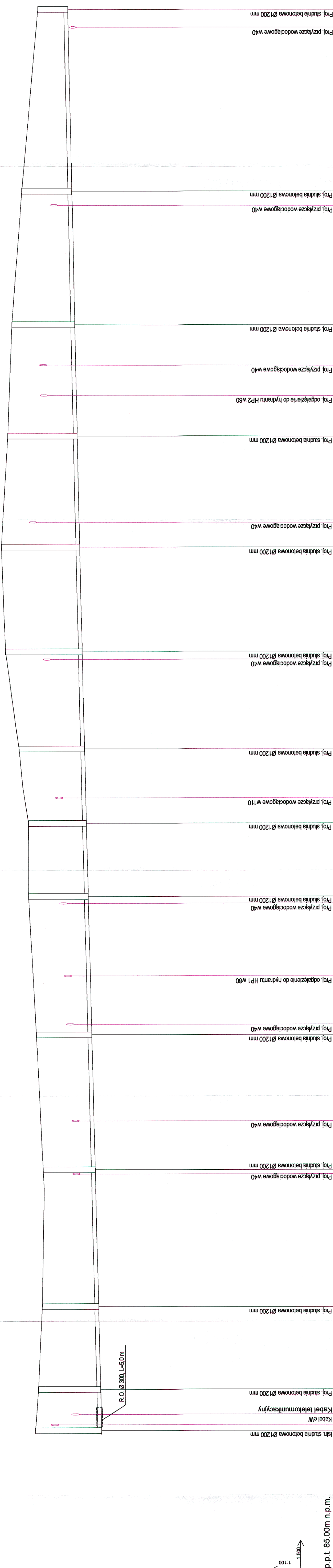


Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej S1 istn. - S12

dz. 47/13

dz. 47/9



| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | S1ist. | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 | S8 | S9 | S10 | S11 | S12 | S13 |
| Oznaczenia | | | | | | | | | | | | | | |
| Materiał, średnica, spadek | PVC 200 mm / 0,5 % | PVC 200 mm / 0,5 % | PVC 200 mm / 0,5 % | PVC 200 mm / 0,5 % | PVC 200 mm / 0,5 % | PVC 200 mm / 0,5 % | PVC 200 mm / 0,5 % | PVC 200 mm / 0,5 % | PVC 200 mm / 0,5 % | PVC 200 mm / 0,5 % | PVC 200 mm / 0,5 % | PVC 200 mm / 0,5 % | PVC 200 mm / 0,5 % | PVC 200 mm / 0,5 % |
| Odległość | 0,00 | 10,7 | 32,2 | 102,4 | 138,0 | 154,8 | 177,4 | 201,1 | 227,9 | 256,5 | 285,0 | 319,3 | 366,0 | |
| Rzędna dna rurociągu | 97,10 | 97,15 | 97,26 | 97,59 | 97,79 | 97,88 | 97,99 | 98,12 | 98,26 | 98,40 | 98,55 | 98,72 | 98,95 | |
| Rzędna terenu | 100,55 | 100,40 | 100,20 | 100,50 | 100,90 | 100,90 | 101,40 | 102,10 | 102,30 | 102,00 | 101,80 | 101,50 | 100,50 | |
| p.p.t. 85.00m n.p.m. | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------------------------|---|
| Investor : | Gmina Konstancin-Jeziorna |
| Objekt : | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w m. Kawęczyniek-Borowina, gmina Konstancin-Jeziorna |
| Rysunek : | Profil sieci kanalizacji sanitarnej dz. nr 42, 47/3, 47/9, 47/13, 48/1 |
| Skala | 1:100 |
| Nr rys. | 5 |
| Podpis | |
| Data | 10.2017 |
| Nr uprawnień | |
| mgr inż. Zygmunt Lisowski | LUB0181/POOS/11 |
| mgr inż. Halina Banach | 979/CH/92 |
| mgr inż. Zygmunt Lisowski | LUB0181/POOS/11 |
| mgr inż. Halina Banach | 979/CH/92 |
| mgr inż. Zygmunt Lisowski | LUB0181/POOS/11 |
| mgr inż. Halina Banach | 979/CH/92 |