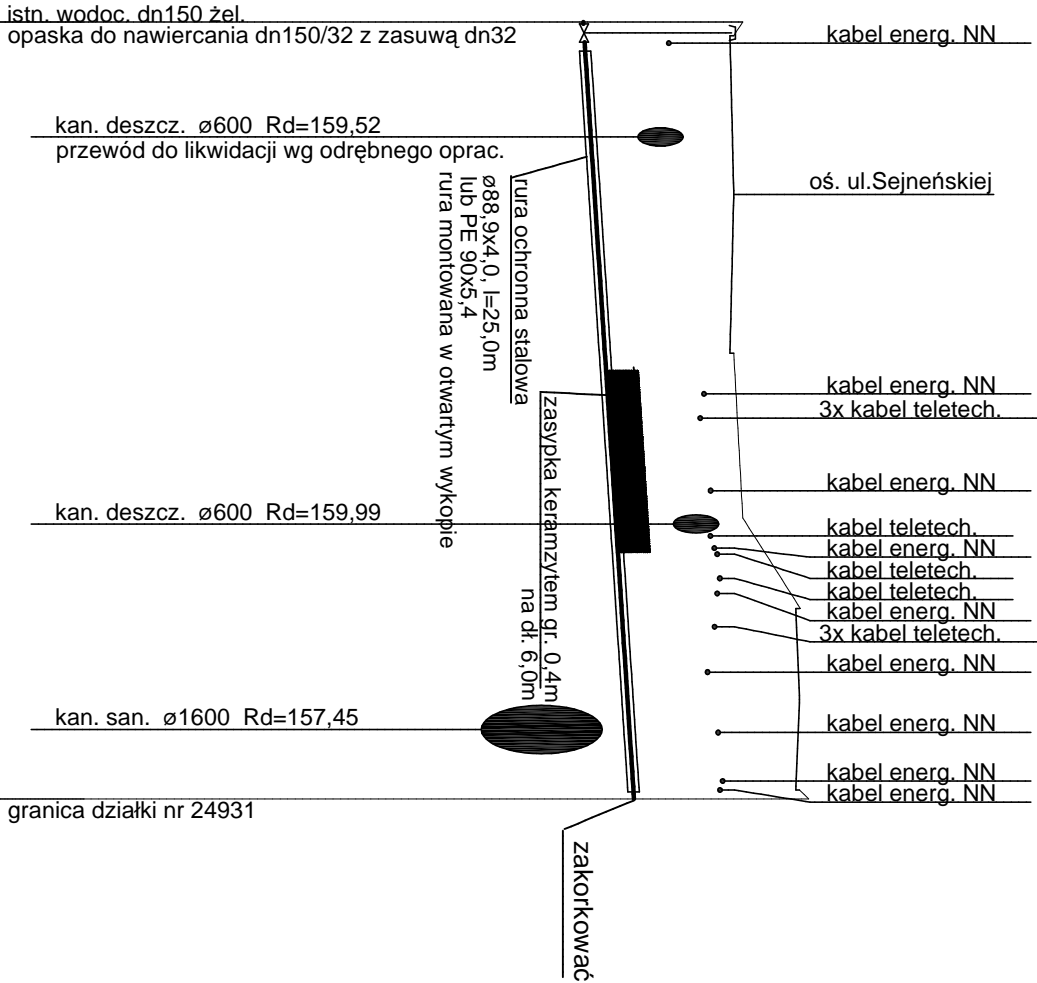


Poziom porównawczy 151,00 m n.p.m.



| | | | | |
|------------------------------|--------|------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| Rzędna terenu projektowanego | 160,91 | 160,79 | 160,91 | 161,78 |
| Rzędna terenu istniejącego | 161,10 | | | 161,50 |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 158,80 | 159,12 159,14 | 159,20 159,23 159,26 159,28 | 159,32 159,36 159,41 |
| Zagłębienie osi rurociągu | 2,11 | | | 159,47 |
| Odległości [m] | | 25,70 | | |
| Średnice, materiał | | Ø 40PE100 SDR11 | | |
| Spadek | | 2,6 % | | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 12,30 13,10 | 15,50 16,60 17,60 18,40 | 20,00 21,50 23,40 25,70 |

WĘZEŁ W2

| PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE | | | | |
|--|--|------------|-----------|--|
| "AC-SYSTEM" | | | | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU | BUDOWA, ODBIÓRZENIA WODOCIĄGÓWCH w ul. Sejnerńskiej do działki o nr. 24927/2, 24928, 24929, 24930, 24931, 24932. | SKALA: | 1:100/250 | |
| TYTUŁ OPRACOWANIA | PROFIL ODGAŁĘZIENIA WODOCIĄGOWEGO | DATA | 01-2018 | |
| PROJEKTANT | mgr inż. ANDRZEJ BALUNOWSKI | NR RYS. | 3 | |
| OPRACOWAŁ | | SUV | 106/65 | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. ALINA BALUNOWSKA | SUV | 19/86 | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWN. | PODPIS | |