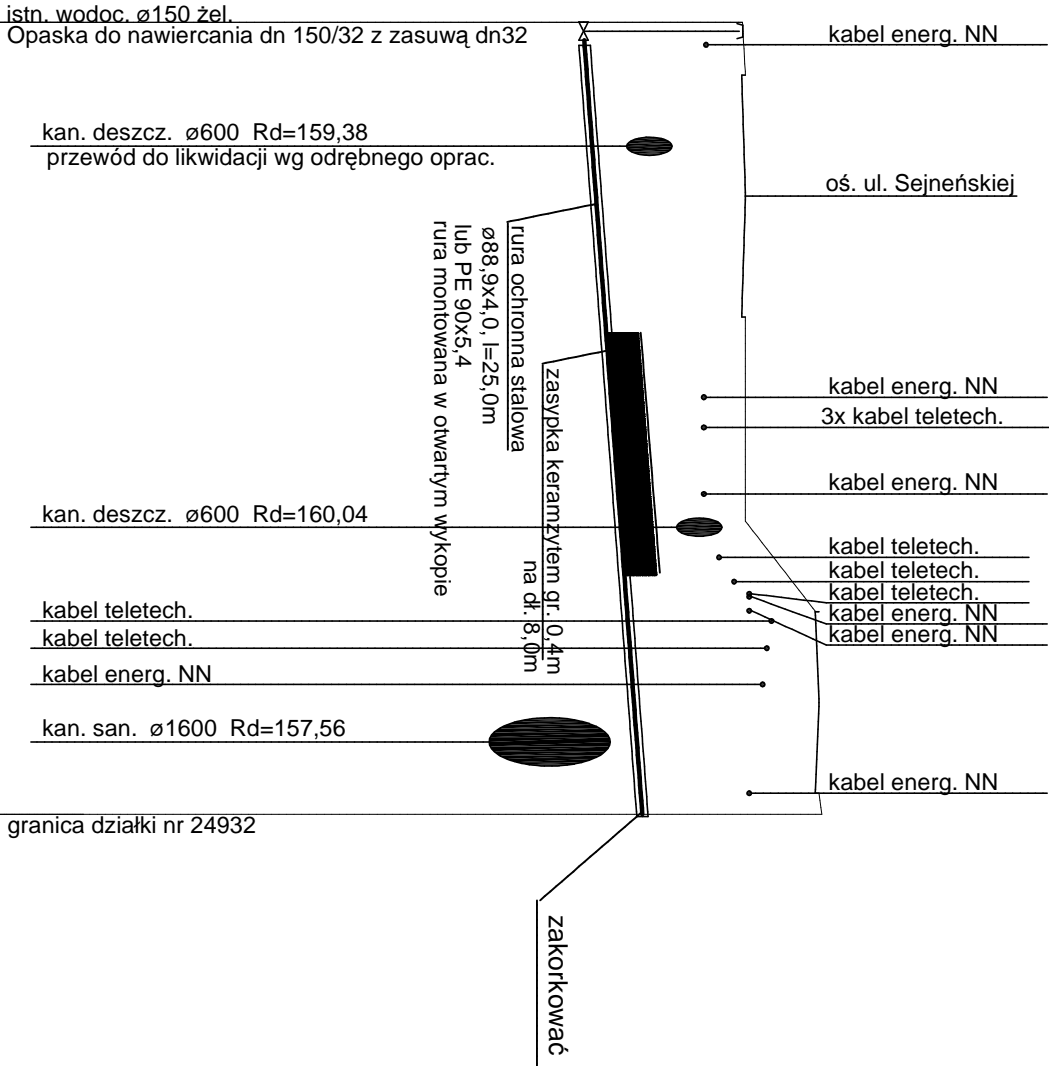


Poziom porównawczy 151,00 m n.p.m.



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|-------|--|--|
| Rzędna terenu projektowanego | 160,91 | 160,95 | | | | | | | | | | | | 160,95 | 161,88 | 161,96 | | | | | | | | | | | | |
| Rzędna terenu istniejącego | 161,25 | 158,92 | | | | | | | | | | | | 161,92 | 161,92 | 162,00 | | | | | | | | | | | | |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 158,80 | | | | | | | | | | | | | 159,17 | 159,20 | 159,27 | 159,30 | 159,33 | 159,36 | 159,51 | 159,59 | | | | | | | |
| Zagłębienie osi rurociągu | 2,11 | | | | | | | | | | | | | 26,20 | | | | | | | | | | | | 2,37 | | |
| Odległości [m] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Średnice, materiał | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spadek | Ø 40PE100 SDR11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,0 % | | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 4,10 | 12,40 | 13,40 | 15,60 | 16,70 | 17,70 | 18,50 | 19,80 | 20,70 | 21,90 | 23,80 | 26,20 | | | | | | | | | | | | | | | |

WĘZEL W1

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