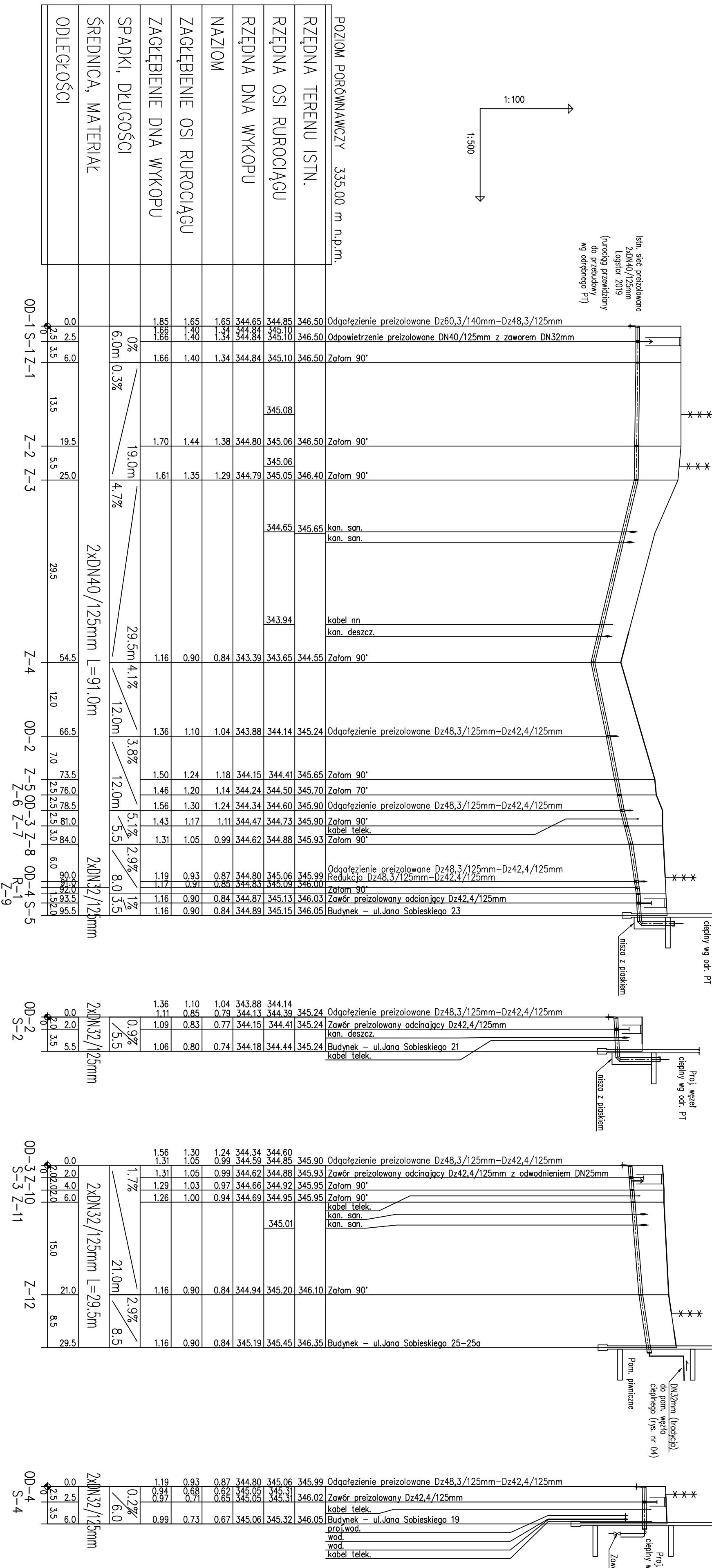


UWAGA :

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg i zagłębienie uzbrojenia podziemnego (ze względu na brak danych rzędne posadowienia uzbrojenia kolidującego przyjęto w większości przypadków jako orientacyjnej). Zaleca się wykonanie wykopów kontrolnych w celu dokładnego zlokalizowania kolizji. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezainwentaryzowanego.
2. Rurociągi układać na 20cm warstwie zagęszczonego piasku.
3. Rurociągi zasypać 20cm warstwą zagęszczonego piasku.
4. Na zasypce płaskowej ułożyć tasmę ostrzegawczą (biało-zieloną) nad rurociągami oraz tasmę ostrzegawczą (niebieską) nad kablami telemetrycznymi.



PROJEKT TECHNICZNY			
Temat :		Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2x DN40/125-32/125mm do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Jana Sobieskiego 19, 21, 23, 25-25a w Białku-Białej.	
Funkcja	Projektant	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Bogdan LISZKA	inżynierka inżynierka	66/92 B-B spec. inżynierka	
Skala		Rys. nr 03	

PROJEKT TECHNICZNY		Białko-Biała	
Temat :		26.09.2022.	
Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2x DN40/125-32/125mm do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Jana Sobieskiego 19, 21, 23, 25-25a w Białku-Białej.			
Funkcja	Projektant	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Bogdan LISZKA	inżynierka inżynierka	66/92 B-B spec. inżynierka	
Skala		Rys. nr 03	