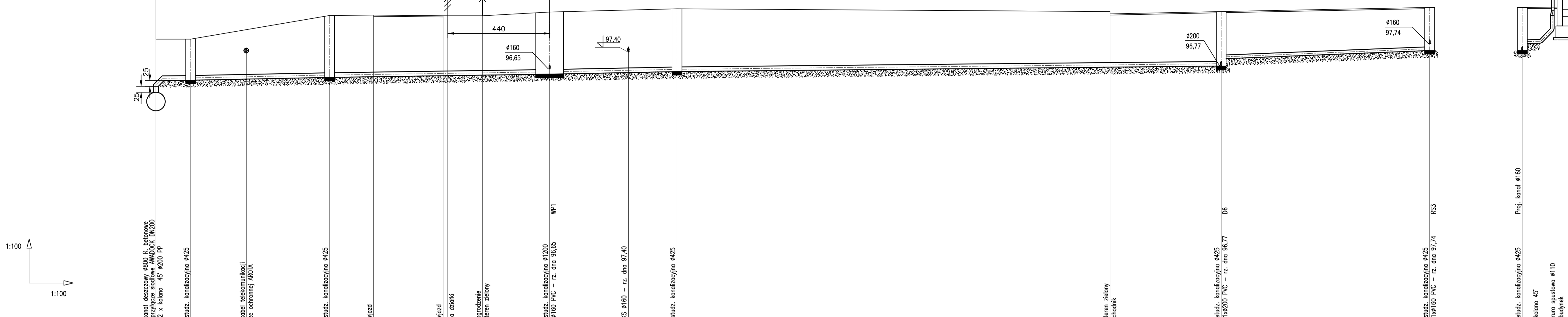


PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
wg odrębnego opracowania i postępowania

D3-D4-D5-D8

D8-RS3



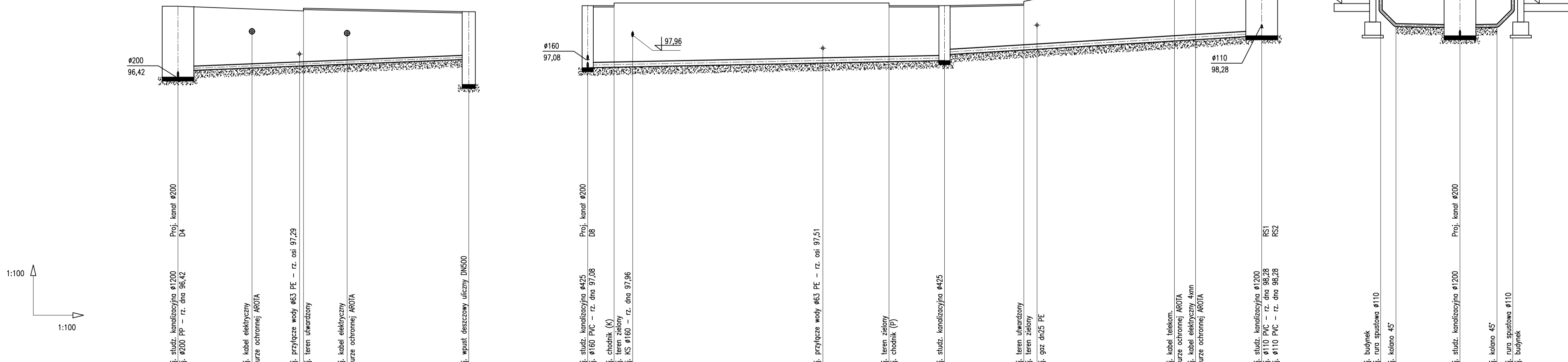
POZIOM PORÓWNAWCZY 85,00 m n.p.m.

