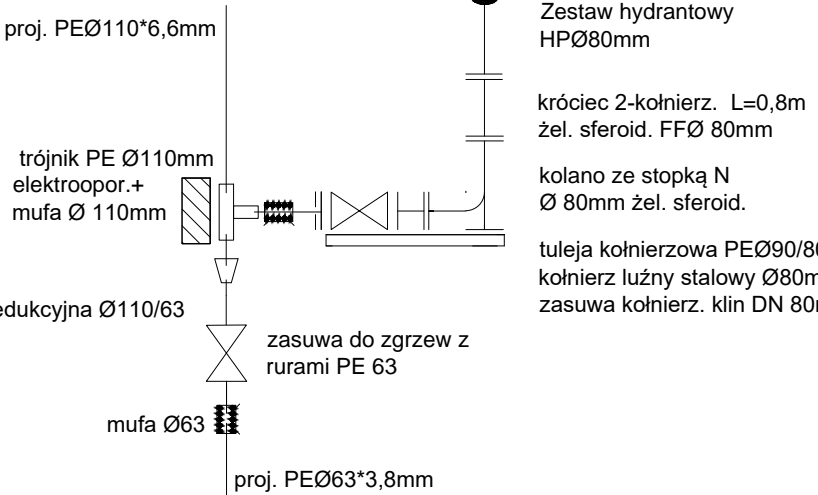
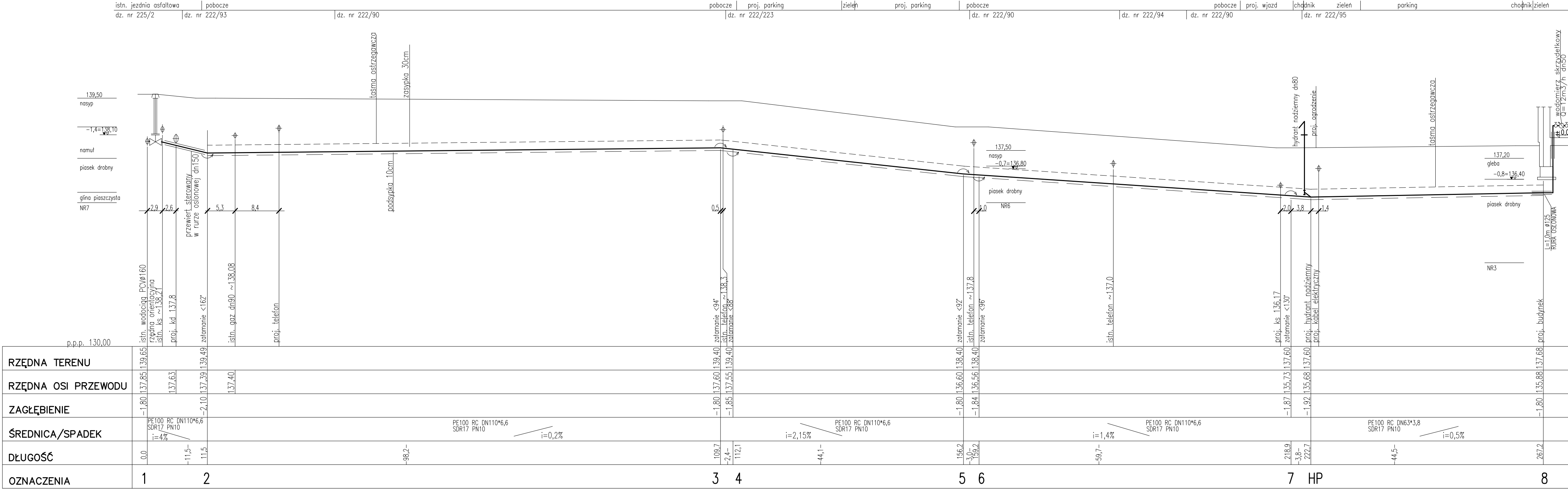
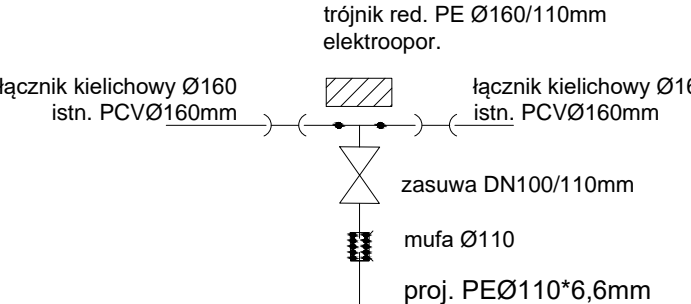


# PROFIL WODOCIĄGU 1:100/500

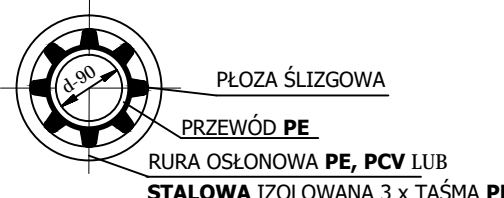


## WEZEŁ HP



## WEZEŁ NR 1

# PRZEWÓD D110mm w RURZE OSŁONOWEJ



- 1- RURA PRZEWODOWA PE 110\*6,6
- 2- RURA OSŁONOWA STALOWA  $\phi=150$  lub PE 180\*10,3
- 3- PŁOZA ŚLIZGOWA
- 4- ODIĘCIĘ MIEDZY PŁOZAMI co 200cm

UWAGI

1. RZĘDNA ISTN. UZBROJENIA PODANO Z MAPY GEODEZYJNEJ
2. RZĘDNE TERENU WG PROJ. DROGOWEGO (PROJEKTOWANE)
3. PODANA RZĘDNA ISTN. GAZOCIĄGU JEST NA GÓRZE RURY OSŁONOWEJ (ŁATA USTAWIONA NA WIERZCHU RURY)
4. ODIĘGŁOŚĆ POMIĘDZY PRZEWODAMI WYNIĘCIE 53cm