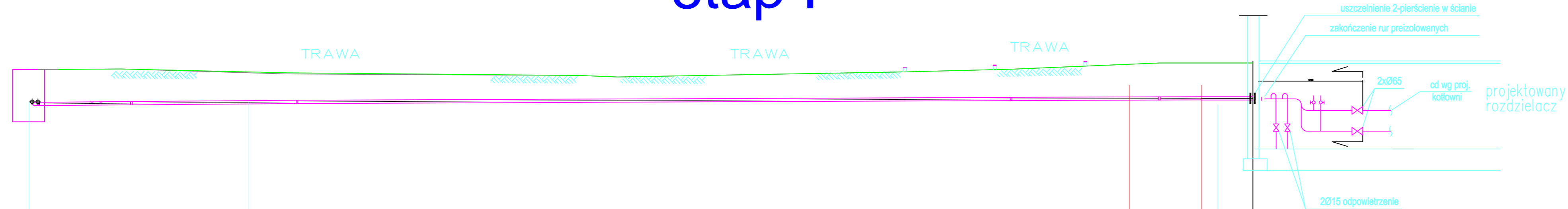


# etap I

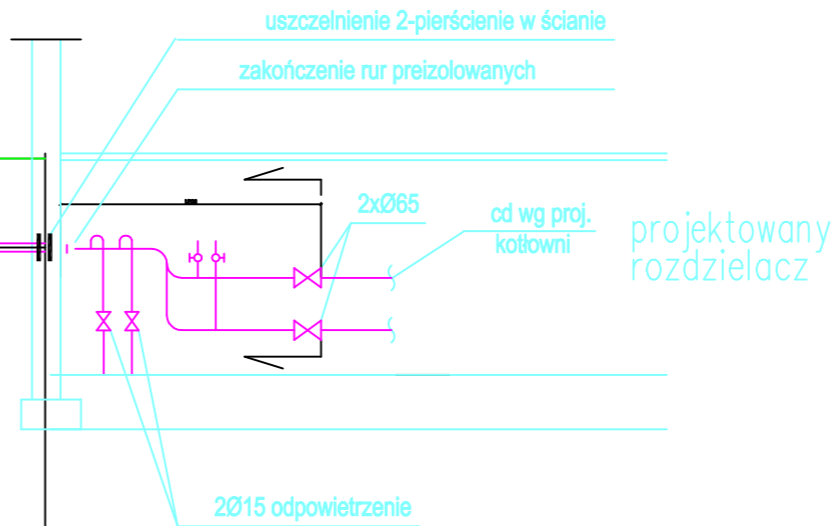


1:100  
1:100

P. P. 185.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	142,37	142,37
RZĘDNA POWIERZCHNI SIECI	132,37	132,38
RZĘDNA OSI SIECI	131,4	131,41
NAZIOM	1,10	1,11
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	1,20	1,21
SPADKI, DŁUGOŚCI		2‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ		<b>RUROCIĄGI PREIZOLOWANE 2xØ75/ 200 L=200m</b>
ODLEGŁOŚCI	0,00	37,00

W3 W4



## UWAGI:

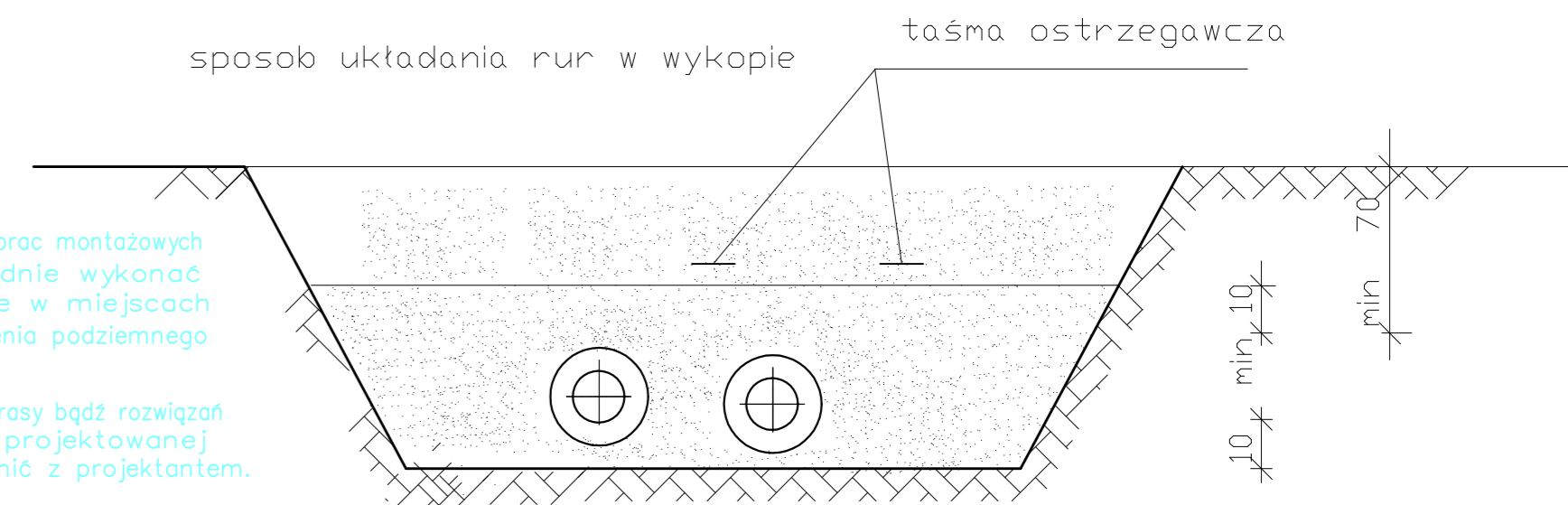
Przed rozpoczęciem prac montażowych należy bezwzględnie wykonać wykopy kontrolne w miejscach istniejącego uzbrojenia podziemnego

Jakiegokolwiek zmiany trasy bądź rozwiązań wysokościowych projektowanej sieci należy uzgodnić z projektantem.

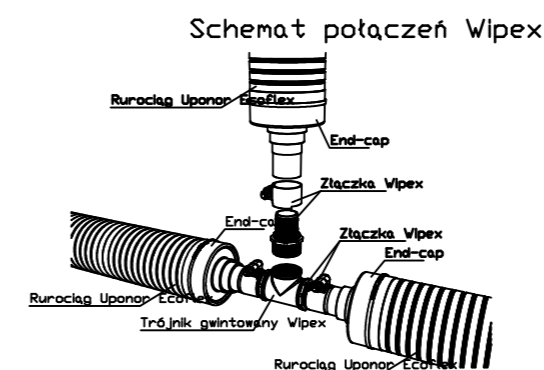
## UWAGI:

Wymiary wysokościowe podano na podstawie pomiarów wykonanych w trakcie inwentaryzacji.

Przed rozpoczęciem prac montażowych należy wykonać pomiary kontrolne.



min. 15 15 15 dla Ø90 - 200 mm



Projektant:	PRO-INSTAL MARCIN ŁASKA UL. JAGIELLOŃSKA 29/110 96-100 SKIERNIEWICE	
Temat opracowania:	Zakład Poprawczy w Studzieniu Studzieniec 20A 96-330 Puszcza Mariańska	
Lokalizacja:	Zakład Poprawczy w Studzieniu Studzieniec 20A 96-330 Puszcza Mariańska	
Inwestor:	ZAKŁAD POPRAWCZY	Nr rys.: 2
Tytuł rys.:	<b>PROFIL PRZYŁĄCZA CIEPŁA PEX 2X75mm</b>	Skala: --- IV . 2020
Projektant :	mgr inż. Marcin Łaska upr LOD/1625/POOS/11	