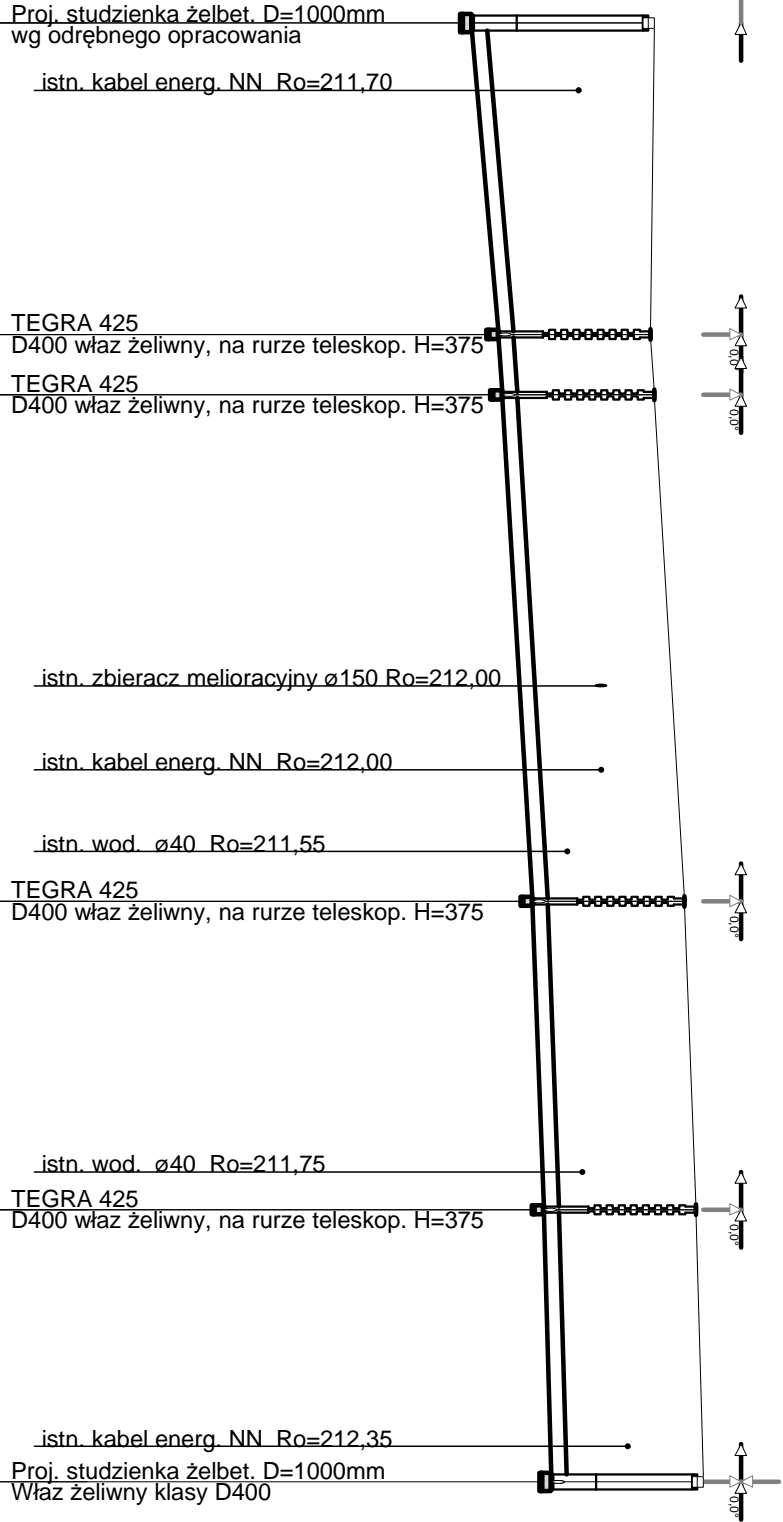


Poziom porównawczy 204,00 m n.p.m.



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Rzędna terenu istniejącego | 212.70 | 210.30 | 212.69 | 212.65 | 212.70 | 212.93 | 213.00 | 213.06 | 213.10 | 213.23 | 213.25 | 213.34 | 213.35 |
| Rzędna dna kanału | | 210.30 | 210.38 | 210.65 | 210.70 | 210.93 | 211.00 | 211.06 | 211.10 | 211.23 | 211.25 | 211.34 | 211.35 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 2.40 | | | 2.00 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | 2.00 |
| Odległości [m] | | 20,65 | | 4,00 | | 33,50 | | 20,40 | | 18,00 | | | |
| Średnice, materiał | PVC-U SDR34_I 200x5,9 | PVC-U SDR34_I 200x5,9 | PVC-U SDR34_I 200x5,9 | PVC-U SDR34_I 200x5,9 | PVC-U SDR34_I 200x5,9 | PVC-U SDR34_I 200x5,9 | PVC-U SDR34_I 200x5,9 | PVC-U SDR34_I 200x5,9 | PVC-U SDR34_I 200x5,9 | PVC-U SDR34_I 200x5,9 | PVC-U SDR34_I 200x5,9 | PVC-U SDR34_I 200x5,9 | PVC-U SDR34_I 200x5,9 |
| Spadek | | 1,7 % | | 1,2 % | | 0,7 % | | 0,6 % | | | | | |
| Długość trasy [m] | 0.00 | 4.45 | 20.65 | 24.65 | 43.90 | 49.45 | 54.85 | 58.15 | 76.05 | 78.55 | 94.20 | 96.55 | |

S30

S41
S42

S43

S44

S45

| | | | |
|--|---|--|--|
| Nazwa projektu | | | |
| ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI | | | |
| Wykonanie | PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ odc. S30-S45 | | |
| Uchwała | GASZYN, UL. KŁOSOWA, DZ. NR EWID. 869/2, 869/4, 869/5, 907, 920, 952/1, 952/2, GM. WIELUN | | |
| Wykonanie projektu | mgr. inż. JUSTYNA ROGACKA | | |
| mgr. inż. ANNA NOWAKOWSKA | mgr. inż. JUSTYNA ROGACKA | | |
| upr. projekt. 192/01/WŁ | upr. projekt. 192/01/WŁ | | |
| izba ŁOD/S/1523/02 | izba ŁOD/S/1523/02 | | |
| Profil | Profil | | |
| Skala | 1:100/500 | | |
| Nr typ. | 2.1 | | |