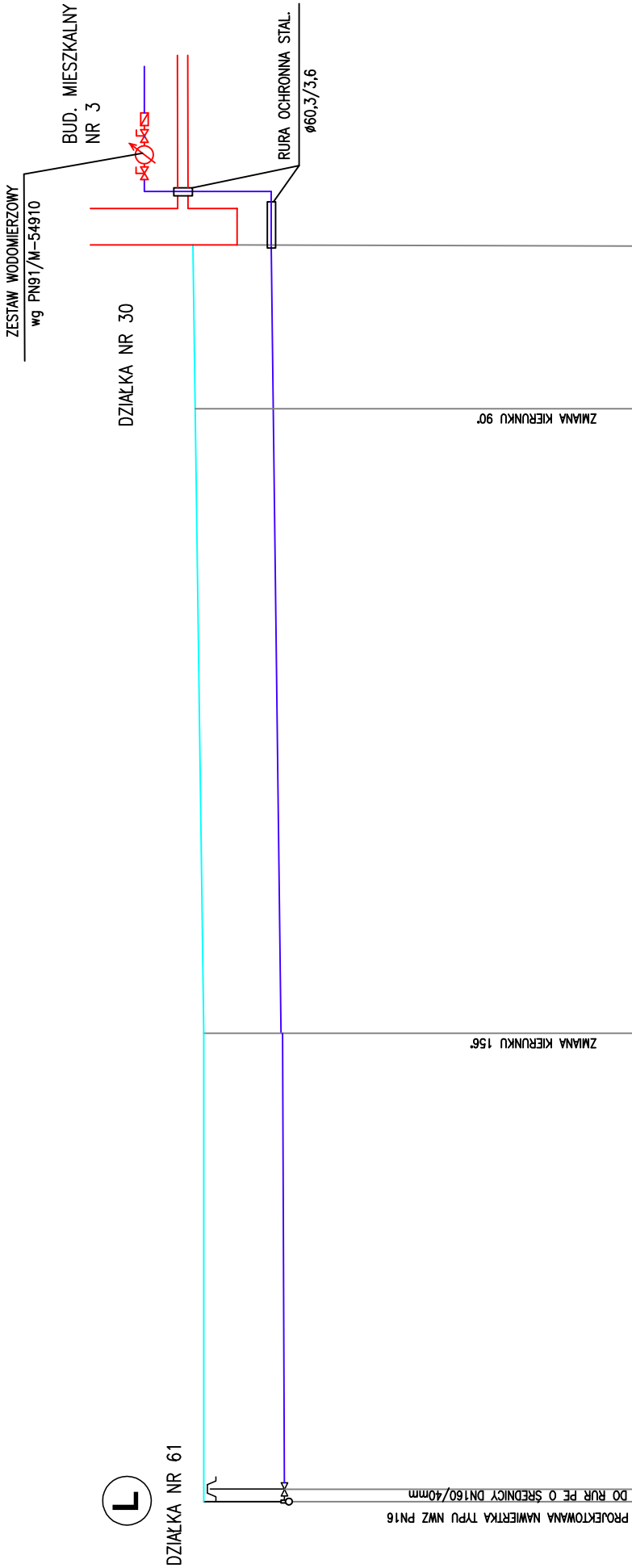


PROFILE PODŁUŻNE PROJEKTOWANYCH PRZYLĄCZY WODOCIĄGOWYCH
W MIEJSCOWOŚCI WIŚNIOWA, GMINA ŚWIDNICA



p.por.200,00m.n.p.m

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU | | 210,40 | 208,95 | 210,40 | 208,92 | 210,40 | 209,02 | 209,10 | 210,60 |
| RZĘDNA PRZEWODU | | | | | | | | | |
| ZAGŁĘBIENIE [m] | | 1,55 | 1,48 | | | | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| SPADEK | MATERIŁ | 0,83% | 0,83% | 0,83% | 0,83% | 0,83% | 0,83% | 0,83% | 0,83% |
| | | ø40 PE | ø40 PE | ø40 PE | ø40 PE | ø40 PE | ø40 PE | ø40 PE | ø40 PE |
| ODLEGŁOŚĆ [m] | | 0,00 | -9,0 | - | 9,0 | -120 | - | -3,1 | 24,10 |

UWAGA:

- ISTNIEJĄCE KABELE TELEFONICZNE I ENERGETYCZNE PRZY SKRZYŻOWANIU Z PROJEKTOWANĄ SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ ZABEZPIECZYĆ PRZEZ NAŁOŻENIE NA KABELE RURY OCHRONNEJ DWUDZIELNEJ "AROT" O ŚREDNICY 110mm.
- PRZY PRZEJŚCIACH PROJEKTOWANYCH PRZYLĄCZY PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE STOSOWAĆ RURY OCHRONNE STALOWE O Ø20 mm WIEKSZYM OD PROWADZONEJ INSTALACJI
- WYKOPY WYKONAĆ JAKO WĄSKOPRZESTRZENNE Z UMOCNIENIEM ŚCIAN

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-----------------------------|--------|---|--|---|-------------|--|-----------|-----------------------------|
| IS-12 | tytuł | inwestor: | adres: | obiekt: | UL. MIESZKA I NR 33/13 ; 58-100 ŚWIDNICA | skala:1:100/1:100/1:1000 data:11.2013 r. | PROJEKTOWAŁ | mgr inż. PAWEŁ WÓJCIK | SPRAWDZIŁ | mgr inż. AGNIESZKA SAKOWSKA |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| BIURO PROJEKTOWE EKO-PROJEKT BIS | | PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWE | | WIŚNIOWA DZIAŁKI GEODEZYJNE NR: 61 , 31/1 | | OBRĘB WIŚNIOWA | | UL. GŁOWACKIEGO NR 4 : 58-100 ŚWIDNICA | | PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWYCH |
| PROJEKT BUDOWLANY | | PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | | | | | | | | |