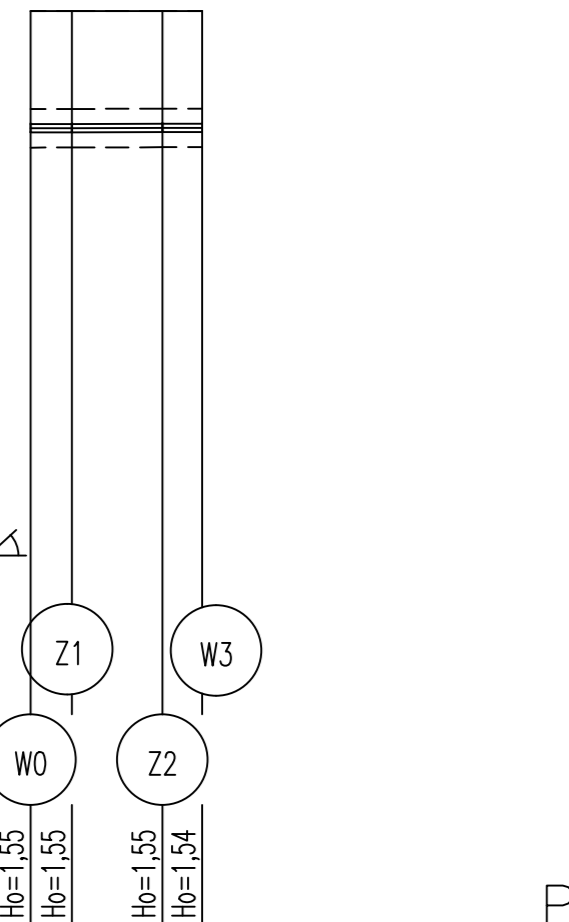


Profil odcinek 1A

Podziałka 1:100/250

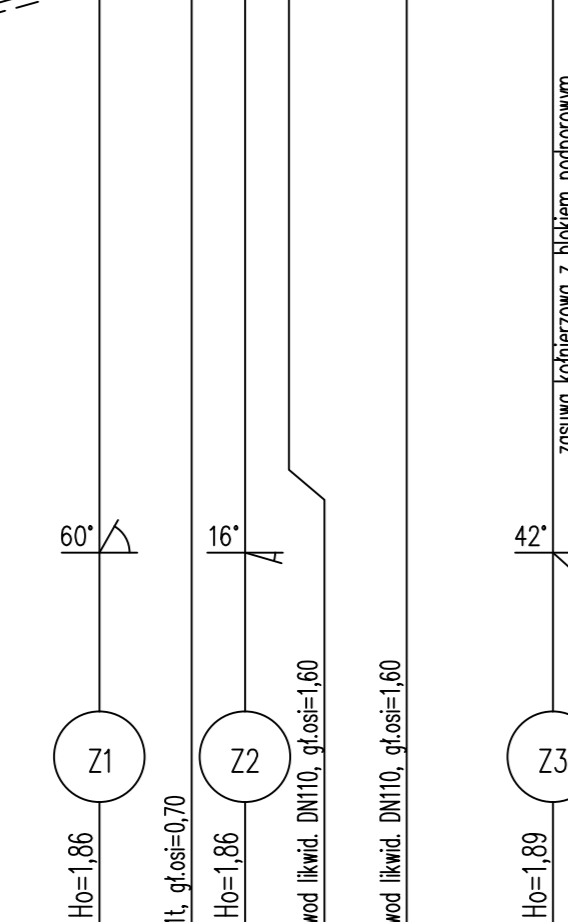


P.p.=140,00

Rzędna istniejącego terenu	152,20	152,20	152,20
Rzędna projektowanego terenu	152,20	152,20	152,20
Rzędna osi proj. rurociągu	150,35	150,35	150,35
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,85	1,85	1,85
Długość odcinka	1,4	3,0	1,3
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=5,7	L=10,0	L=1,0
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz110PE100	SDR11	
Hektometr i odległości	00	44	57

