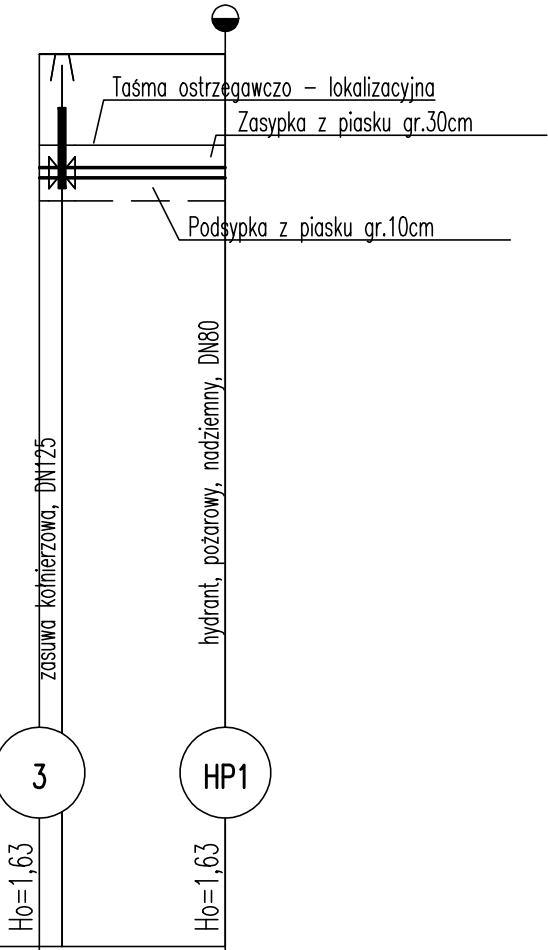


|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Opis powierzchni terenu | TRAWA |
|-------------------------|-------|

Profil 3–HP1

Podziałka 1:100/100

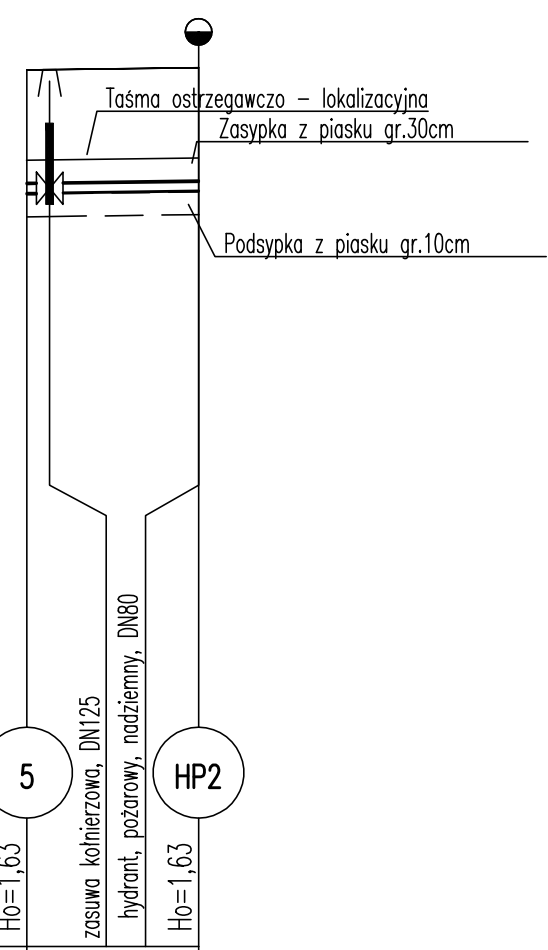


|                                    |         |              |
|------------------------------------|---------|--------------|
| P.p.=200,00                        | Ho=1,63 | Ho=1,63      |
| Rzędna istniejącego terenu         | 211,80  | 211,80       |
| Rzędna dna proj. kanatu            | 210,17  | 210,17       |
| Długość odcinka                    | 0,30    | 2,16         |
| Proj. spadek kanatu, odległość     |         | L=2,46=0,0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | SDR11   | 125x11,4     |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie    |         |              |
| Hektometr i odległości             | 00      | 2,46         |

