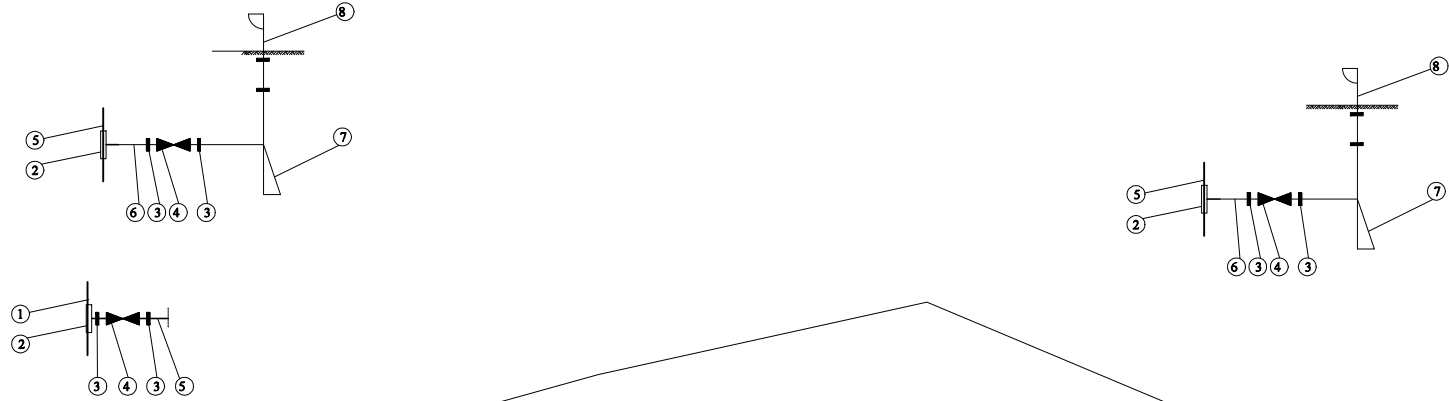
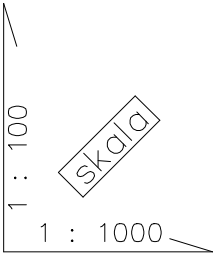


odcinek w drodze gruntowej



- OZNACZENIA:**
1. Istniejąca sieć wodociągowa ϕ 80
2. Projektowany trójnik PE 80/80/80
3. Tuleja kołnierzowa PE80/80
4. Zasuwa Dn80
5. Projektowana sieć wodociągowa PE 90
6. Projektowane odejście do hydrantu ϕ 90
7. Kolanko kołnierzowe ϕ 80
8. Hydrant nadziemny ϕ 80 mm



P. P. 279,02 m n.p.m

| | | | | | | | |
|----------------------------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|
| RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO TERENU | 289,60 | | 291,40 | | 290,85 | | 289,10 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGU | 257,20 | | 289,80 | | 289,25 | | 287,50 |
| ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU | 1,60 | | 1,60 | | 1,60 | | 1,60 |
| MATERIAŁ-ŚREDNIACE | PEHD 80 | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0,00 | 67,5 | 67,50 | 80,5 | 148,00 | 93,0 | 241,00 |
| W-0 HP W1 HP K | | | | | | | |

| | | | |
|---|---|------------------|----------------|
| Nazwa obiektu budowanego: Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Skołyszyn (Rejon cmentarza) | | | |
| Adres obiektu: Obręb 180509_2.0012Skołyszyn | Nazwa inwestora: Gmina Skołyszyn 38-242 Skołyszyn | | |
| Branża: Sanitarna | Nazwa rysunku: Profil podłużny sieci wodociągowej | | |
| Projektant: mgr inż. Krystyna Witos nr upr. UPR.NR ANB-2-8346-22/89 ANB.V.7342/101/94 | Sprawdzający: mgr inż. Wiesław Kurcz nr upr. WBPP-NB-8346/93/83 BUA-NB-8346/111/89, BUA-NB-8346/112/89 | | |
| Opracował: inż. Sławomir Praskowicz | Skala: 1:100/1000 | Data: 10.2021 | Nr Rys: 2.2 |