Profil odcinek 2A

Podziałka 1:100/500

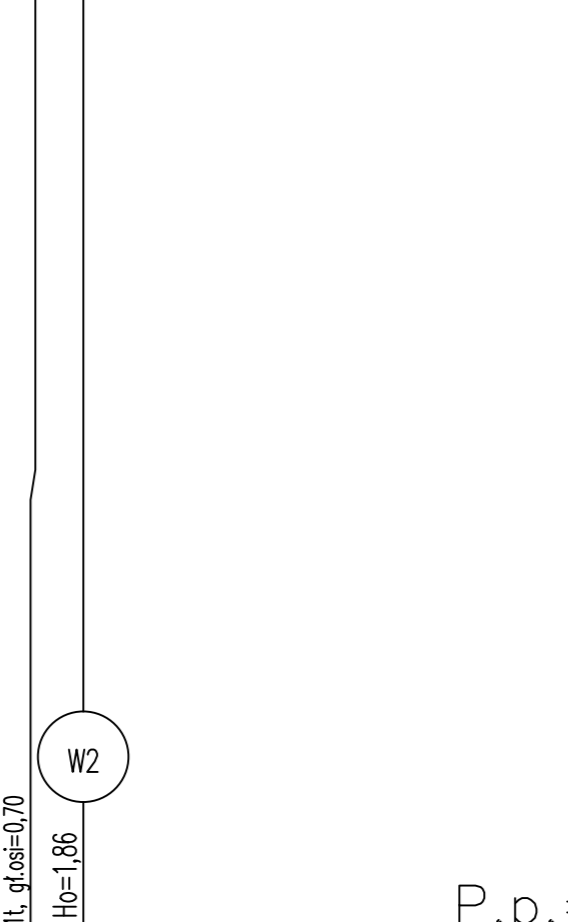


P.p.=140,00

Rzędna istniejącego terenu	153,50	153,50	153,50
Rzędna projektowanego terenu	153,50	153,50	153,50
Rzędna osi proj. rurociągu	151,64	151,64	151,64
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,86	1,86	1,86
Długość odcinka	1,86	2,40	1,86
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=20,4	L=9,6	L=20,4
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz110PE100	SDR11	
Hektometr i odległości	00	10,6	20,4

Profil odcinek 2A CD

Podziałka 1:100/500

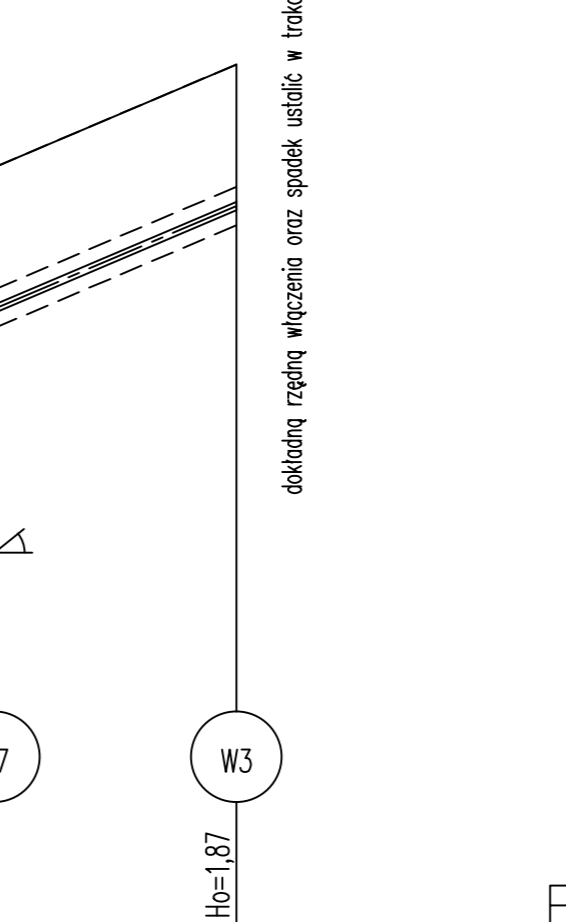


P.p.=145,00

Rzędna istniejącego terenu	155,50	155,50	155,50
Rzędna projektowanego terenu	155,50	155,50	155,50
Rzędna osi proj. rurociągu	153,60	153,60	153,60
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,90	1,90	1,90
Długość odcinka	1,90	2,14	1,90
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=19,2	L=17,9	L=19,2
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz110		
Hektometr i odległości	00	19,2	37,2

