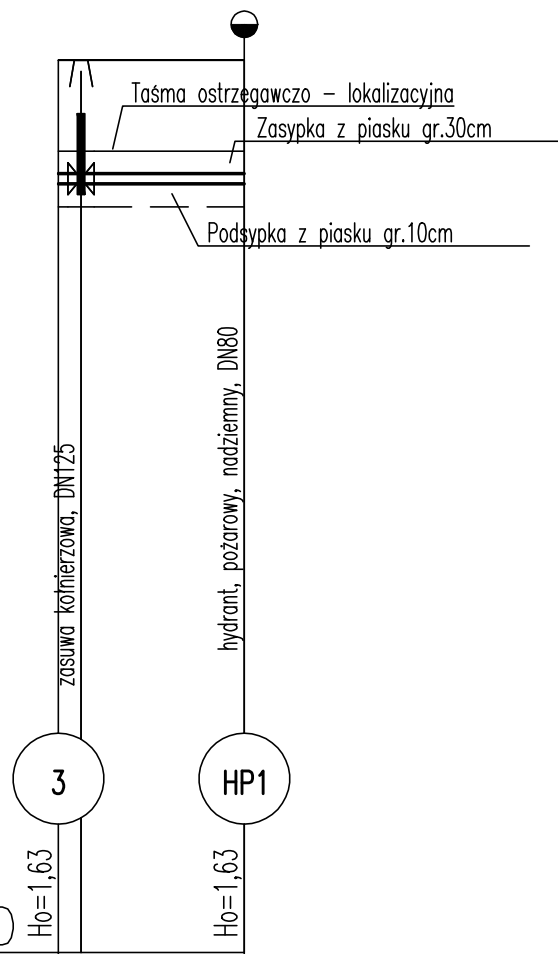


Opis powierzchni terenu	TRAWA
-------------------------	-------

Profil 3-HP1

Podziałka 1:100/100

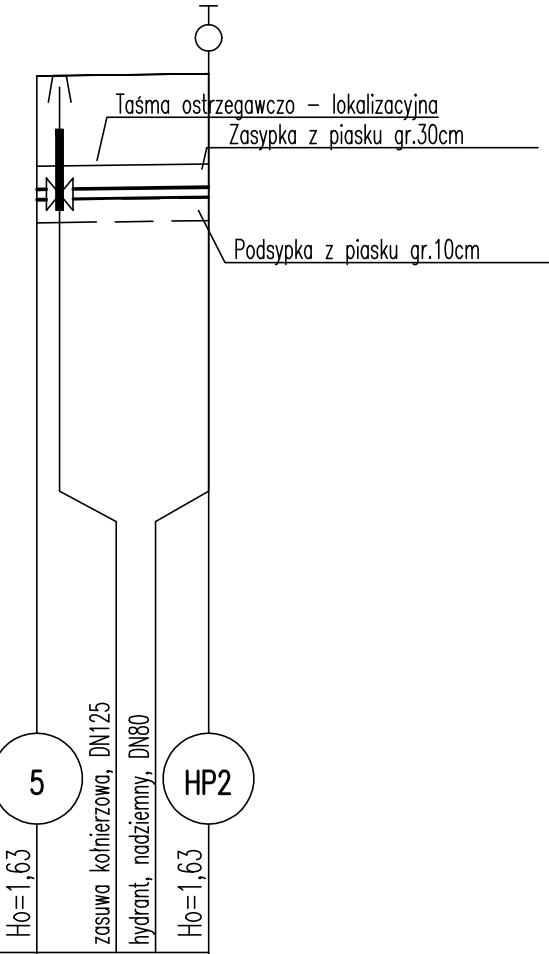


Rzędna istniejącego terenu	211,80	211,80
Rzędna dna proj. kanału	210,17	210,17
Długość odcinka	0,30	2,16
	2,46	0,00
Proj. spadek kanału, odległość	$I = \frac{2,46}{0,30} = 8,2$	‰
Proj. średnica nominalna, materiał	SDR11	125×11,4
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	2,46

