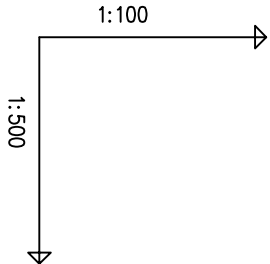
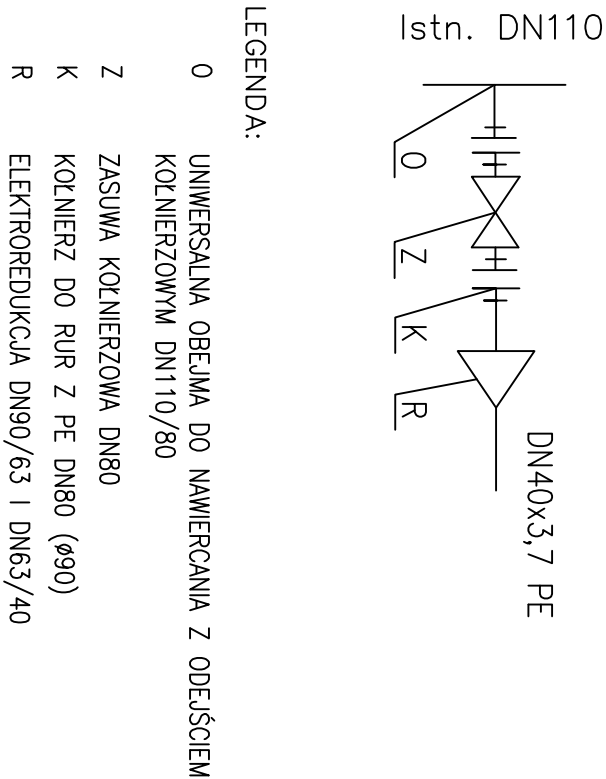
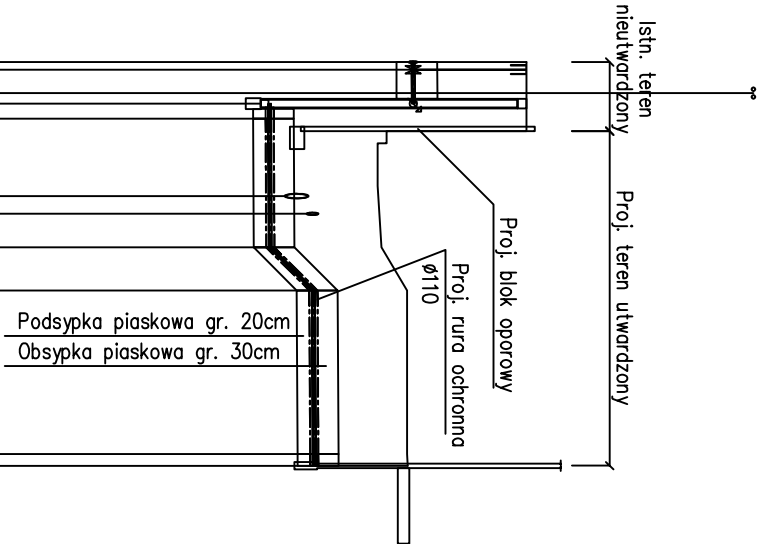


