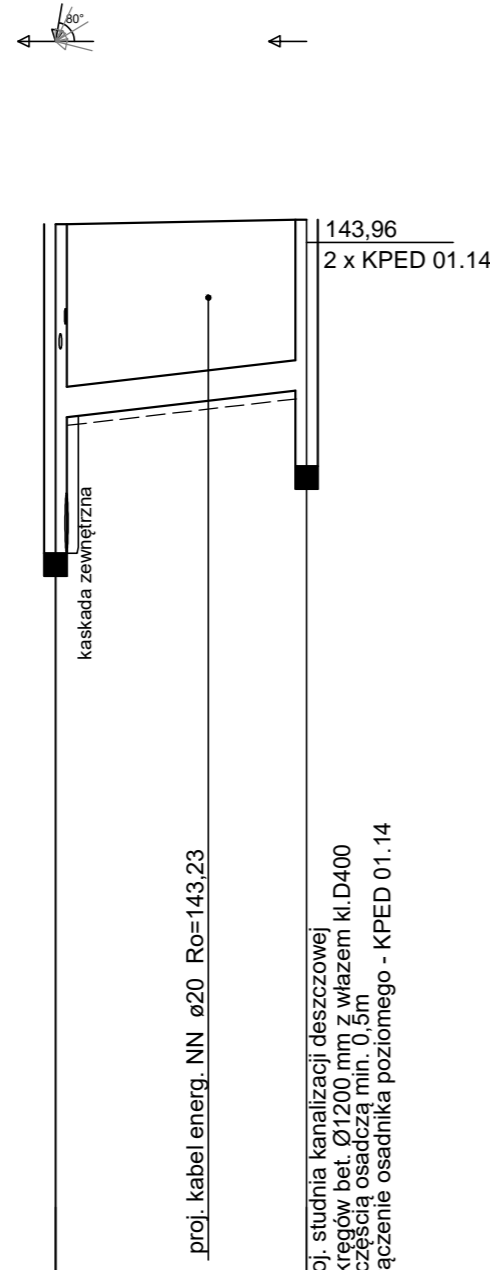
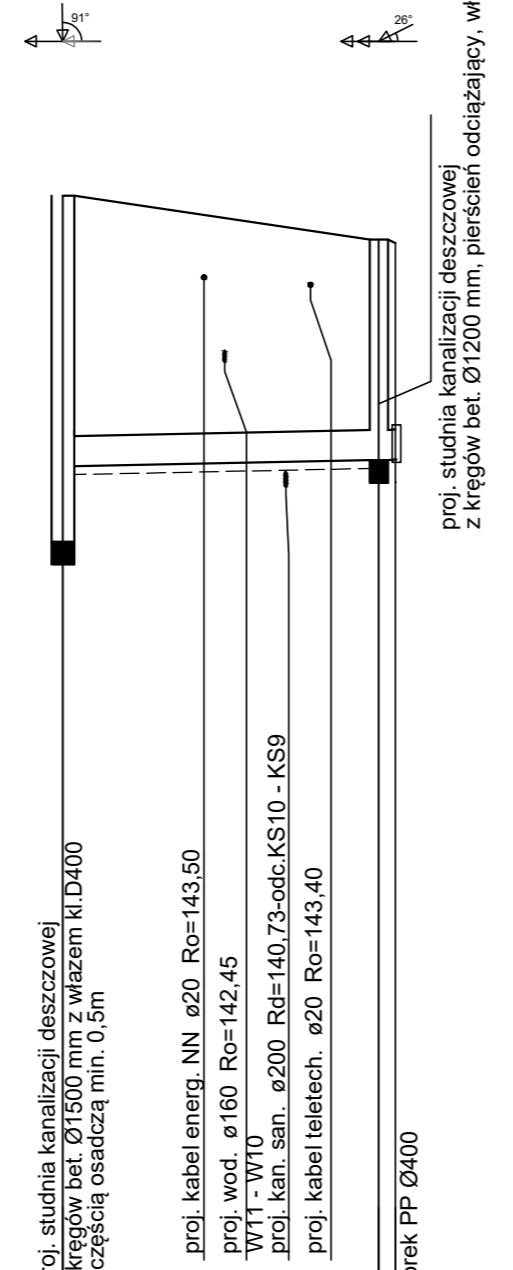


Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

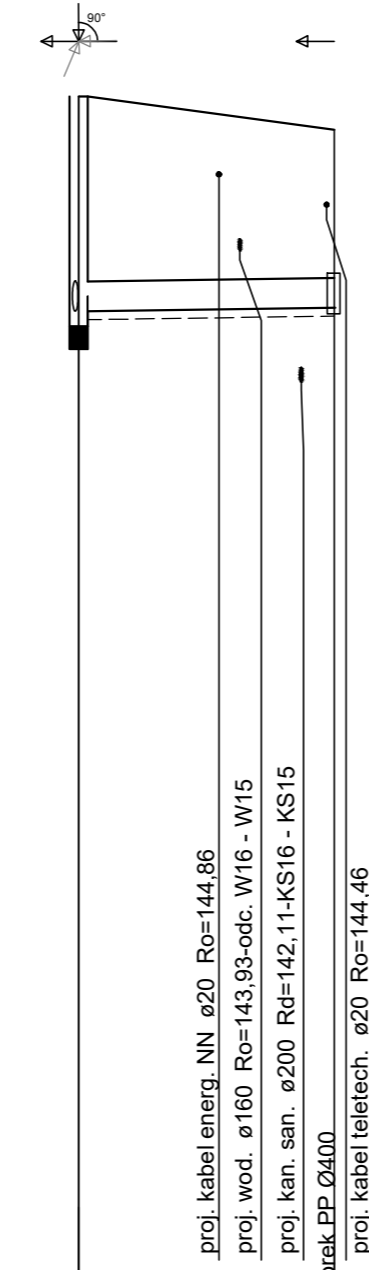
| | | |
|------------------------------|---------------------|------------------|
| Rzędna terenu projektowanego | 144,20 | 144,26 |
| Rzędna dna kanału | 139,85 141,65 | 141,86 142,00 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 4,35 2,55 | 2,26 |
| Odległości [m] | 16,6 | |
| Średnice, materiał | PP-b Ø400 SN8 DN/ID | |
| Długość trasy [m] | 0,0 | 10,1 |
| | Spadek 2,1 % | |
| | KD2 | KL |



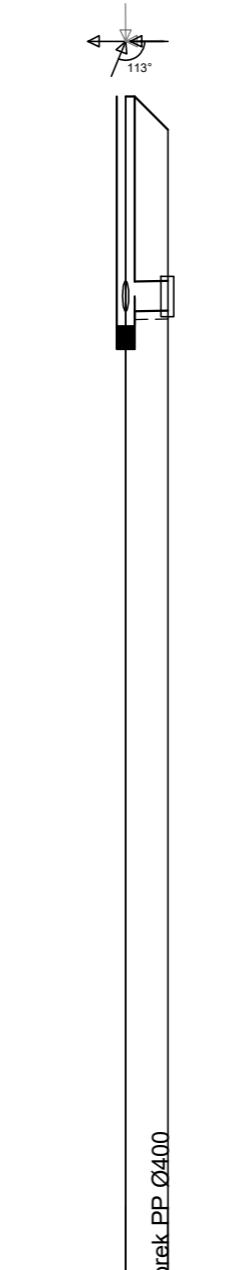
| | | | | |
|------------------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|
| Rzędna terenu projektowanego | 144,58 | 144,58 | 144,00 | 144,00 |
| Rzędna dna kanału | 140,00 141,00 | 141,04 141,04 | 141,06 141,06 | 141,08 141,08 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 4,58 3,58 | 3,54 3,54 | 2,94 3,00 | 2,92 2,92 |
| Odległości [m] | 20,9 | | | |
| Średnice, materiał | PP-b Ø400 SN8 DN/ID | | PP-b Ø400 SN8 DN/ID | |
| Długość trasy [m] | 9,3 | 10,7 | 14,7 | 16,4 |
| | Spadek 0,4 % | | | |
| | KD13 | | KD51 | K1 |



