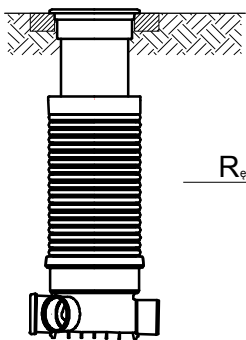
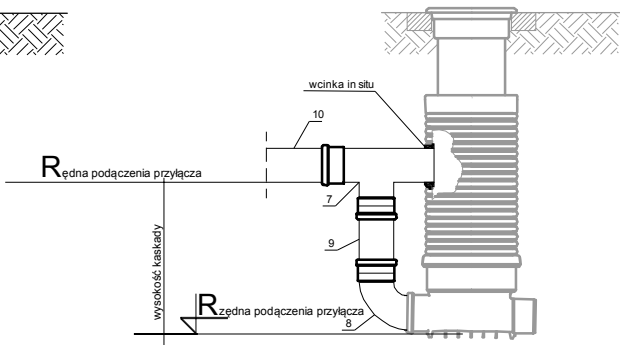


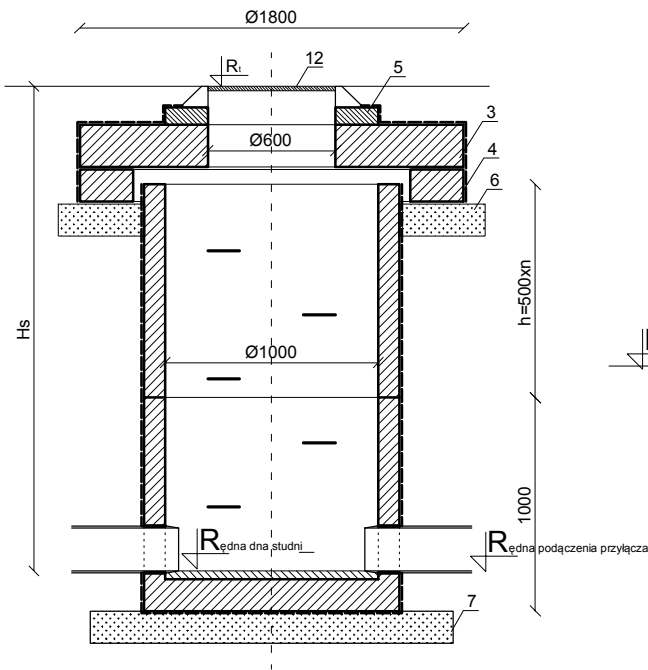
Studnia PP d=400 mm z kinetą zbiorczą



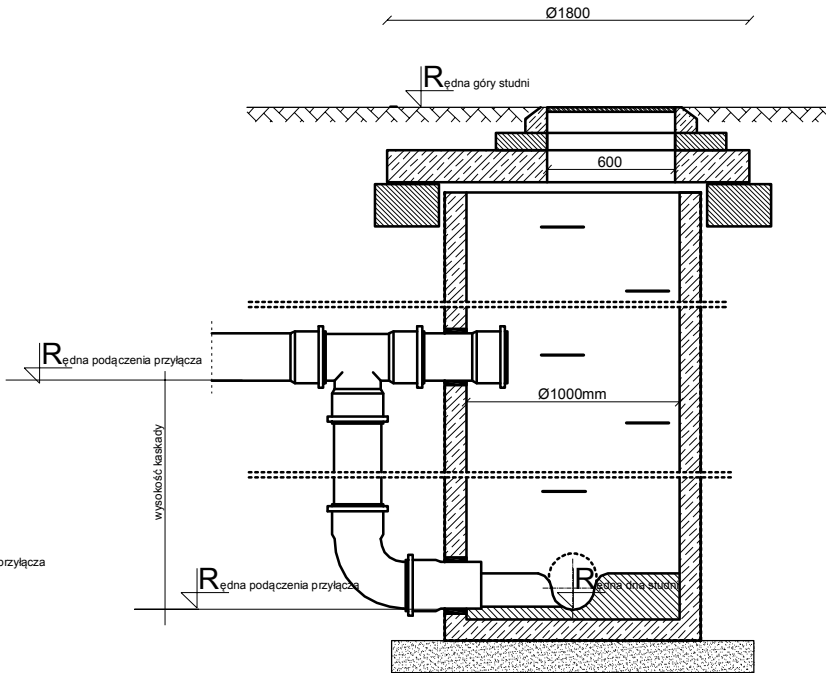
Studnia PP d=400 mm z kaskadą zewnętrzną z podłączeniem in situ



STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA W ULICY  
SKALA 1:25



STUDNIA BETONOWA Z KASKADĄ ZEWNĘTRZNĄ  
SKALA 1:25



| Ul. Ułańska przyłącza kanalizacyjne PK58 do PK 74 |             |           |                      |                            |               |                    |                   |                              |                       |
|---|-------------|-----------|----------------------|----------------------------|---------------|--------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------|
| Nr przyłącza                                      | Długość [m] | średni ca | Nr dz. przyłącza nej | Nr studni przyłączenio wej | Rodzaj studni | Rzędna góry studni | Rzędna dna studni | Rzędna podłączenia przyłącza | Podłączenie do kinety |
| PK57  | 3,50        | 160       | 324/2                | S48                        | pp            | 157,00             | 154,87            | 154,90                       | TAK                   |
| PK58  | 4,40        | 160       | 201                  | S48                        | pp            | 157,00             | 154,87            | 154,90                       | TAK                   |
| PK59  | 4,40        | 160       | 201                  | S49                        | beton         | 157,10             | 155,06            | 155,08                       | TAK                   |
| PK60  | 3,50        | 160       | 325/3                | S50                        | pp            | 157,10             | 155,18            | 155,20                       | TAK                   |
| PK61  | 4,40        | 160       | 202/1                | S50                        | pp            | 157,10             | 155,18            | 155,20                       | TAK                   |
| PK62  | 4,40        | 160       | 202/2                | S51                        | pp            | 157,10             | 155,32            | 155,34                       | TAK                   |
| PK63  | 3,50        | 160       | 326/1                | S51                        | pp            | 157,10             | 155,32            | 155,34                       | TAK                   |
| PK64  | 6,00        | 160       | 203/2                | S52                        | beton         | 157,60             | 155,41            | 155,43                       | TAK                   |
| PK65  | 3,50        | 160       | 326/18               | S52A                       | pp            | 157,80             | 155,51            | 155,53                       | TAK                   |
| PK66  | 4,40        | 160       | 204                  | S52A                       | pp            | 157,80             | 155,51            | 155,53                       | TAK                   |
| PK67  | 4,40        | 160       | 206/5                | S53                        | pp            | 158,00             | 155,61            | 155,63                       | TAK                   |
| PK68  | 1,50        | 160       | 327                  | S53                        | pp            | 158,00             | 155,61            | 155,63                       | TAK                   |
| PK68.1  | 1,50        | 160       | 327                  | S54                        | pp            | 157,70             | 155,74            | 155,76                       | TAK                   |
| PK67.1  | 6,00        | 160       | 207/2                | S54                        | pp            | 157,70             | 155,74            | 155,76                       | TAK                   |
| PK69  | 3,50        | 160       | 328/10               | S55                        | pp            | 157,00             | 155,82            | 155,84                       | TAK                   |
| PK70  | 6,00        | 160       | 207/3                | S56                        | beton         | 157,50             | 155,90            | 155,92                       | TAK                   |
| PK71  | 6,00        | 160       | 207/4                | S57                        | pp            | 157,48             | 155,95            | 155,97                       | TAK                   |
| PK72  | 6,00        | 160       | 207/5                | S58                        | pp            | 158,10             | 156,08            | 156,10                       | TAK                   |
| PK73  | 3,50        | 160       | 329/5                | S58                        | pp            | 158,10             | 156,08            | 156,10                       | TAK                   |
| PK74  | 6,00        | 160       | 207/6                | S60                        | beton         | 158,50             | 156,28            | 156,30                       | TAK                   |

|  |  |                 |                       |
|--|--|-----------------|-----------------------|
| "INSTALPROJEKT OK" Pracownia projektowo usługowa mgr inż. Jacek Okurowski<br>15-815 Białystok ul. Porzeczkowa 14 /26 tel. 085-6535343, kom. 00 600 745 229 |  |                 |                       |
| OBIEKT   | Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami                      |                 |                       |
| ADRES  | Sowlany ul. Ułańska  |                 |                       |
| BRANŻA   | Instalacje sanitarne   | DATA 2020.11.30 |                       |
| TYTUŁ RYS.   | Szczegół profili przyłączy kanalizacyjnych nr PK57-74          |                 |                       |
| AUTOR  | mgr inż. Jacek Okurowski<br>upr. nr Bł/167/90, PDL /IS/2074/02 | PODPIS          | SKALA1:25             |
|  |  |                 | NR RYS.<br><b>5/5</b> |