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

Profil 5-HP2

Podziałka 1:100/100

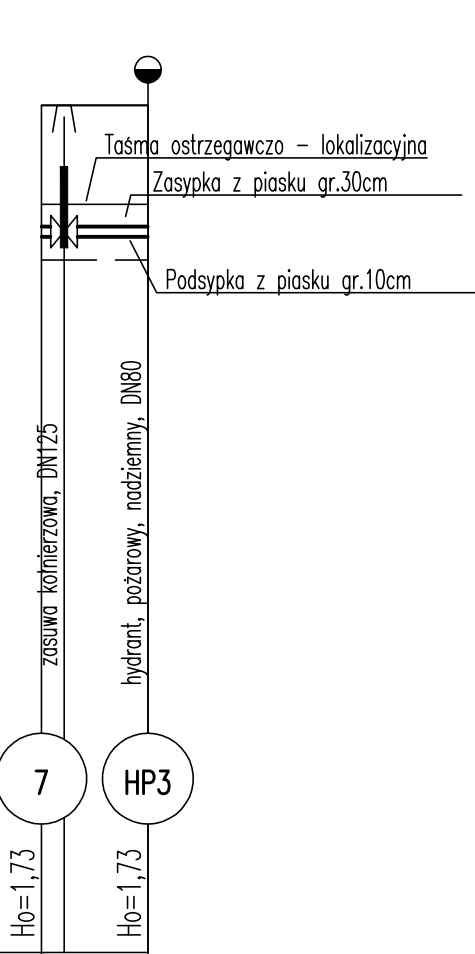


Rzędna istniejącego terenu	211,59	211,62
Rzędna dna proj. kanału	209,96	209,99
Długość odcinka	0,30	1,97
	2,27	
Proj. spadek kanału, odległość	$L=2,27 / i=13,2 \text{ ‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	SDR11	125×11,4
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	2,27

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

Profil 7-HP3

Podziałka 1:100/100

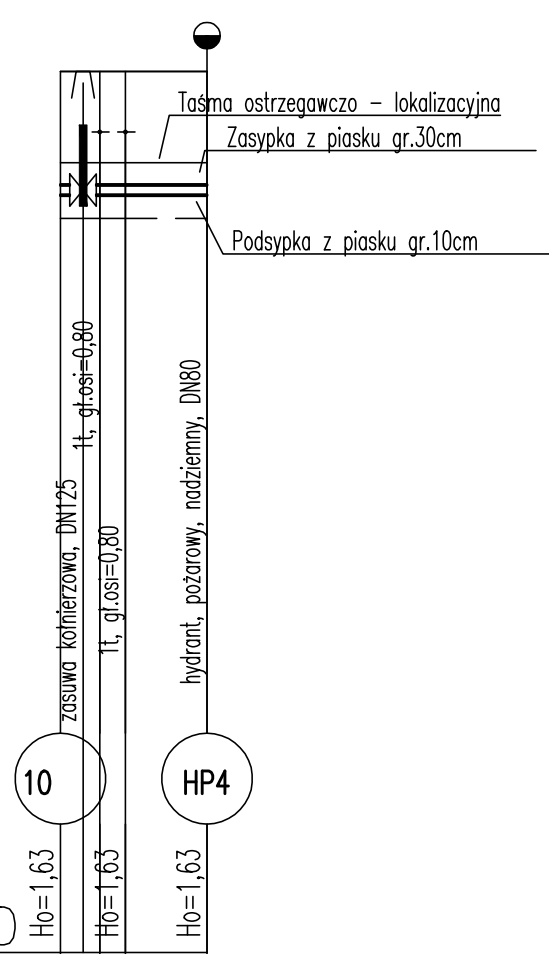


Rzędna istniejącego terenu	211,20	211,20
Rzędna dna proj. kanału	209,47	209,47
Długość odcinka	0,30	1,11 0,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,41	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 110	25x11,4
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	1,41

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

Profil 10-HP4

Podziałka 1:100/100

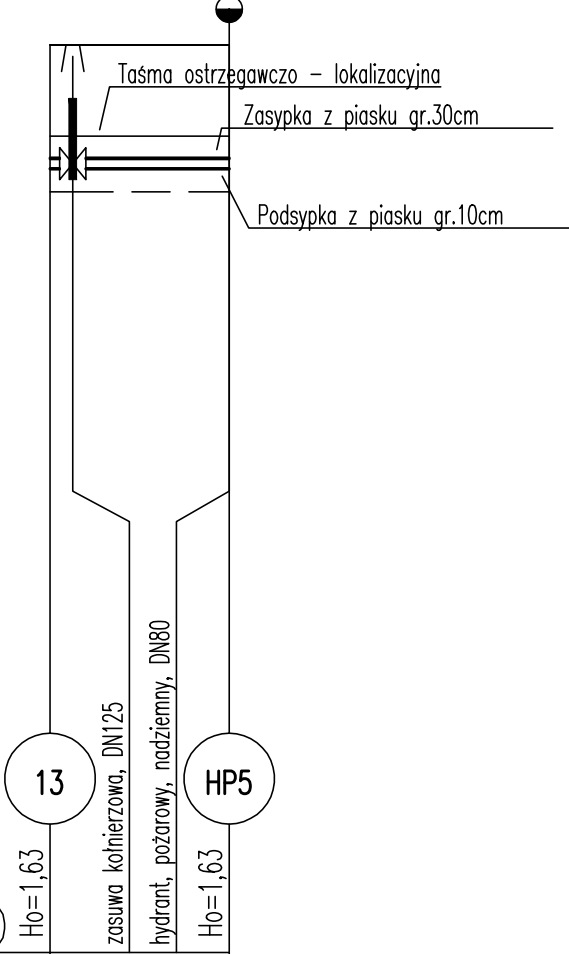


Rzędna istniejącego terenu	211,65	211,65
Rzędna dna proj. kanału	210,02	210,02
Długość odcinka	0,59	1,08
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,94	%
Proj. średnica nominalna, materiał	DR11	125x11,4
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	0,06	1,94

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

Profil 13-HP5

Podziałka 1:100/100

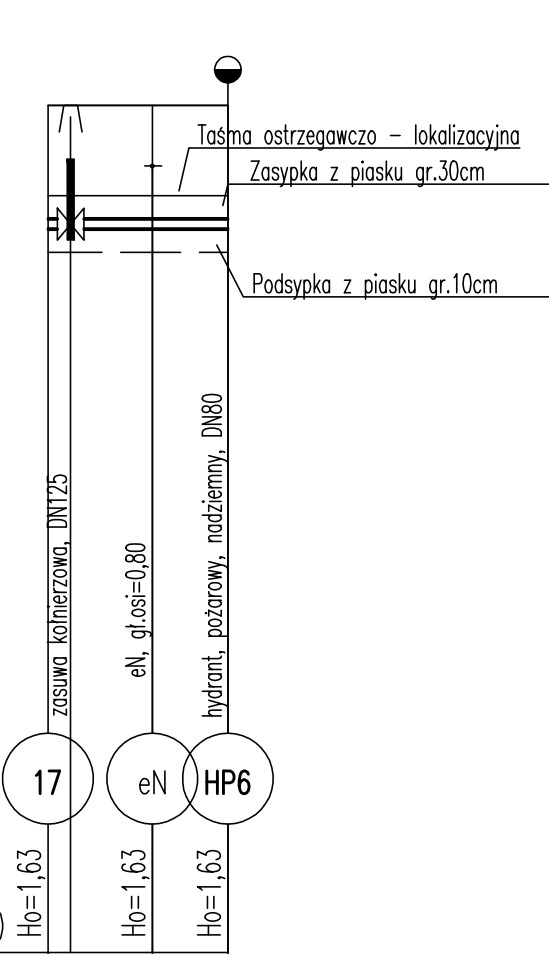


Rzędna istniejącego terenu	212,00	212,00
Rzędna dna proj. kanału	210,37	210,37
Długość odcinka	0,30	2,07 0,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,37±0,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	SDR11	125×11,4
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	2,37

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

Profil 17-HP6

Podziałka 1:100/100



Rzędna istniejącego terenu	211,20	211,20	211,20
Rzędna dna proj. kanału	209,57	209,57	209,57
Długość odcinka	0,30	1,08	1,00 0,00
Proj. spadek kanału, odległość	1,38	1,00	
Proj. średnica nominalna, materiał	L=2,38	0,0	%
Proj. średnica nominalna, materiał	SDR11	125	x11,
Prędkość, przepływ, wypełnienie			
Hektometr i odległości	00	1,38	2,38

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