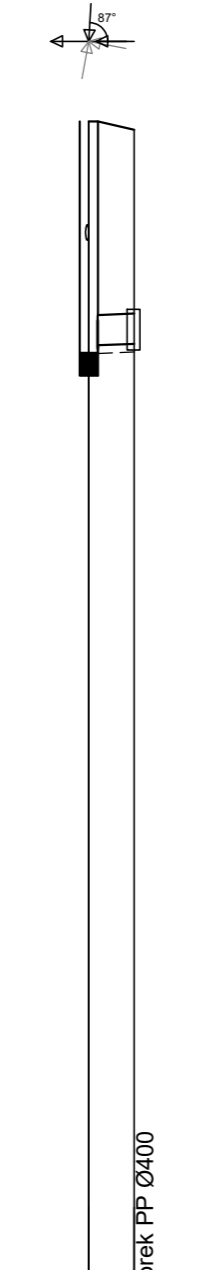
| | | |
|------------------------------|---------------------|------------------|
| Rzędna terenu projektowanego | 145,89 | 145,89 |
| Rzędna dna kanału | 142,85 143,05 | 143,08 143,08 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 3,04 2,84 | 2,81 2,81 |
| Odległości [m] | 16,9 | |
| Średnice, materiał | PP-b Ø400 SN8 DN/ID | |
| Długość trasy [m] | 9,3 | 14,7 |
| | Spadek 0,3 % | |
| | KD21 | K3 |



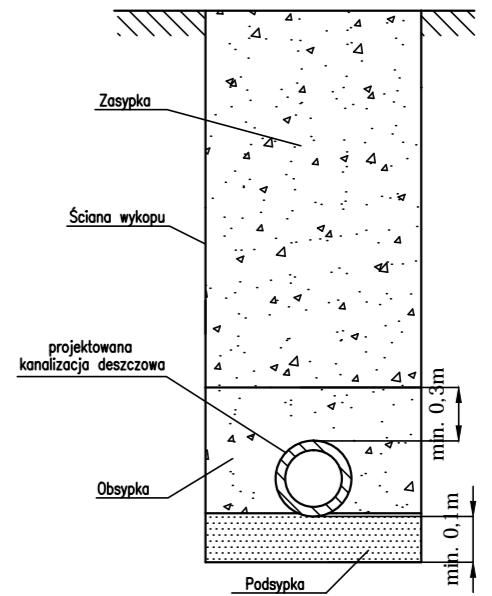
| | | |
|------------------------------|---------------------|------------------|
| Rzędna terenu projektowanego | 145,89 | 145,45 |
| Rzędna dna kanału | 142,85 143,05 | 143,08 143,10 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 3,04 2,84 | 2,81 2,75 |
| Odległości [m] | 2,8 | |
| Średnice, materiał | PP-b Ø400 SN8 DN/ID | |
| Długość trasy [m] | 2,8 | |
| | Spadek 0,4 % | |
| | KD21 | K2 |



| | | |
|------------------------------|---------------------|------------------|
| Rzędna terenu projektowanego | 145,56 | 145,56 |
| Rzędna dna kanału | 142,50 142,60 | 142,62 142,62 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 3,06 2,96 | 2,94 2,94 |
| Odległości [m] | 3,0 | |
| Średnice, materiał | PP-b Ø400 SN8 DN/ID | |
| Długość trasy [m] | 3,0 | |
| | Spadek 0,7 % | |
| | KD42 | K4 |



Układanie i podpieranie rur KANALIZACJA DESZCZOWA



Drogowskaz M. Gwiazdowski, A. Sosnowski
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

| | | |
|---|---|--|
| Stadium : P.W. | Nazwa rysunku : Profile podłużne odejść bocznych kanalizacji deszczowej | Rysunek nr : 7. |
| Skala : 1:100/500 | Obiekt : Budowa drogi od strony zachodniej miasta Wysokie Mazowieckie od km 2+078,10 do km 3+545,15, wraz budową towarzyszącej infrastruktury technicznej. | Data : 09.2022 |
| BRANŻA SANITARNA | | |
| Opracował: Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13 | Podpis: | Sprawdził: Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10 |