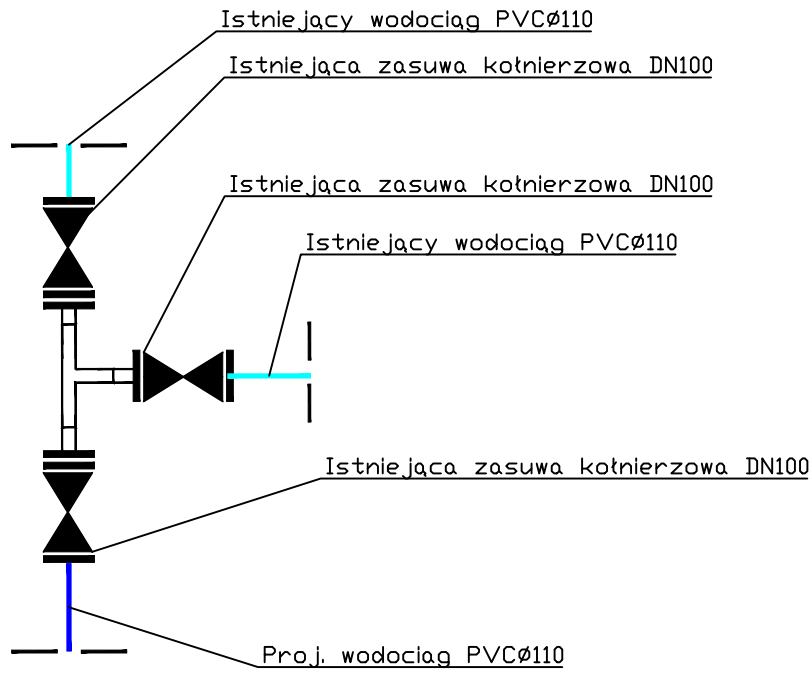
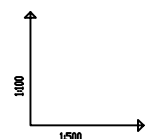


WYSOKOŚCIOWY DO CELÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500
WYDANY PRZEZ POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENT. GEODEZ. I KARTOGRAF.
Zagłębienie istniejącego uzbrojenia przyjęto normatywnie :
kable elektryczne na głębokości 0,6 - 0,7m ppt
kable teletechniczne na głębokości 0,6 - 0,7m ppt
przewody gazowe na głębokości 0,9 - 1,1m ppt
przewody wody na głębokości 0,6 - 0,7m ppt

Węzeł włączeniowy

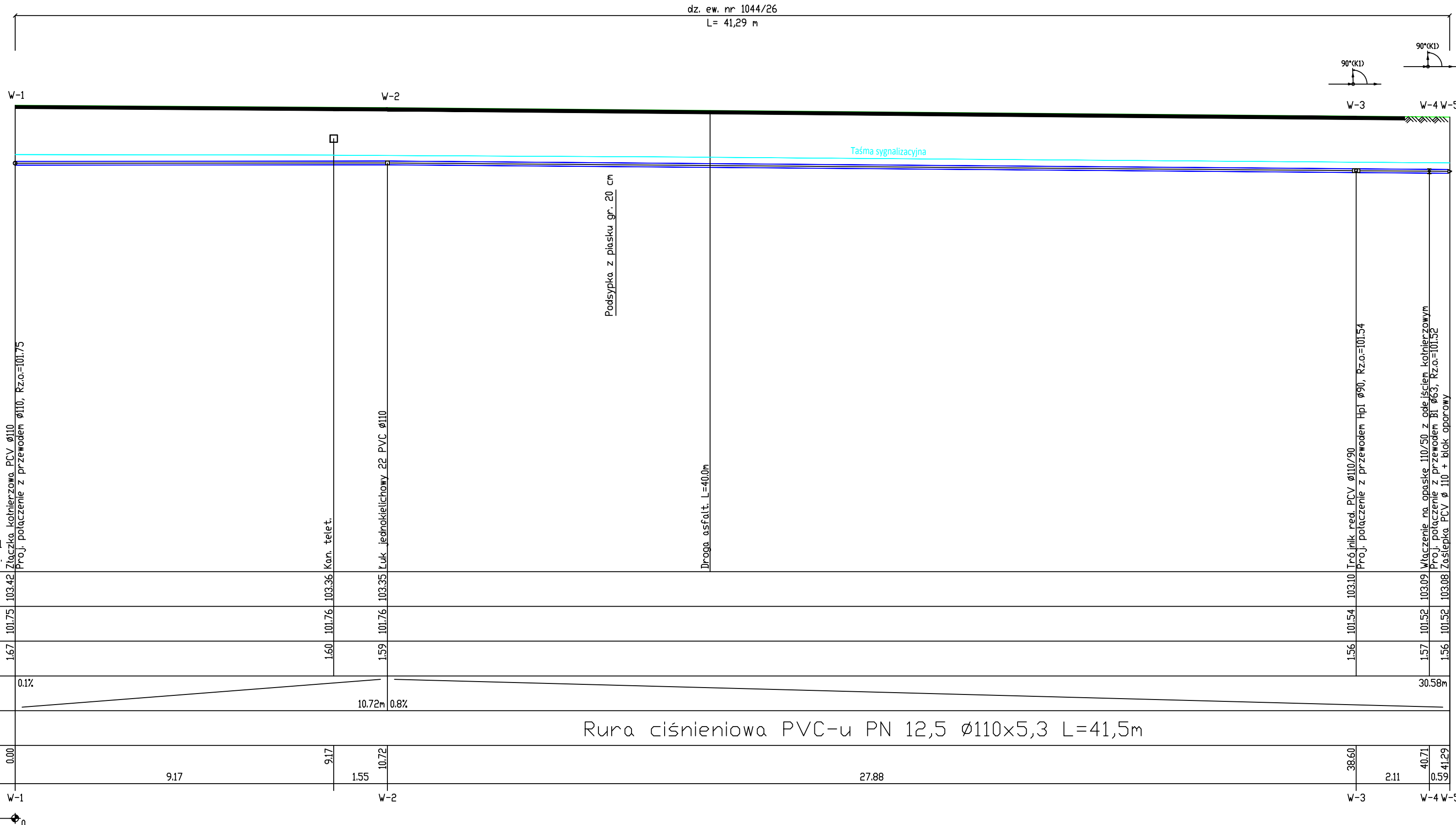


Uwaga: skrzynkę zasuwy należy obetonować



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

| | |
|--------------------------|--|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | |
| RZĘDNA OSI PRZEWODU | |
| ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | |
| ODLEGŁOŚCI | |
| HEKTOMETRY | |



| | | |
|--|----------------------------------|--------------------|
| Rys. 2 | Profil sieci wodociągowej | Skala 1:100 |
| K.M.R PIPES - ENGINEERING Biuro Projektowe Instalacji Sanitarnych ul. gen. Leopolda Okulickiego 19, 05-500 Piaseczno | | |
| TYTUŁ: Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej ADRES: ul. Godebskiego dz. nr 1043, 1044/26 obr. 01 Raszyn jedn. ewid. 142106_2 | | |
| INWESTOR: Gmina Raszyn ul. Szkolna 2a 05-090 Raszyn | | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż Wojciech Sekulak nr upr.bud. MAZ/0332/PWOS/14 Branża : Instalacyjna | | |
| 13.02.2019 r. | | |