



| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|----------|--------|-----------|----|-------|--------|-------|--------|
| P. P. 256,00 m n.p.m | | | | | | | | | |
| RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO TERENU | 263,98 | | 266,20 | | | | 271,20 | | 272,50 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGU | 262,33 | | 263,84 | | | | 269,05 | | 271,00 |
| ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU | 1,65 | | 2,36 | | | | 2,15 | | 1,50 |
| DŁUGOŚCI - SPADKI | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ-ŚREDNIACE | | PE Ø 225 | | PVC Ø 200 | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 00,00 | 15,2 | 15,20 | 25,70 | 44 | 69,70 | 20 | 89,90 | |
| | SK1 | SK2 | SK3 | | | SK4 | | SK5 | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|-----------|--------|------|-------|------|--------|----------|--------|
| P. P. 264,00 m n.p.m | | | | | | | | | |
| RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO TERENU | 272,50 | | 273,60 | | | | 274,10 | | 277,30 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGU | 271,00 | | 271,31 | | | | 271,64 | | 274,77 |
| ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU | 1,50 | | 2,29 | | | | 2,46 | | 2,53 |
| DŁUGOŚCI - SPADKI | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ-ŚREDNIACE | | PVC Ø 200 | | | | | | PE Ø 225 | |
| ODLEGŁOŚCI | 00,00 | 20 | 20,00 | 21,5 | 41,60 | 23,5 | 65,00 | 39 | 104,00 |
| | SK5 | SK6 | SK7 | | SK8 | | SK9 | | |

| | | | |
|--|--|---|---------------------|
| Nazwa opracowania: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Skołyszyn | | | |
| Adres: Skołyszyn: Obręb 180509_2.0012 | | Inwestor: Gmina Skołyszyn 38-242 Skołyszyn | |
| Branża: Sanitarna | | Tytuł rysunku: Profil podłużny | |
| Projektant: mgr inż Krystyna Witos nr upr. ANB-2-8346-22/89 ANB.V.7342/101/94 Asystent projektanta: inż. Sławomir Praskowicz | | Sprawdzający: mgr inż. Wiesław Kurcz BUA-NB-8346/111/89 | |
| Skala: 1:100/1000 | | Data: 10.2022 | Nr Rys: 2 |