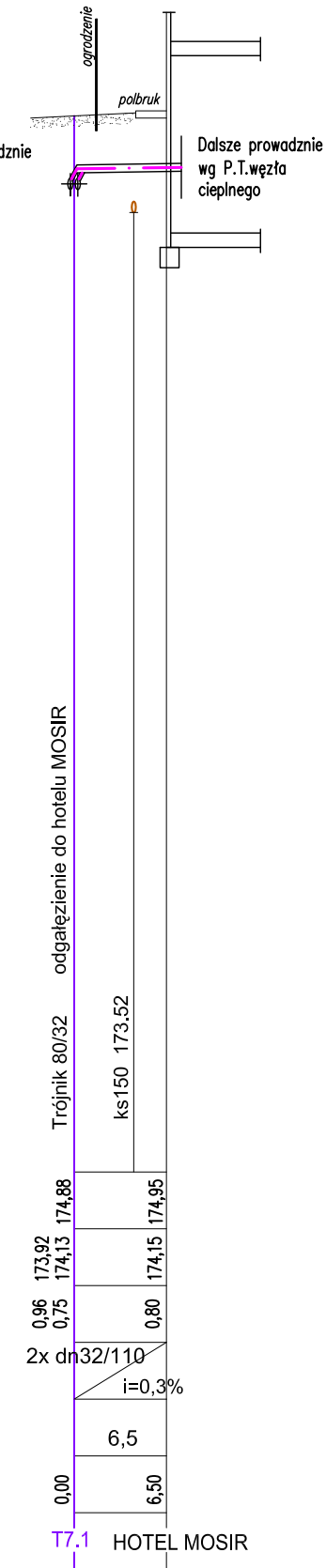


poziom por. 160.00

RZĘDNA TERENU [m]	173.01	174.10	174.13	174.15	174.80	174.90
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m]	173.01	173.28	173.23	173.10	174.00	174.10
ZAGŁĘBIENIE OSI [m]	1.01	0.82	0.90	1.05	0.80	0.80
MATERIAŁ/SPADEK	2x dn65/140		i=3,0% 2x dn65/140		2x dn65/140 i=1,3%	
DŁUGOŚĆ [m]	6,0		66,7		5,6	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	6,00		72,7	78,3	
PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE	T8	Z8.1			Z8.2	HALA



Nazwa opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY	
*Modernizacja i rozbudowa systemu ciepłowniczego Nidzicy w celu zwiększenia jego efektywności oraz likwidacji niskiej emisji			
Budowa osiedlowej sieci ciepłej z przyłączami w Nidzicy			
<b>Zadanie IV_3.</b> Budowa osiedlowej sieci ciepłej wysokoparametrowej z przyłączami do osiedla mieszkaniowego "Mieszkanie PLUS" oraz do hali widowiskowo - sportowej w Nidzicy			
Inwestor:		Przedsiębiorstwo Usługowe Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 13-100 Nidzica, ul. Kolejowa 13	
Wykonawca opracowania:		JUWA Sp. z o.o. Sp.k 15-182 Białystok, ul. Gen. S.Sosabowskiego 22	
Projektant:		Data i podpis:	
mgr inż. Urszula Maria Żukowska upr. w zakr. sieci i inst. sanit. nr BŁ/78/02		26.04.2019r.	
Współpraca:			
mgr inż. Paulina Olędzka		26.04.2019r.	
Sprawdzający:			
mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zakr. sieci i inst. sanit. nr BŁ/119/83 i BŁ/185/90		26.04.2019r.	
Nazwa rysunku: <b>PROFIL PRZYŁĄCZY CIEPLNYCH</b>			
Nr rysunku: SC.4		Skala: 1:100/500	