| | 0,00 | 1,50 | 3,90 | 7,50 | 9,40 | 12,40 | 12,60 | 14,10 | 17,00 | 0,00 | 3,40 | 5,50 | 24,20 | 29,00 | 0,00 | 9,00 | 0,00 | 0,80 | 1,50 | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|--|
| RZĘDNA TERENU | 97,93 | 97,93 | 97,93 | 98,95 | 98,97 | 98,94 | 98,94 | 98,94 | 99,10 | 98,69 | 98,53 | 98,24 | 99,12 | 99,12 | 97,08 | 99,30 | 99,30 | 99,30 | 99,30 | 99,31 | |
| RZĘDNA DŃA PRZEWODU | 94,84 | 95,64 | 95,64 | 96,28 | 96,28 | 96,28 | 96,28 | 96,28 | 96,42 | 96,42 | 96,42 | 96,24 | 96,77 | 96,77 | 97,08 | 97,44 | 97,44 | 97,44 | 97,44 | 97,44 | |
| ZAGŁĘBIENIE (m) | 3,09 | 2,29 | 2,29 | 2,67 | 2,69 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,68 | 2,71 | 2,55 | 2,71 | 2,35 | 2,35 | 2,04 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | |
| SPADEK | | 1,7% | 2,0% | | 1,47% | 2,0% | 2,0% | 2,0% | 2,0% | 1,0% | 2,0% | 2,0% | 4,0% | 4,0% | | | | | | | |
| DLUGOŚĆ | | 1,15m | | 6,0m | 9,5m | 5,5m | | | 9,5m | 5,5m | | | 23,5m | 23,5m | | 9,0m | | | | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ | | | | Ø200 PP SN10, L=17,00m | | | | | | | | | Ø200 PP SN10, L=29,00m | | | Ø160 PP SN10, L=9,00m | | | | | |
| ODLEGŁOŚĆ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

D3-WP1

D5-D6-D7

RS2-D7-RS1



POZIOM PORÓWNAWCZY 85,00 m n.p.m.

| | 0,00 | 2,20 | 4,60 | 6,40 | 11,00 | 0,00 | 1,00 | 1,70 | 8,90 | 11,40 | 13,50 | 25,50 | 3,00 | 2,50 | 0,00 | 1,50 | 2,00 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|--------|--------|-------|------------------------------|------------------------------|--------|
| RZĘDNA TERENU | 98,10 | 98,10 | 98,10 | 98,10 | 98,89 | 98,12 | 98,12 | 98,12 | 98,77 | 98,18 | 98,12 | 101,10 | 101,36 | 98,33 | 101,10 | 98,31 | 101,36 |
| RZĘDNA DŃA PRZEWODU | 96,42 | 96,65 | 96,65 | 96,65 | 96,83 | 96,37 | 96,37 | 96,37 | 96,77 | 96,28 | 96,28 | 98,28 | 98,28 | 98,33 | 98,28 | 98,31 | 98,28 |
| ZAGŁĘBIENIE (m) | 2,68 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,26 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 2,00 | 2,90 | 2,84 | 3,12 | 2,88 | 2,85 | 2,82 | 2,82 | 2,82 |
| SPADEK | | 4,0% | | | | 2,0% | 2,0% | 2,0% | 2,0% | 6,0% | 6,0% | 3,12 | 2,88 | 2,85 | 2,5% | 2,0% | 2,0% |
| DLUGOŚĆ | | | | | 11,00m | | | | | | 13,50m | | | | | 1,50m | 2,00m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ | | | | | Ø160 PP SN10, L=11,00m | | | | | | Ø200 PP SN10, L=25,50m | | | | Ø110 PVC, SN min. 8, L=3,00m | Ø110 PVC, SN min. 8, L=2,00m | |
| ODLEGŁOŚĆ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Jednostka Projektowa: PFI KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1 tel. 512 158 601 | Nr proj.: P20817 |
| Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PŁACÓWKI OPIEKUNICZO-WYCHOWAWCZEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | Tytuł: PROFIL PODŁUŻNY KAN. DESZCZOWEJ ZEWNETRZNE INSTALACJE SANITARNE |
| Adres Inwestycji: UL. POLUDNIOWA 13 09-400 PŁOCK DZ. NR EWID. 1369 | Projektant - sanitarna mgr inż. Anna Lisewska upr. nr MAZ/0332/PWOS/04 |
| Inwestor: GMINA PŁOCK, STARY RYNEK 1 09-400 PŁOCK | Sprawdzający - sanitarna mgr inż. Iwona Ciołowska upr. nr 10/92, 18/93 |
| | Data: GRUDZIEŃ 2017 |
| | Skala: 1:100 |
| | Nr rys.: I24 |