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Opis powierzchni terenu | TRAWA |
|-------------------------|-------|

Profil 5–HP2

Podziałka 1:100/100

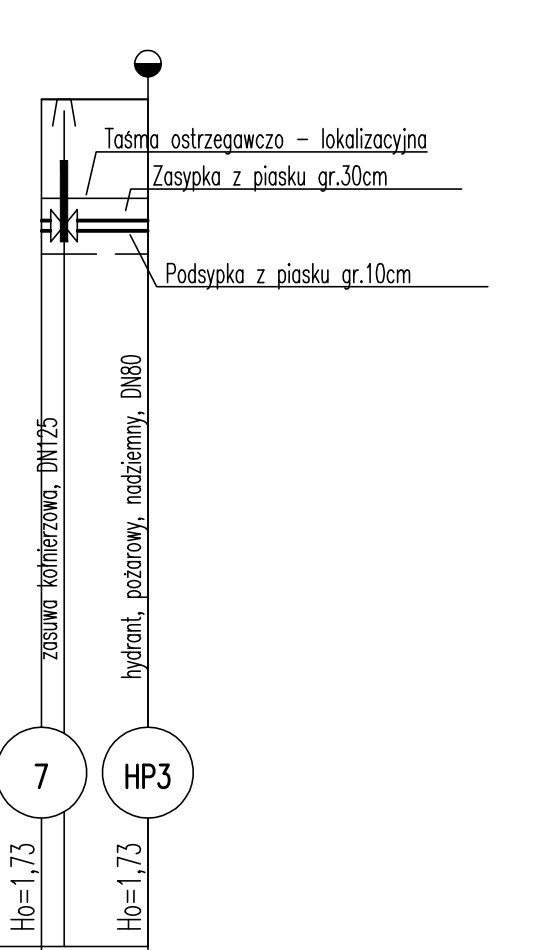


|                                    |         |                   |
|------------------------------------|---------|-------------------|
| P.p.=200,00                        | Ho=1,63 | Ho=1,63           |
| Rzędna istniejącego terenu         | 211,59  | 211,62            |
| Rzędna dna proj. kanatu            | 209,96  | 209,99            |
| Długość odcinka                    | 0,30    | 1,97              |
| Proj. spadek kanatu, odległość     |         | L=2,27<br>≠13,2 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | SDR11   | 125x11,4          |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie    |         |                   |
| Hektometr i odległości             | 00      | 2,27              |

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Opis powierzchni terenu | TRAWA |
|-------------------------|-------|

