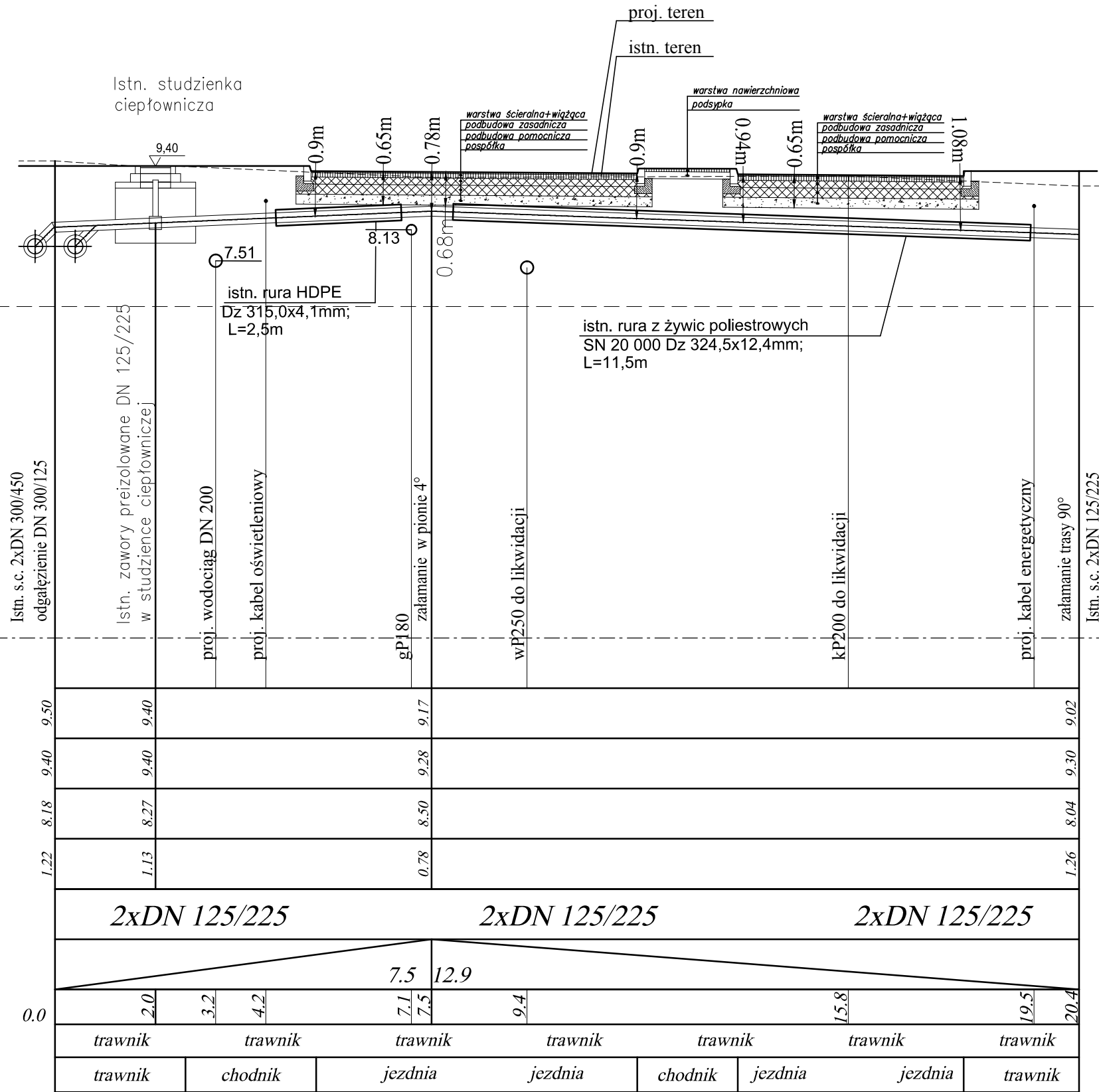
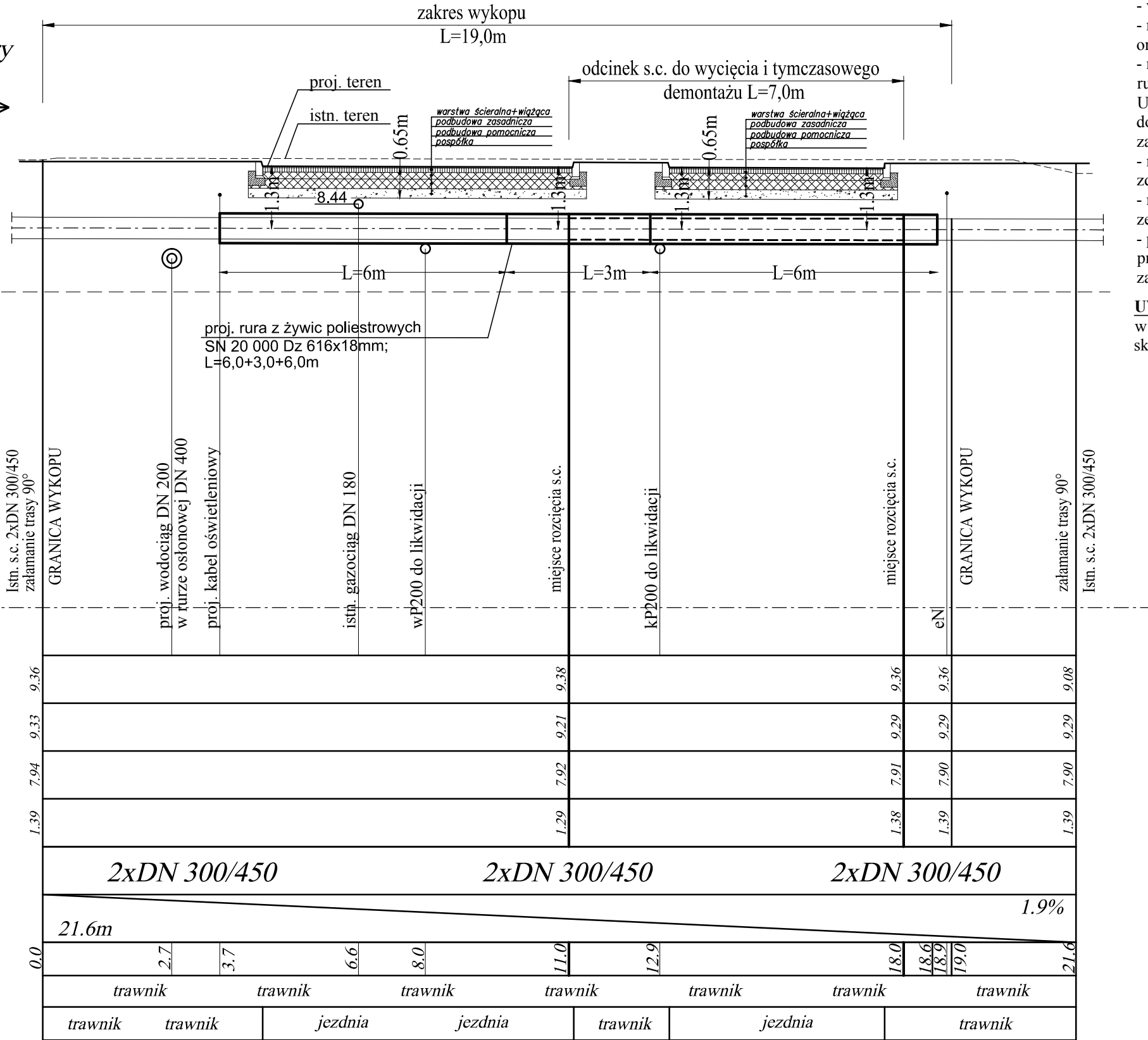


Rzędna terenu istn.
Rzędna terenu proj.
Rzędna osi rur
Zagłębienie (proj.)
Średnica
Długość/spadek
Pikietaż
Nawierzchnia istn.
Nawierzchnia proj.



z komory  
UB-5  
→



Kolejność wykonania zabezpieczenia sieci 2xDN 300/450:

- wykonanie wykopu L~19,0m na odcinku od załamania 1,
- rozcięcie rurociągów DN 300/450 w odległości ok. 11,0m i 18,0m od załamania 1 oraz wycięcie i demontaż rurociągów DN 300/450 o długości ok. 7,0m,
- nasunięcie rur osłonowych Dz 616 mm L-6,0+3,0m (wraz z manszetami U oraz płozami) na rurociągi 2xDN 300/450 (odcinki s.c., które pozostały w ziemi)

UWAGA: płozy należy zamontować na odcinku L=7,3m (zgodnie ze schematem - w miejscu docelowego położenia rur osłonowych), a manszety U na końcówkach rur osłonowych od strony załamania 1.

- nasunięcie odcinka rury osłonowej Dz 616mm L-6m (wraz z płozami i manszetami U) na zdemontowany 7-metrowy odcinek rury ciepłowniczej 2xDN 300/450,
- montaż rurociągów 2xDN 300/450 z nasuniętymi rurami osłonowymi Dz 616 w wykopie, zespawanie rurociągów 2xDN 300/450, zamufowanie;
- połączenie rur osłonowych na zespawanych rurociągach 2xDN 300/450, przesunięcie rur osłonowych w miejsca docelowego położenia, zamknięcie zacisków na manszetach U.

UWAGA: W przypadku położenia spawów oraz muf na w/w sieci w miejscach uniemożliwiających montaż rur osłonowych zgodnie z w/w wytycznymi, należy skontaktować się z projektantem celem dokonania korekty.

INWESTOR: Miasto Stołeczne Warszawa Urząd Dzielnicy Wilanów	
WYKONAWCA PROJEKTU: <b>SOMEX Sp.J.</b> Warszawa ul. Zgrupowania Żmija-1/54	
TYTUŁ PROJEKTU: Budowa drogi gminnej ul. Franciszka Klimczaka wraz ze skrzyżowaniem z ul. Przyczółkową	
Zabezpieczenie sieci ciepłowniczej 2xDN 300/450	
ADRES OBIEKTU: Warszawa, ul. Klimczaka	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Joniewicz upr.nr MAZ/0173/POOS/05	Podpis
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Joanna Karczewska upr.nr MAZ/0336/POOS/11	Podpis
BRANŻA: ciepłownicza	
FAZA: Projekt Budowlany	
TYTUŁ RYSUNKU: Profil sieci ciepłowniczej	
NR ARKUSZA: 2	
SKALA: 1:100	
DATA: styczeń 2017 r.	