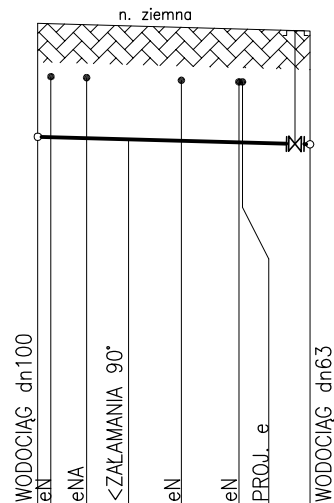


PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU PE de 110

skala 1:100/500

P.P. 0,00m n.p.m.



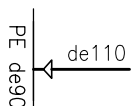
| | | | |
|---------------------|---------------------------------|------|-------|
| RZĘDNA TERENU | 6,60 | 6,60 | 6,50 |
| RZĘDNA OSI PRZEWODU | 5,10 | 5,07 | 5,00 |
| ZAGŁĘBIENIE | 1,50 | 1,53 | 1,50 |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PE de 110x6,6mm PE100 SDR 17 | | |
| SPADEK, DŁUGOŚĆ | 18,00 0,5% | | |
| ODLEGŁOŚĆ | 0,00 | 6,00 | 18,00 |

W1

W2

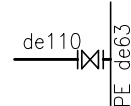
W3

WĘZEL NR W1



- TRÓJNIK de90 PE100 SDR17 –szt.1
- REDUKCJA PE de110/90 PE100 SDR17 –szt.1

WĘZEL NR W3



- TRÓJNIK ELEKTROOPOROWY de63 PE100 SDR11 –szt.1
- MUFA REDUKCYJNA MR de110/63 PE100 SDR11 –szt.1
- TULEJA KOŁNIERZOWA DO ZGRZEWANIA de110 PE100SDR 17 –szt.2
- KOŁNIERZ LUŻNY Z PP 110/100 –szt.2
- ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA dn100 – szt. 1
- OBUDOWA DO ZASUWY TELESKOPOWA
- SKRZYNKA ULICZNA PE-HD Z POKRYWĄ ŻEL. DO ZASUWY "WODA" – szt.1

| | | | | | |
|----------------|---|------------------|---------|---------|---------------------|
| Obiekt: | WODOCIĄG ROZDZIELCZY – SPIĘCIE WODOCIĄGÓW | | | | |
| Adres: | GAŚKI DZ. NR 167 OBREB GAŚKI GM. MIELNO | | | | |
| Inwestor: | ZAKŁAD WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNY UNIEŚCIE SP. Z O.O. UL. ŚWIERCZEWSKIEGO 44, 76-032 UNIEŚCIE | | | | |
| Treść rysunku: | PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU | | | | Faza: PB |
| | Imię i Nazwisko | Nr uprawnień | Data: | Podpis: | Skala: 1:100/500 |
| Projektował: | mgr inż. Elżbieta Serwatka-Bunio | UAN-U73427/12/96 | 03.2016 | | Nr rys. 2 |
| Sprawdził: | mgr inż. Elżbieta Klimek | GT-V-63/147/77 | 03.2016 | | |