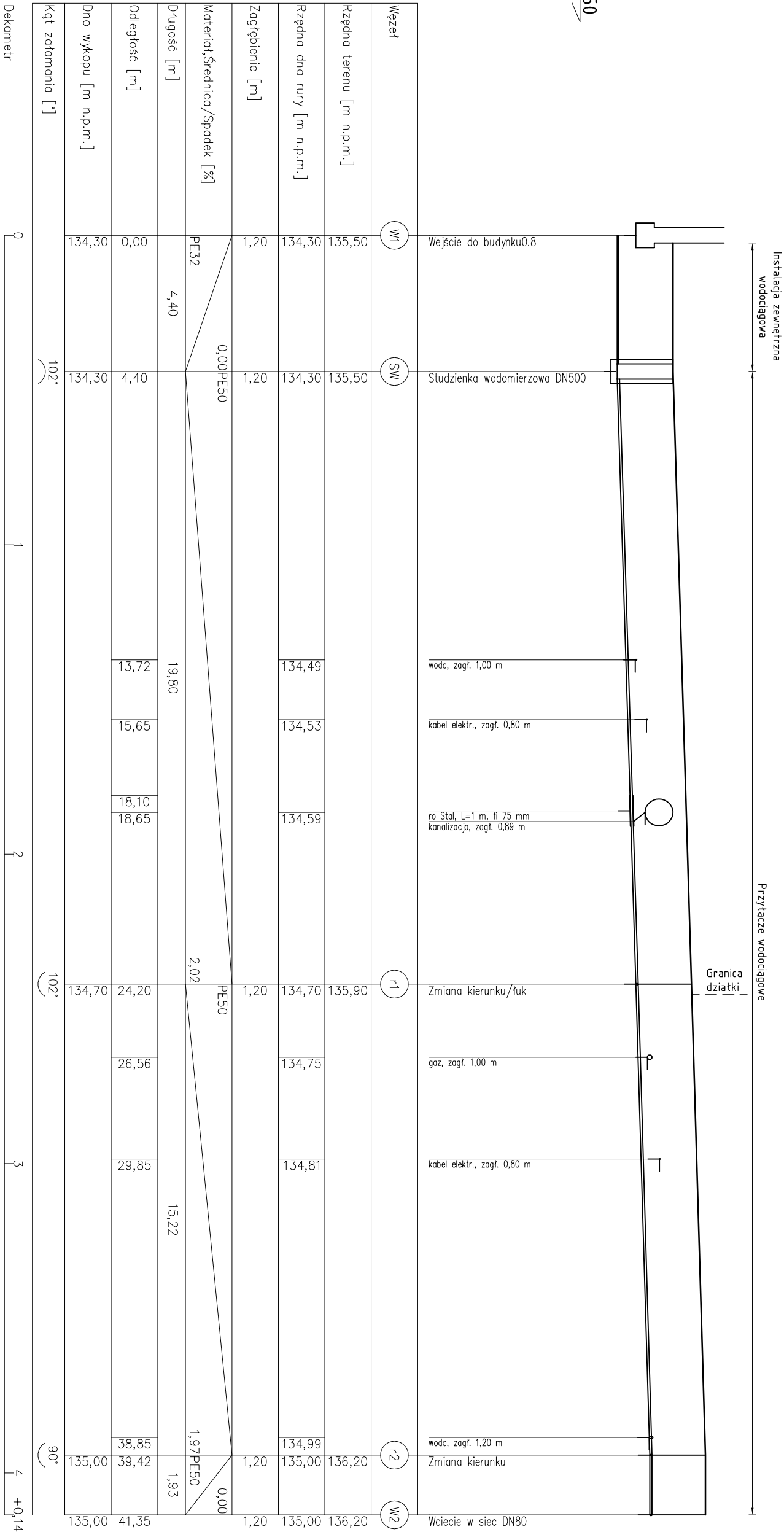
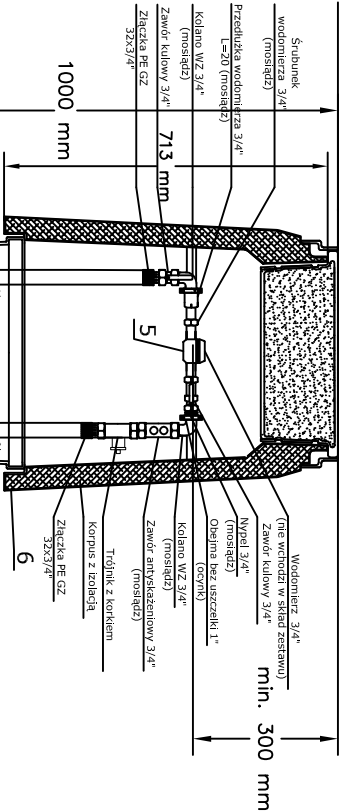


1:100  
1:150



Schemat studni wodomierzowej



Oznaczenia:

W, SW, r, ... - Punkty charakterystyczne przyłącza wodociągowego

- Instalacja zewnętrzna/przyłącze zimnej wody

Uwagi!

- 1) Należy umieścić nad przewodem zimnej wody z PE w odległości 30cm taśmę ostrzegawczą z wkładką metalową
- 2) Przewód układać w osyprce płaskowej,
- 3) Ze względu na brak dokładnych danych technicznych dotyczących ułożenia kabli energetycznych, telekomunikacyjnych, przewodów gazowych, kanalizacyjnych ich zagłębienie podano orientacyjnie,
- 4) W miejscach przecinania się ułożenia roboty ziemne wykonać ręcznie,
- 5) Rzędne istniejącego terenu przyjęto orientacyjnie na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej
- 6) Przewód zimnej wody wykonać z rur PE100SRD17 Ø32, Ø50,
- 7) Przewody PE tąćzyć za pomocą kształtek skręcanych,
- 8) Przewód przechodzący przez ścianę fundamentową, krag żelbetowy prowadzić w osłonie tulei stalowej



Usługi projektowe PROINSTAL Paweł Wronowski			
C A D Studio - biuro projektów, mgr inż. Wojciech Jabłoński			
ul. Juliana Ordona 4, 78-400 Szczecinek; tel. 791 747 159; e-mail: projekty@studio-cad.pl			
Inwestor: Miasło Szczecinek, Pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek			
Temat projektu: Budowa stacji wędkarskiej składającej się z budynku rekreacyjnego wędkarzy, pomostów pływających z przyczółkami, ślipów oraz urządzeń budowlanych			
Adres obiektu: 78-400 Szczecinek, ul. Kilińskiego, dz. nr 1/37 obr.11, 55/2 i 56/3, 50, 55/1 obr.12.			
Temat rysunku:	Data:	Skala:	Nr rys.:
Profil instalacji wodociągowej	III.2015	1:100/1:150	SW2
BRANŻA SANITARNA			
Projektował:		Opracował:	
inż. Mariusz Dymek upr. ZAP/0067/POOS/08		inż. Paweł Wronowski	