Profil odcinek 3A

Podziałka 1:100/500

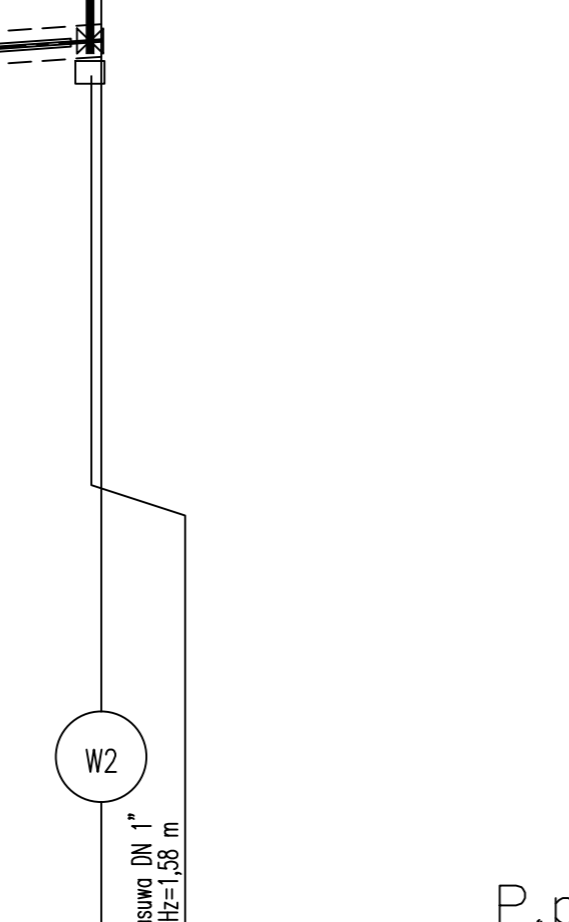


P.p.=145,00

Rzędna istniejącego terenu	156,00	156,00	156,00
Rzędna projektowanego terenu	156,00	156,00	156,00
Rzędna osi proj. rurociągu	154,10	154,10	154,10
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,90	1,90	1,90
Długość odcinka	1,90	2,14	1,90
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=19,2	L=17,9	L=19,2
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz110		
Hektometr i odległości	00	19,2	37,2

Profil odcinek 4A

Podziałka 1:100/500

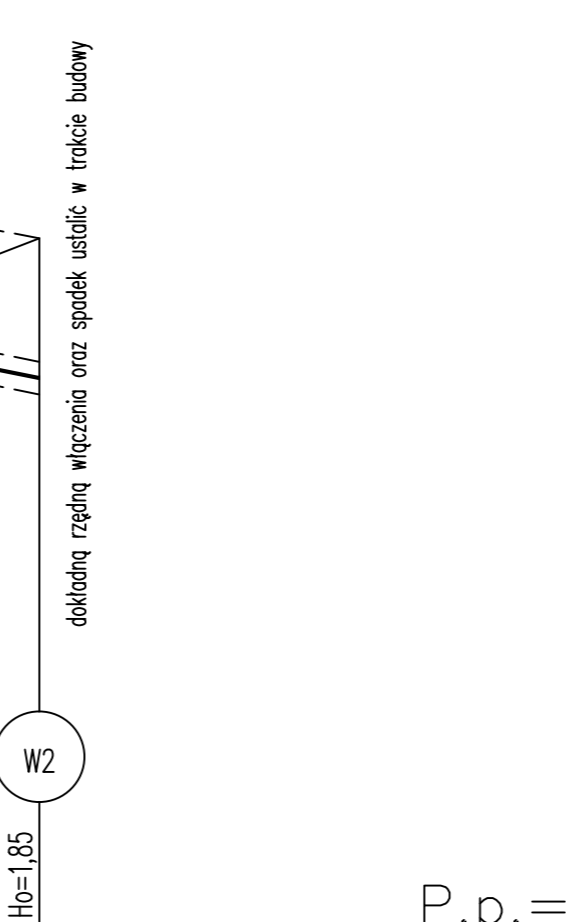


P.p.=150,00

Rzędna istniejącego terenu	159,90	159,90	159,90
Rzędna projektowanego terenu	159,90	159,90	159,90
Rzędna osi proj. rurociągu	158,00	158,00	158,00
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,90	1,90	1,90
Długość odcinka	1,90	2,14	1,90
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=19,2	L=17,9	L=19,2
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz110		
Hektometr i odległości	00	19,2	37,2

Profil odcinek 5A

Podziałka 1:100/500

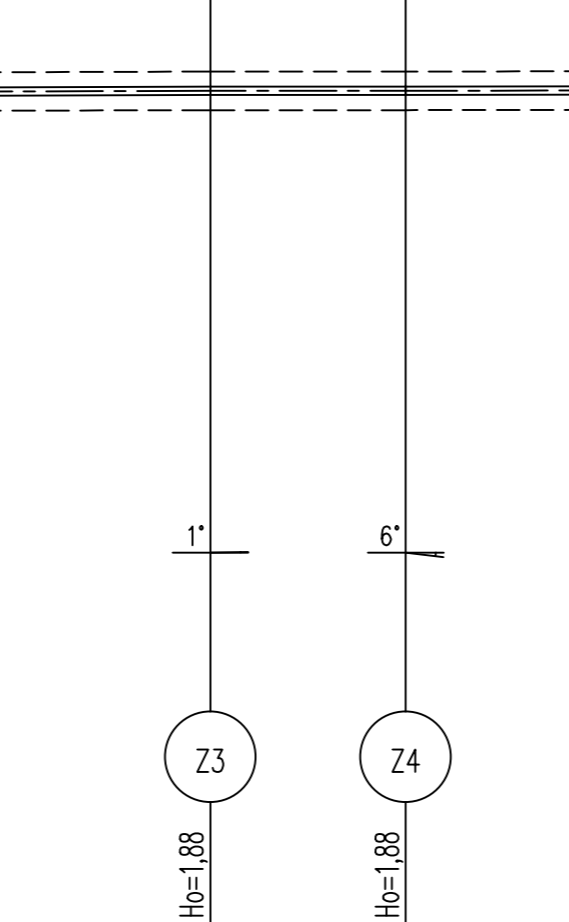


P.p.=145,00

Rzędna istniejącego terenu	157,50	157,50	157,50
Rzędna projektowanego terenu	157,50	157,50	157,50
Rzędna osi proj. rurociągu	155,60	155,60	155,60
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,90	1,90	1,90
Długość odcinka	1,90	2,14	1,90
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=19,2	L=17,9	L=19,2
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz110		
Hektometr i odległości	00	19,2	37,2

Profil odcinek 6A

Podziałka 1:100/500



P.p.=145,00

Rzędna istniejącego terenu	158,00	158,00	158,00
Rzędna projektowanego terenu	158,00	158,00	158,00
Rzędna osi proj. rurociągu	156,10	156,10	156,10
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,90	1,90	1,90
Długość odcinka	1,90	2,14	1,90
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=19,2	L=17,9	L=19,2
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz110		
Hektometr i odległości	00	19,2	37,2

PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU WJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013

LAFFRENTZ-POLSKA sp. z o.o.
ul. Dąbrowska 29, 00-293 Warszawa

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 685 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Zabłudów – Nowosady wraz z obejściem m. Trześcianka i m. Narow – odcinek I od km 0+000 do km 8+462

Wykonawca	Stadium				Skala rysunku 1:100/500
Funkcja	Projekt budowlany				
Numer rysunku		Numer arkusza		Data opracowania	
8		1		2016-03	
Imię, nazwisko		Branża		Specjalność	
mł. inż. Agnieszka Rak		Sanitarna		Wzrost i rozwój	
mł. inż. Jakub Długosz		Sanitarna		Wzrost i rozwój	
mł. inż. Michał Ludwicki		Sanitarna		Wzrost i rozwój	
mł. inż. Andrzej Malinowski		Sanitarna		Wzrost i rozwój	
Inwestor		Numer strony			