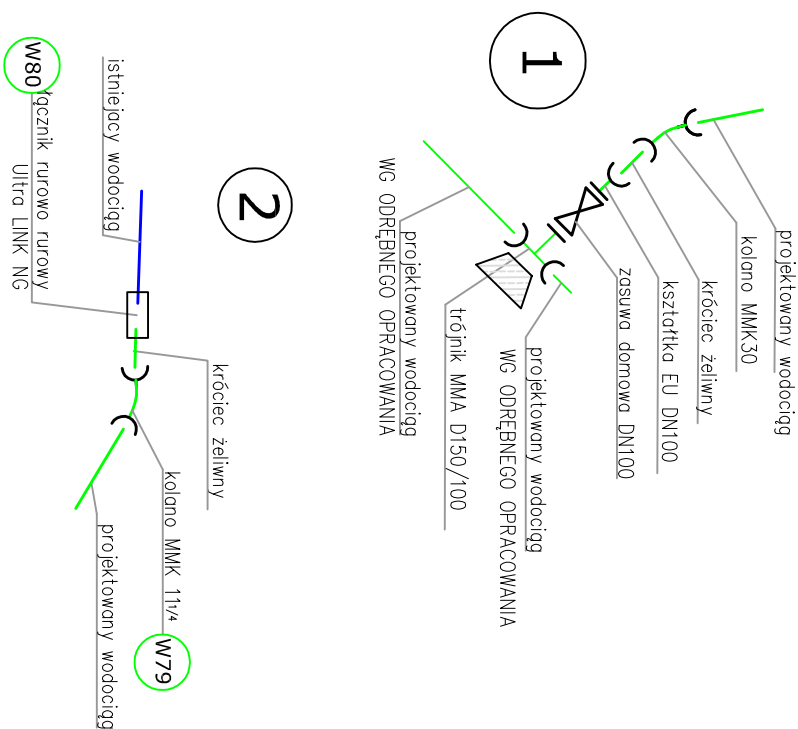


schematy węzłów

—

numery wētōm

W53 numerý wedug mapy ZUC



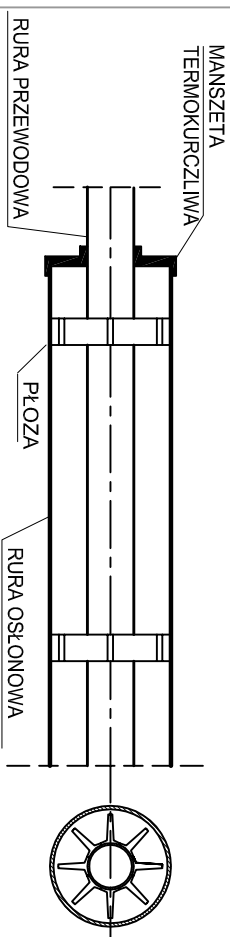
DOBÓR PŁÓZ W RURACH OSŁONOWYCH

	RURA OSŁONOWA		
	DN	Śr. zewn.	Długość
RURA PRZEWODOWA DN	100	300x7,9	324
			13,0m

Dobrano płyty typu "R" o wysokości $h=72\text{mm}$
4 elementy na kpl.

10 kpl. dla rury osłonowej $L=13,0m$

Uszczelnienie końców rury osłonowej manszetami typu N




UWAGA!

Przed przystąpieniem do robót ziemnych i montażowych należy wykonać odkrywki w miejscach wręceń do istniejących przewodów w celu weryfikacji przyjętych rzędnych.

Na profilach teren projektowany na przeważającym obszarze podany jest wyłącznie w punktach uzbrojenia terenu.

Sposób podłączenia istniejących rurociągów z projektowanymi rozwiązać ostatecznie po dokonaniu odkrywkі tych przewodów

 <p>POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o. INGENIERIE POLONAISE • POLISH ENGINEERING</p> <p>02-002 Warszawa (Warsaw, Varsovie) Polska (Poland, Pologne) ul. Nowogrodzka 62B, lok. 19</p>			
<p>Zamawiający:</p> <p>Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Podskarbińska 6 03-833 Warszawa</p>			
<p>Temat:</p> <p>Dokumentacja techniczna na wykonanie zadania ”Budowy ulicy Nowopoligonowej”</p>			
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>ETAP I - KOLIZJA nr 5 - profil przyłącza DN1000</p>			
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Data i podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Sylwia Horabik MAZ/0359/POOS/09		maj 2011
Opracowujący	_____		
Sprawdzający	mgr inż. Monika Wleczkoń MAZ/0223/POOS/11		
Obiekt:	przebudowa wodociągów	Stadium: PB	Skala Rys. nr
			1:100 / 500 3.1