Profil 7–HP3

Podziałka 1:100/100

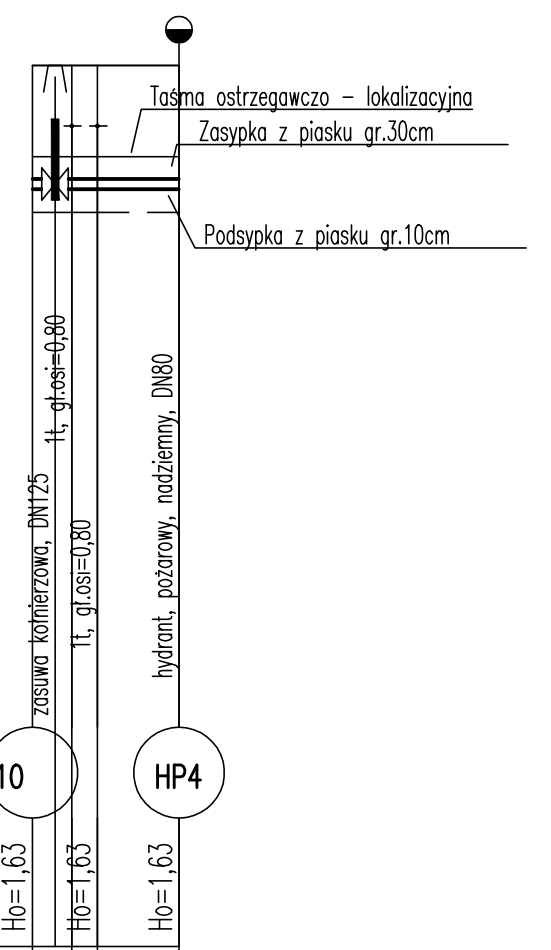


|                                    |         |                  |
|------------------------------------|---------|------------------|
| P.p.=200,00                        | Ho=1,73 | Ho=1,73          |
| Rzędna istniejącego terenu         | 211,20  | 211,20           |
| Rzędna dna proj. kanatu            | 209,47  | 209,47           |
| Długość odcinka                    | 0,30    | 1,11             |
| Proj. spadek kanatu, odległość     |         | L=1,41<br>=0,0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | SDR11   | 125x11,4         |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie    |         |                  |
| Hektometr i odległości             | 00      | 1,41             |

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Opis powierzchni terenu | TRAWA |
|-------------------------|-------|

Profil 10–HP4

Podziałka 1:100/100

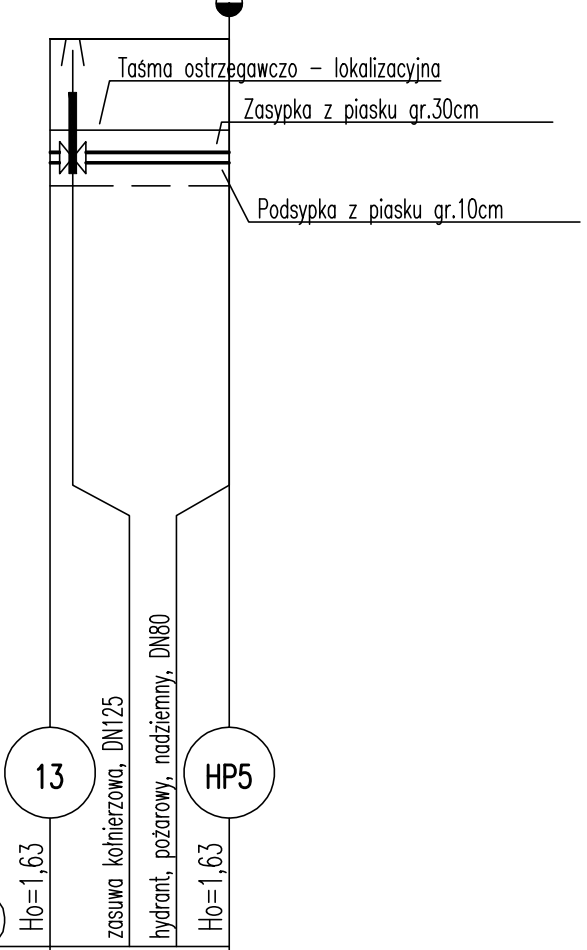


|                                    |         |          |
|------------------------------------|---------|----------|
| P.p.=200,00                        | Ho=1,63 | Ho=1,63  |
| Rzędna istniejącego terenu         | 211,65  | 211,65   |
| Rzędna dna proj. kanatu            | 210,02  | 210,02   |
| Długość odcinka                    | 0,30    | 1,08     |
| Proj. spadek kanatu, odległość     |         | L=0,90 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | SDR11   | 125x11,4 |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie    |         |          |
| Hektometr i odległości             | 00      | 0,90     |

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Opis powierzchni terenu | TRAWA |
|-------------------------|-------|

Profil 13–HP5

Podziałka 1:100/100

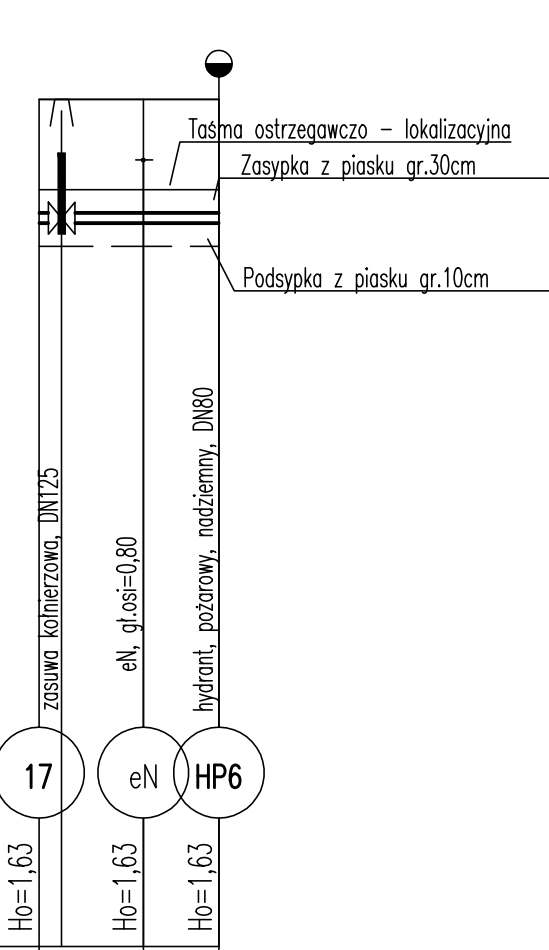


|                                    |         |              |
|------------------------------------|---------|--------------|
| P.p.=200,00                        | Ho=1,63 | Ho=1,63      |
| Rzędna istniejącego terenu         | 212,00  | 212,00       |
| Rzędna dna proj. kanatu            | 210,37  | 210,37       |
| Długość odcinka                    | 0,30    | 2,07         |
| Proj. spadek kanatu, odległość     |         | L=2,37=0,0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | SDR11   | 125x11,4     |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie    |         |              |
| Hektometr i odległości             | 00      | 2,37         |

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Opis powierzchni terenu | TRAWA |
|-------------------------|-------|

Profil 17–HP6

Podziałka 1:100/100



|                                    |         |              |
|------------------------------------|---------|--------------|
| P.p.=200,00                        | Ho=1,63 | Ho=1,63      |
| Rzędna istniejącego terenu         | 211,20  | 211,20       |
| Rzędna dna proj. kanatu            | 209,57  | 209,57       |
| Długość odcinka                    | 0,30    | 1,00         |
| Proj. spadek kanatu, odległość     |         | L=2,38=0,0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | SDR11   | 125x11,4     |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie    |         |              |
| Hektometr i odległości             | 00      | 1,38         |

|   |                          |  |                               |         |           |  |  |
|---|--------------------------|--|-------------------------------|---------|-----------|--|--|
| Opracował   | mgr inż. Agnieszka Dawid |  | inst. sanit. MAP/0617 /PBS/15 | 12.2021 | Pracownia | Investor :                                     | Rejonowy Zarząd Infrastruktury 31-516 Kraków, ul. Mogińska 85  |
| Opracował   |                          |  |                               |         | TW2       | Adres inwestycji:                              | 31-516 Kraków, ul. Rakowicka 29 dz. ewid. 233/2, 238/3, 234, 235, 236/5 obr. 0008, jedn. ewid. Śródmieście |
| Sprawdził   | Nazwisko                 |  |                               |         | Stadium   | Temat :  | Projekt wykonawczy remontu sieci wodociągowej w kompleksie wojskowym przy ul. Rakowickiej 29               |
| Kier. Prac.   | Stanisław Rusek          |  |                               |         | PW        | Branża :                                       | SANITARNA  |
|   |                          |  |                               |         | Skala     | PROFİL 3-HP1,5-HP2,7-HP3, 10-HP4,13-HP5,17-HP6 |  |
|   |                          |  |                               |         | 1:100/100 | Nr rys.  | J.1730- 20   |
| BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o. |                          |  |                               |         |           |  |  |