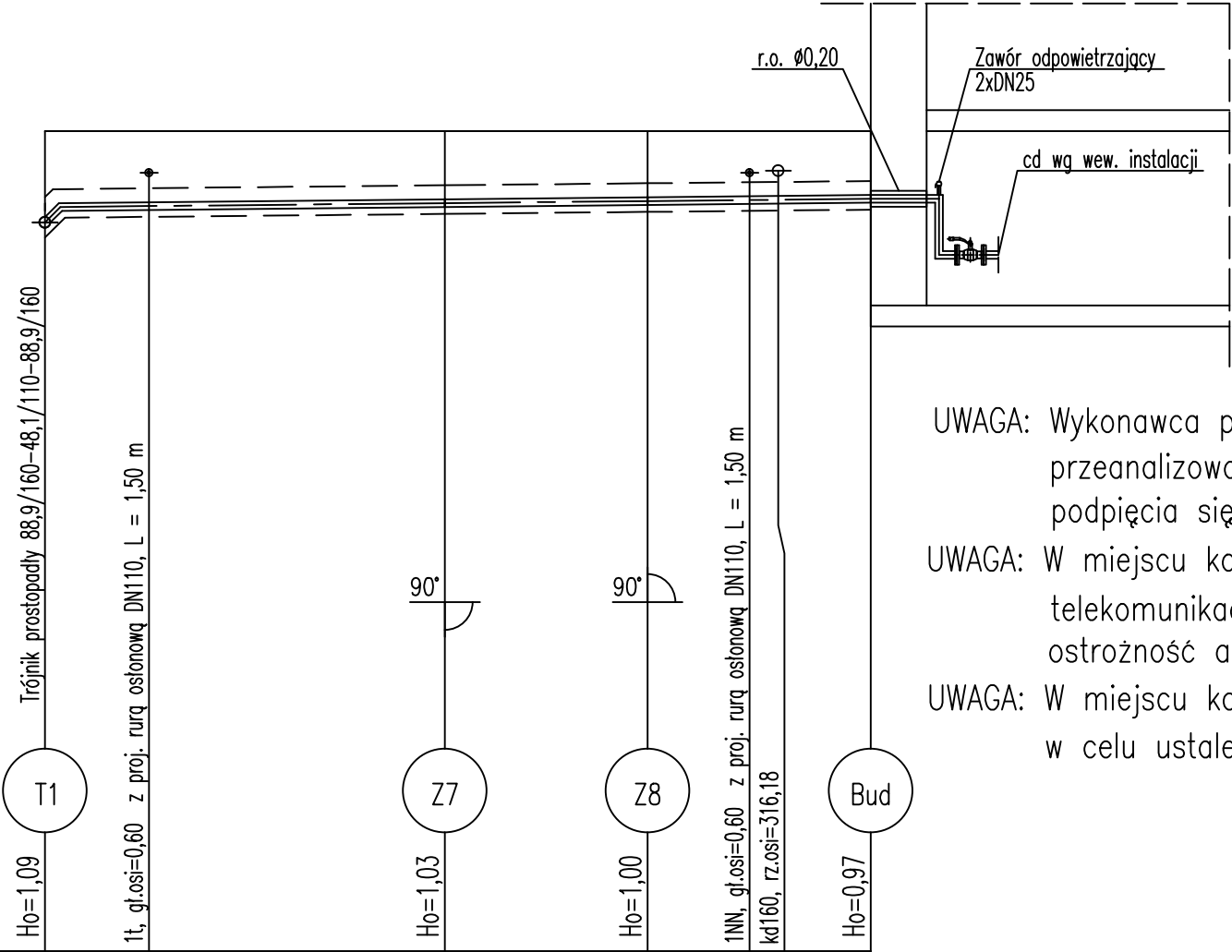


Opis powierzchni terenu	Płyty betonowe ażurowe/Teren utwardzony
-------------------------	---

Podziałka 1:100/100

P.p.=305,00

Rzędna istniejącego terenu	316,75	316,75	316,75	316,75
Rzędna osi proj. rurociągu	315,66	315,72	315,75	315,78
Długość odcinka	5,73	2,90	3,20	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=11,83 i=1,0 %			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	2ø48,1/110			
Prędkość, przepływ				
Hektometr i odległości	1,49	5,73	8,63	11,83



- UWAGA: Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien przeanalizować profil czy jest techniczna możliwość podpięcia się do sieci i czy uda się minąć kolizje.....
- UWAGA: W miejscu kolizji z siecią gazową , elektryczną , wodociągowa telekomunikacyjna należy zachować szczególną ostrożność a prace ziemne należy wykonywać ręcznie
- UWAGA: W miejscu kolizji z istn. sieciami należy zrobić odkrywkę danej sieci w celu ustalenia jej rzeczywistego posadowienia i mienięcia kolizji....

PPUH <b>ART - MAR</b>		58-200 Dzierżoniów ul.Ząbkowicka 15/1 tel/fax : (0-74) 645-32-12 e.mail: artymiak1@wp.pl	
INWESTOR : BIELAWSKA AGENCJA ROZWOJU LOKALNEGO Sp. zo.o. UL.WOLNOŚCI 57 ; 58-260 BIELAWA			
TEMAT: PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE			
ADRES BUDOWY	pl.Wolności dz.nr.1129/4 ; 819 ; 820 o/Północ 58-260 Bielawa	Stadium Branża	PB IS
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO CZ.2		Skala data 1:100 04.2022
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Artymiak	301/DOŚ/07	podpis
			podpis
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			nr. rys./ilość 3