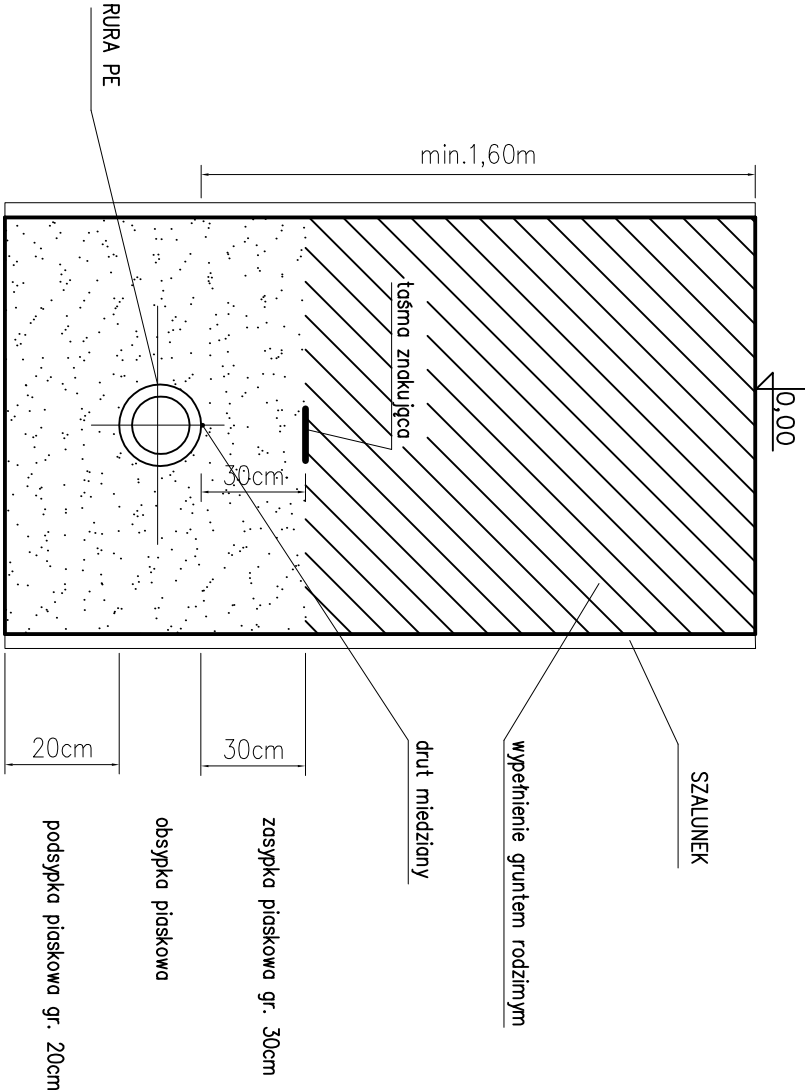
Schemat włączenia do wodociągu DN110 w punkcie W1



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | | 255,00 m n.p.m. | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | | |
| RZĘDNA OSI PRZEWODU | | | |
| ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU | 1.50 | 267.40 | 268.90 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 0.1% | 1.50 | 267.40 |
| | | 3.40 | 265.50 |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | SDR11 PN16 PE100 Rur PE100 ø40/32,6 | 1.47 | 265.51 |
| | | 1.24 | 266.08 |
| ODLEGŁOŚCI | W1 SW | 0.00 | 2.75 |
| | | 2.75 | 3.75 |
| HEKTOMETRY | W1 SW | 0 | 0 |
| | | 0 | 0 |



SZCZEGÓŁ UKŁOŻENIA RUR PE W WYKOPIE



UWAGI:

- Minimalne przykrycie wodociągu H=1,40m do wierzchu przewodu.
- Przewody ułożone powyżej należy ocieplić.
- Dokładne rzędne włączenia projektowanego rurociągu do istniejącego należy ustalić na budowie.
- Przejścia rurociągów przez fundamenty i pod nimi należy prowadzić w rurach ochronnych.
- Ze względu na brak dokładnych danych dotyczących zagłębienia istn. uzbrojenia prace ziemne w tej okolicy należy prowadzić ręcznie.
- Przed ułożeniem rur należy wykonać podsypkę piaskową gr. 20cm.
- Po ułożeniu rur w wykopie należy wykonać obsypkę piaskową do wysokości rury a następnie zasypkę piaskową gr. 30cm ponad rurę oraz ułożyć taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną.
- Oprócz taśmy nad rurą w wykopie otwartym należy układać drut miedziany 2,5mm² D.Y.

| | | | |
|---|--|--|--|
| TEMAT: BUDOWA NOWEJ PRZYCHODNI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. ODDZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTANCZEJ 14 | | TEMAT RYSUNKU: PRZYŁĄCZE I ZEWN. INST. WODOCIAĞOWA ORAZ PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ | |
| OBIEKT: BUDYNEK NA POTRZEBY PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI LECZNICZEJ UL. ODDZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTANCZEJ 14, RUDA ŚLĄSKA | | PRZYŁĄCZE WODOCIAĞOWE PROFIL PODŁUŻNY | |
| INWESTOR: FUNDACJA "UNIA BRACKA" UL. KOKOTA 172, RUDA ŚLĄSKA | | FACZ: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Anna Drzwiecka-Palińska nr upr. SLK/2890/POOS/09 | | FACZ: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Beata Stomek nr upr. 116/92 | | FACZ: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O. | | FACZ: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY | |
| 44-105 GĄWICE, UL. STRZELĘKOWIEGO 27 | | FACZ: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY | |
| MARZEC 2022 | | FACZ: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY | |
| 1:100/500 | | FACZ: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY | |
| S.02 | | FACZ: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY | |