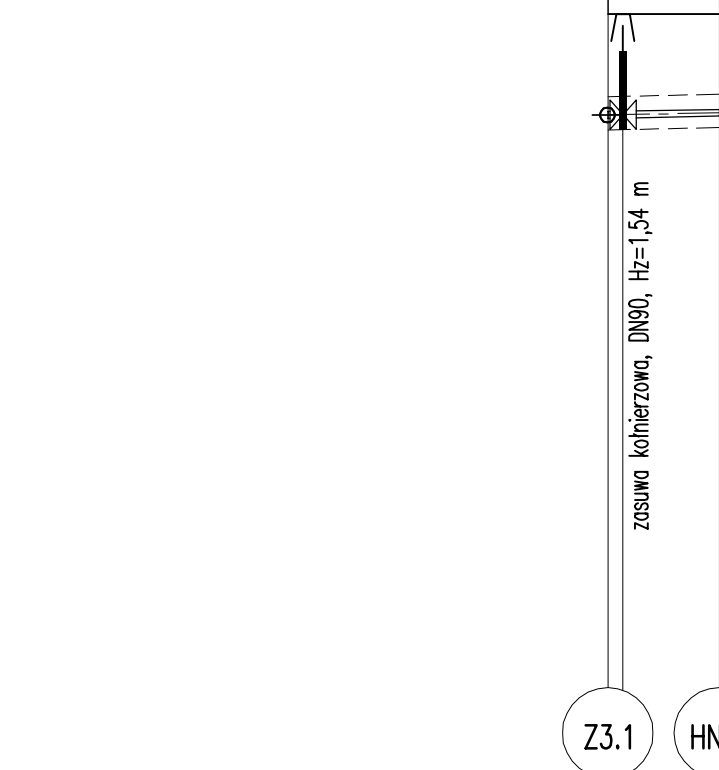


Z3.1–HN11

Podziałka 1:100/100

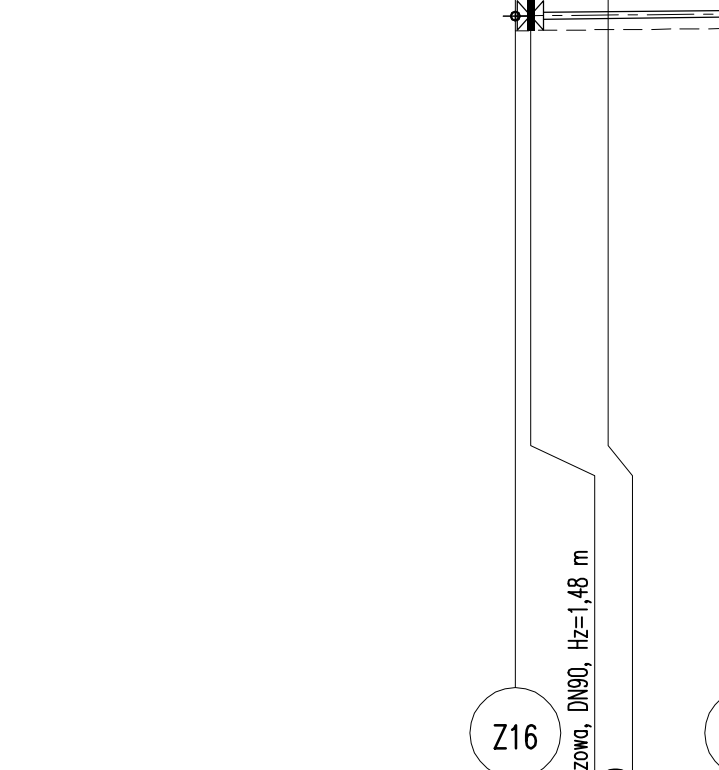


P.p.=140,00

Rzędna istniejącego terenu	153,80	153,80
Rzędna osi proj. rurociągu	154,39	154,41
Długość odcinka	0,2	1,3
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,5 i=10,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PE DN90	
Hektometr i odległości	0 0	1,5

Z16–HN12

Podziałka 1:100/100

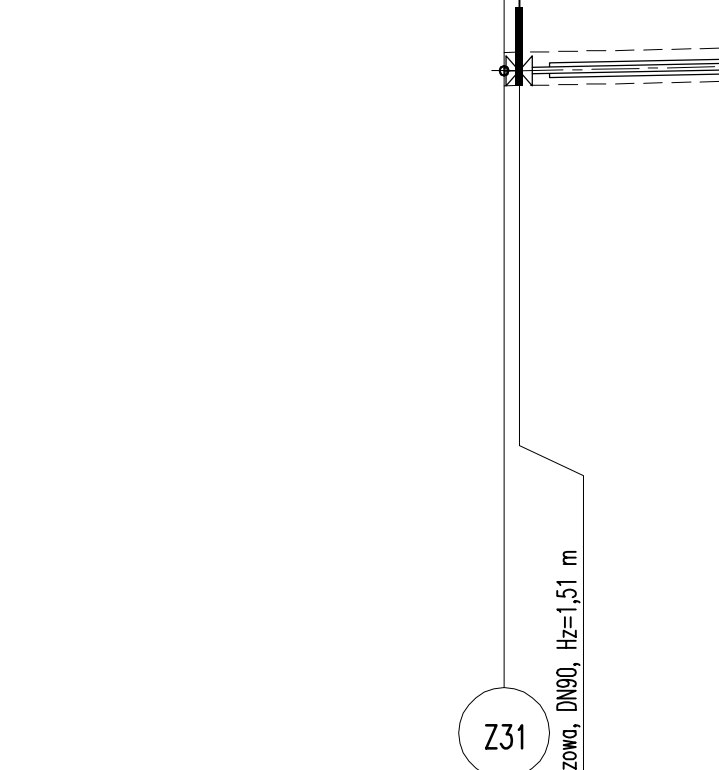


P.p.=140,00

Rzędna istniejącego terenu	153,25	153,15
Rzędna osi proj. rurociągu	151,78	151,81
Długość odcinka	0,2	2,9
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=3,1 i=10,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PE DN90	
Hektometr i odległości	0 0	3,1

Z31–HN13

Podziałka 1:100/100

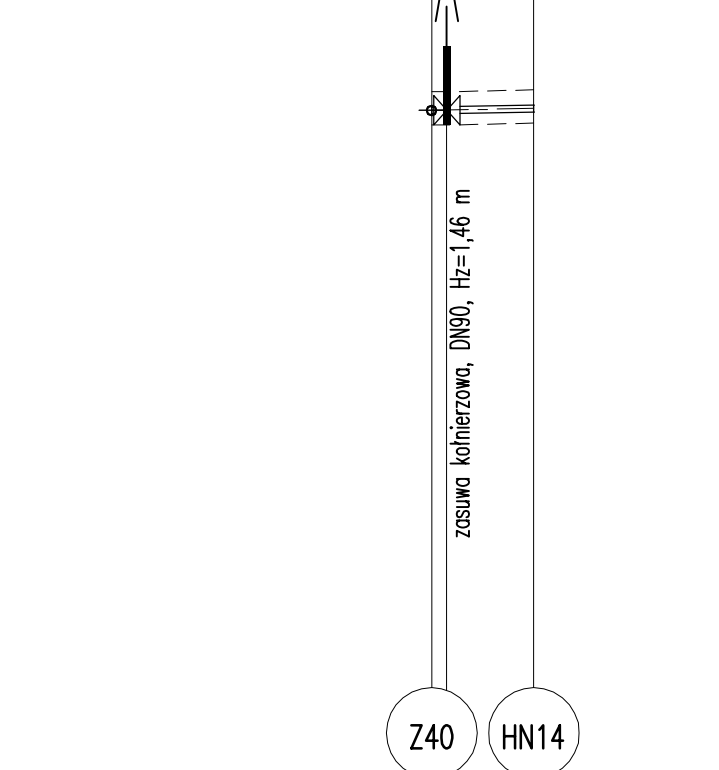


P.p.=140,00

Rzędna istniejącego terenu	152,55	152,57
Rzędna osi proj. rurociągu	151,06	151,11
Długość odcinka	0,2	2,9
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=6,9 i=20,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PE DN90	
Hektometr i odległości	0 0	3,1

Z40–HN14

Podziałka 1:100/100

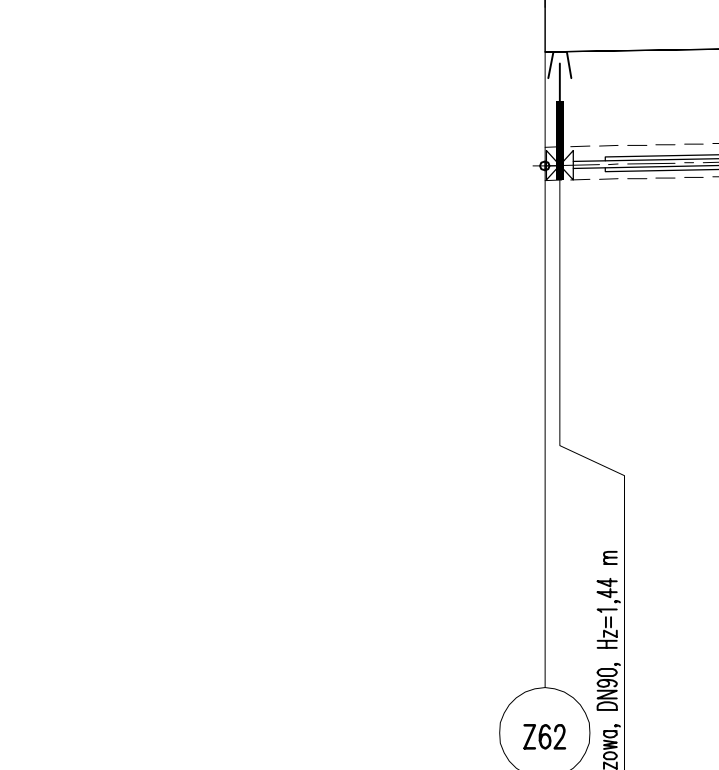


P.p.=140,00

Rzędna istniejącego terenu	152,05	152,10
Rzędna osi proj. rurociągu	150,60	150,63
Długość odcinka	0,2	1,2
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,4 i=20,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90	
Hektometr i odległości	0 0	1,4

Z62–HN15

Podziałka 1:100/100



P.p.=140,00

Rzędna istniejącego terenu	151,30	151,35
Rzędna osi proj. rurociągu	149,87	149,86
Długość odcinka	0,2	2,6
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=5,8 i=20,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PE DN90	
Hektometr i odległości	0 0	2,8

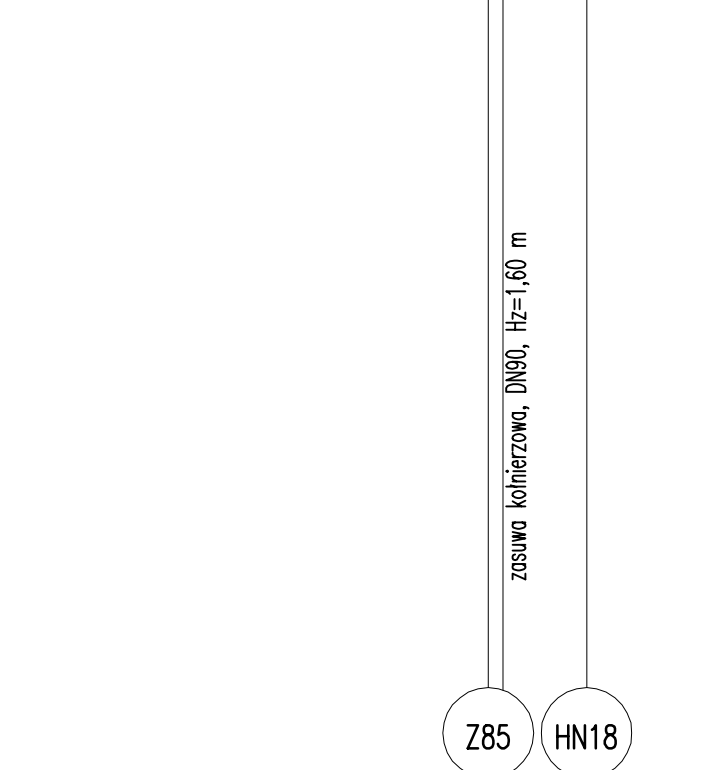
Długość wszystkich przewodów: 18,7 [m]		
5	Z62–HN15	5,8
4	Z40–HN14	1,4
3	Z31–HN13	6,9
2	Z16–HN12	3,1
1	Z3.1–HN11	1,5
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]

P.p.=140,00

Rzędna istniejącego terenu	153,75	153,50
Rzędna osi proj. rurociągu	152,05	152,08
Długość odcinka	0,2	1,1
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,3 i=20,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90	
Hektometr i odległości	0 0	1,3

Z76–HN17

Podziałka 1:100/100

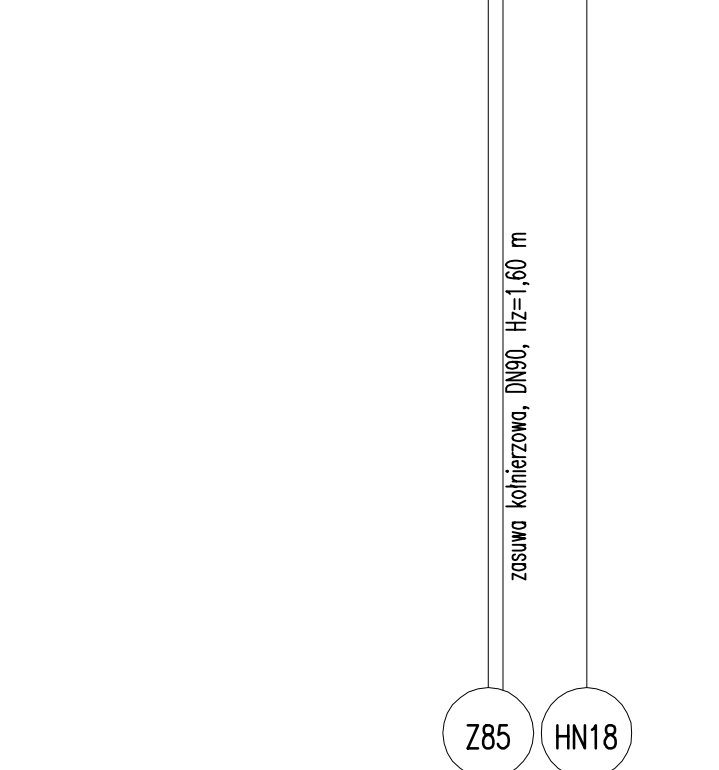


P.p.=140,00

Rzędna istniejącego terenu	153,75	153,50
Rzędna osi proj. rurociągu	152,05	152,08
Długość odcinka	0,2	1,1
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,3 i=20,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90	
Hektometr i odległości	0 0	1,3

Z85–HN18

Podziałka 1:100/100



P.p.=140,00

Rzędna istniejącego terenu	153,00	154,90
Rzędna osi proj. rurociągu	153,41	153,48
Długość odcinka	0,2	1,1
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,3 i=50,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90	
Hektometr i odległości	0 0	1,3

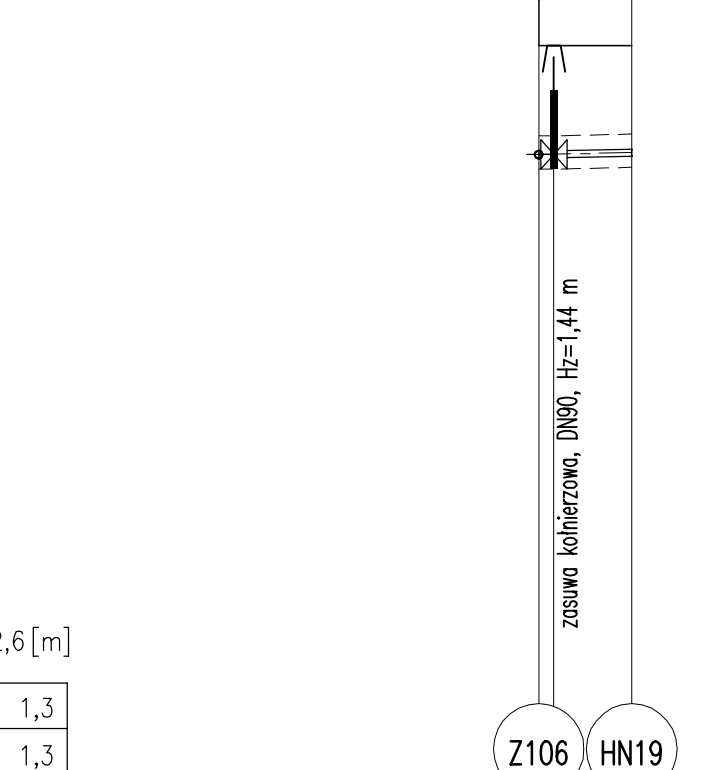
Długość wszystkich przewodów: 2,6 [m]		
2	Z85–HN18	1,3
1	Z76–HN17	1,3
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]

P.p.=145,00

Rzędna istniejącego terenu	164,59	164,60
Rzędna osi proj. rurociągu	163,57	163,63
Długość odcinka	0,2	0,9
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,1 i=50,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90	
Hektometr i odległości	0 0	1,1

Z106–HN19

Podziałka 1:100/100



P.p.=145,00

Rzędna istniejącego terenu	164,59	164,60
Rzędna osi proj. rurociągu	163,57	163,63
Długość odcinka	0,2	0,9
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,1 i=50,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90	
Hektometr i odległości	0 0	1,1

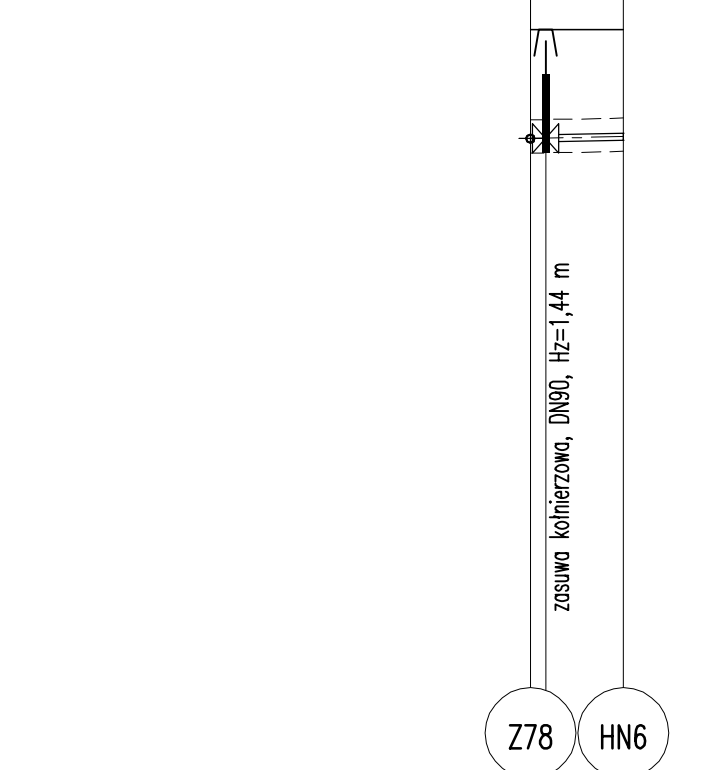
Długość wszystkich przewodów: 1,1 [m]		
1	Z106–HN19	1,1
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]

P.p.=145,00

Rzędna istniejącego terenu	155,60	155,60
Rzędna osi proj. rurociągu	155,02	155,04
Długość odcinka	0,2	1,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,2 i=20,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90	
Hektometr i odległości	0 0	1,2

Z78–HN6

Podziałka 1:100/100



P.p.=145,00

Rzędna istniejącego terenu	155,60	155,60
Rzędna osi proj. rurociągu	155,02	155,04
Długość odcinka	0,2	1,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,2 i=20,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90	
Hektometr i odległości	0 0	1,2

1	Z78–HN6	1,2
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]

ETAP I

PROKOM

projektant MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	specjalność SANITARNA	nr uprawnień 138/DOŚ/07	podpis
opracowanie INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	specjalność SANITARNA	nr uprawnień UAN.V-7342/3/299/84	podpis
inwestor GMINA RADWANICE ; 59-160 RADWANICE UL. PRZEMYSŁOWA 17	data 02.2017		
temat PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE – PRZESIECZNA (KOSTANOWO) – DROŻNA – DROŻOW.	skala rys. 1:100/250		
tytuł rys. PROFILE PODKŁĘNE DO HYDRANTÓW – ETAP III ; IV; V;	nr r.		22