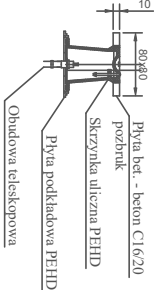
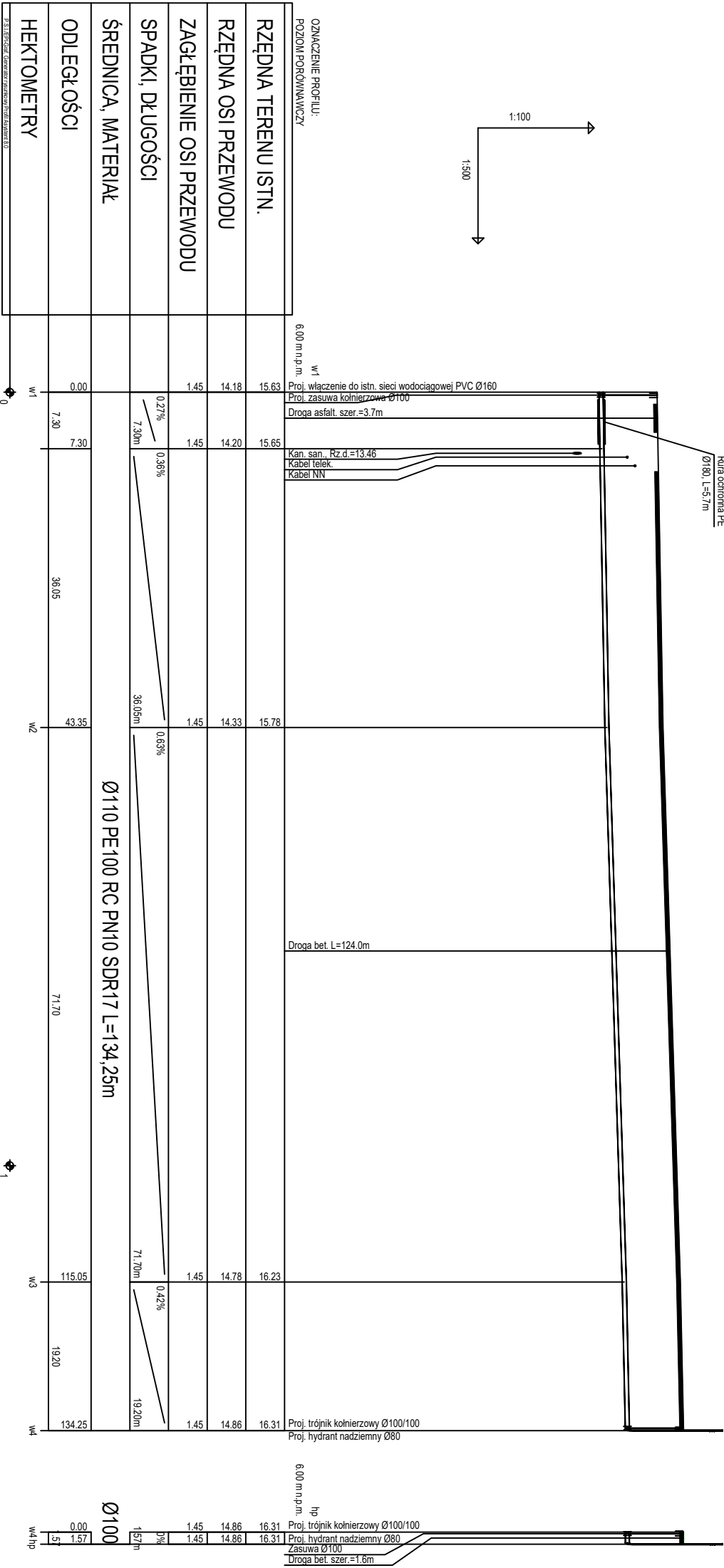


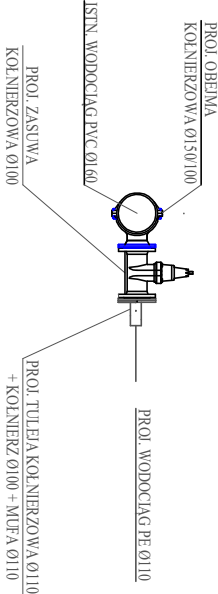
Montaż skrzynki ulicznej
w terenie nieumocnionym



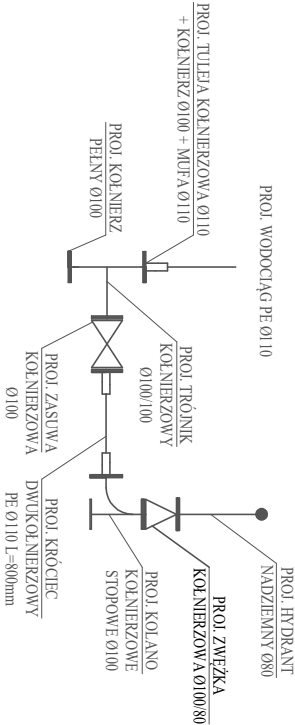
ODCINEK DO WYKONANIA PRZEWIERTEM STEROWANYM



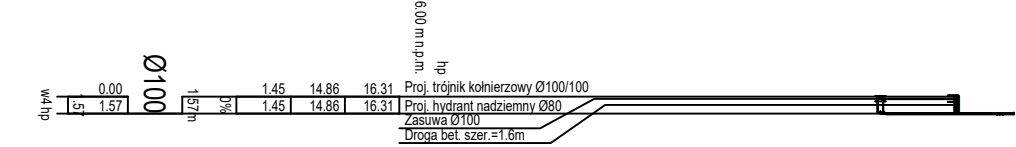
Węzeł w1



Węzeł w4-hp



| | | | | |
|---|--|---------------|-------|--|
| OZNACZENIE PROFILI: POZIOM PORÓWNAWCZY | | 6,00 m n.p.m. | W1 | Proj. włączenie do istn. sieci wodociągowej PVC Ø160 Proj. zasuwa kołnierzowa Ø100 Droga asfalt, szer. =3,7m |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | 15,63 | | |
| RZĘDNA OSI PRZEWODU | | 14,18 | 14,20 | 15,65 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU | | 1,45 | 1,45 | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 0,27% | 0,36% | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | | 0,00 | 7,30 | |
| HEKTOMETRY | | | 36,05 | |
| | | W1 | W2 | W3 |
| | | 0 | 43,35 | 115,05 |
| | | | | 19,20 |
| | | | | 134,25 |



| | |
|--------------------|---|
| Investor: | Mieczysław Gniot |
| Adres budowy: | Rzędziny, gm. Dobra |
| Obiekt: | Budowa odcinka sieci wodociągowej |
| Nazwa opracowania: | Projekt budowlany |
| Nazwa rysunku: | Profil podłużny w1-w4 i w4-hp |
| Projektant: | mgr inż. Jan Piotrowski ZAP/0245/PWOS/12 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Tomasz Malawa ZAP/0216/PWOS/13 |
| Skala: | 1:100//1:500 |
| Data oprac.: | Maj 2021 r. |
| | Rys. nr 2 |