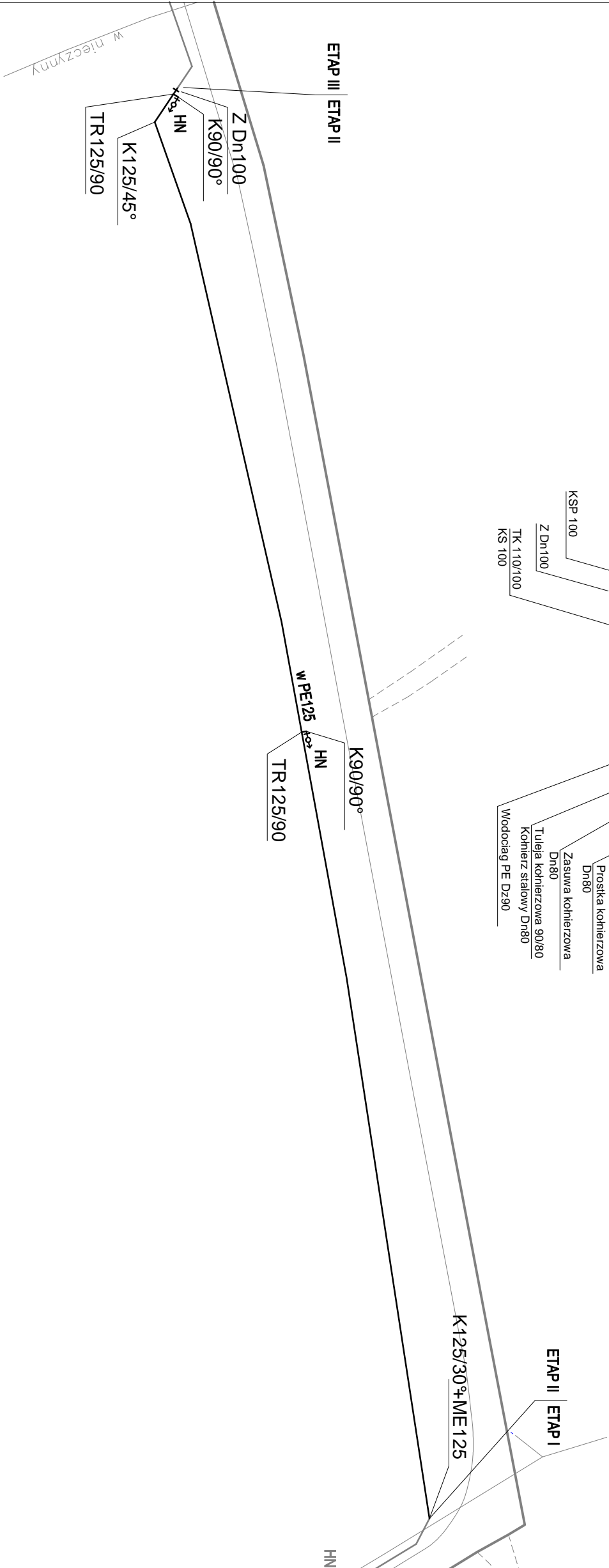
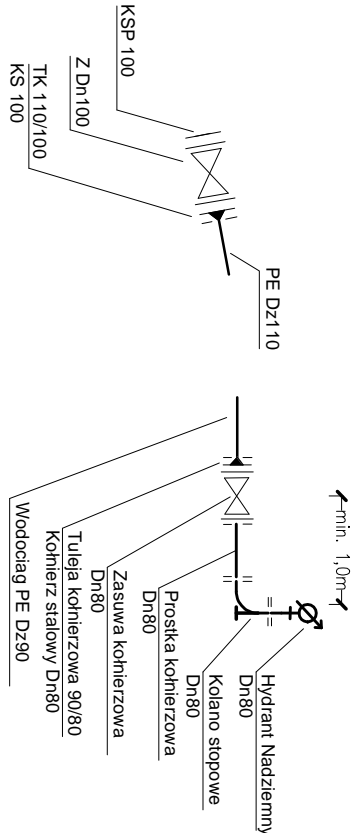


Z Dn100

Szczegóły HN



- Trasę sieci wodociągowej oznakować taśmą w kolorze niebieskim z wkładką metaliczną
- 5 cm nad rurociągiem ułożyć przewód miedziany-linkę o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup>. Końcówki linki wprowadzić do skrzynek ulicznych i studni wodomerzowej gdzie należy wpiąć je w sposób trwały.
- Łuki gięte na PE o promieniu nie mniejszym niż 50xDN mm
- Zestawienie materiałów na oddzielnym arkuszu

	ZDN " Zasuwa kohnierzowa DN "
	Trójnik równoprzelotowy PE "T"
	Trójnik redukcyjny PE "TR"
	Odgądzanie siodłowe PE "OS"
	Kołano "K"
	Redukcja PE "R"
	Tuleja kohnierzowa z kohnierzem stalowym dociskowym "TK"
	Mufa elektrooporowa PE "ME"
	Istniejący wodociąg

<b>i - projekt</b> 44-100 Gliwice, ul. Gdańska 17/2, kom/fax: 884 900 309/ 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl			
<b>Inwestor : Gmina Ormontowice</b> <b>ul.Zwycięstwa 26a, 43-178 Ormontowice</b>			
Obiekt : Sieć wodociągowa do budynków mieszkalnych wraz z przyłączami			
Temat proj.: Budowa sieci wodociągowej przy ulicy Solaemia w Ormontowicach			
Temat rys.: Schemat montażowy - Etap II			
Imię i Nazwisko		podpis	-
Projektował :	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr STK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data : MAJ 2018 nr proj.: 027/13 PBW nr rys.: 04