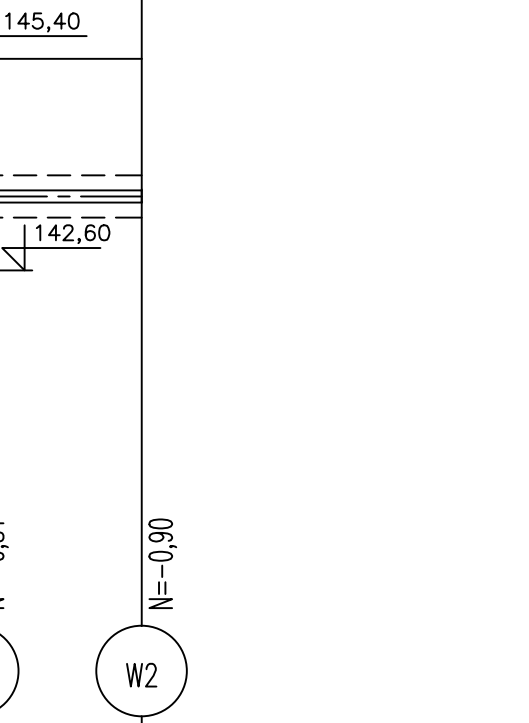


Profil przewodu wodociąg.
Podziałka 1:100/500

ODCINEK 3

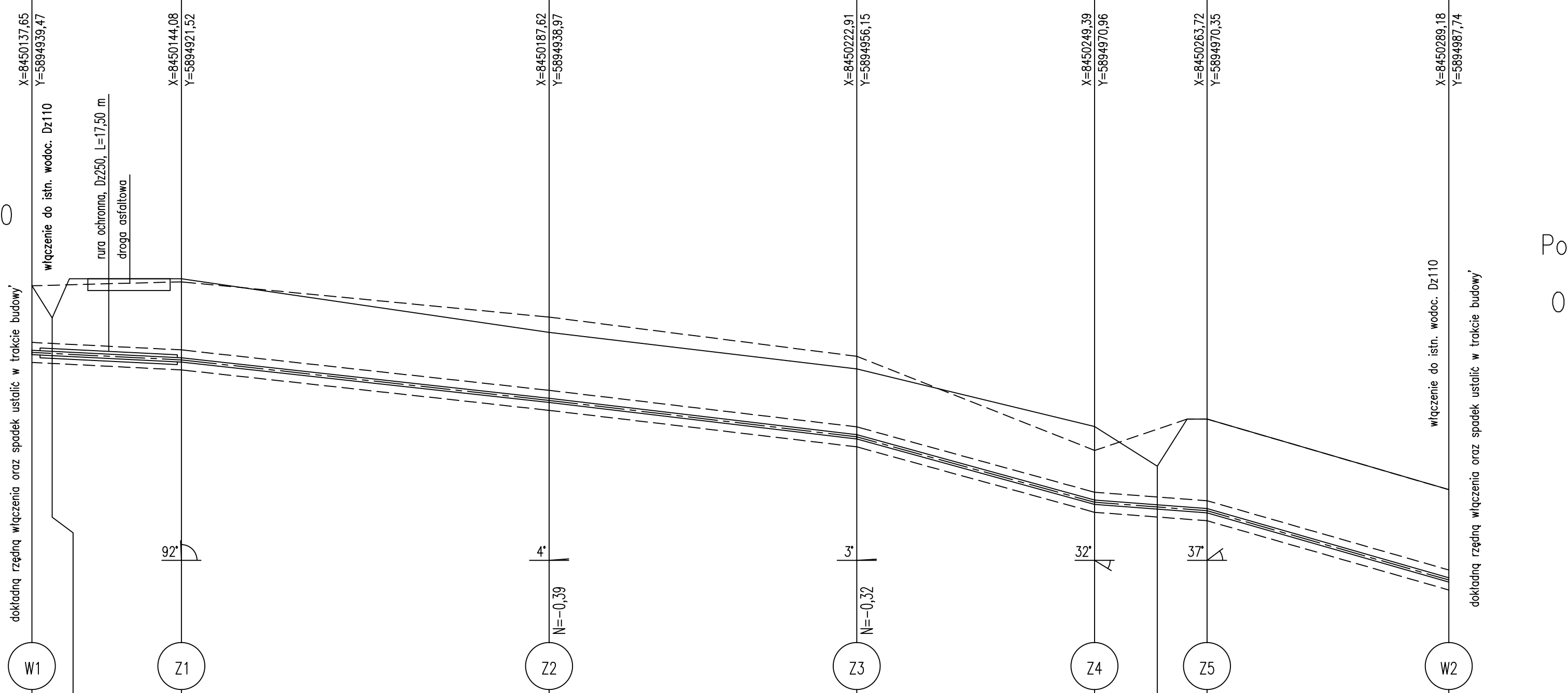
Włączenie istn. wodociągu
w ul. Sosnowej do proj.
wodociągu SBP Białystok
na zlecenie Gminy Wasilków



P.p.=135.00

Rzędna projektowanego terenu	145.40
Rzędna istniejącego terenu	146.30
Rzędna osi proj. rurociągu	143.58
Długość odcinka	2,5
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,82
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=10,6 i=0,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PE100 SDR11
Hektometr i odległości	0,25 10,6

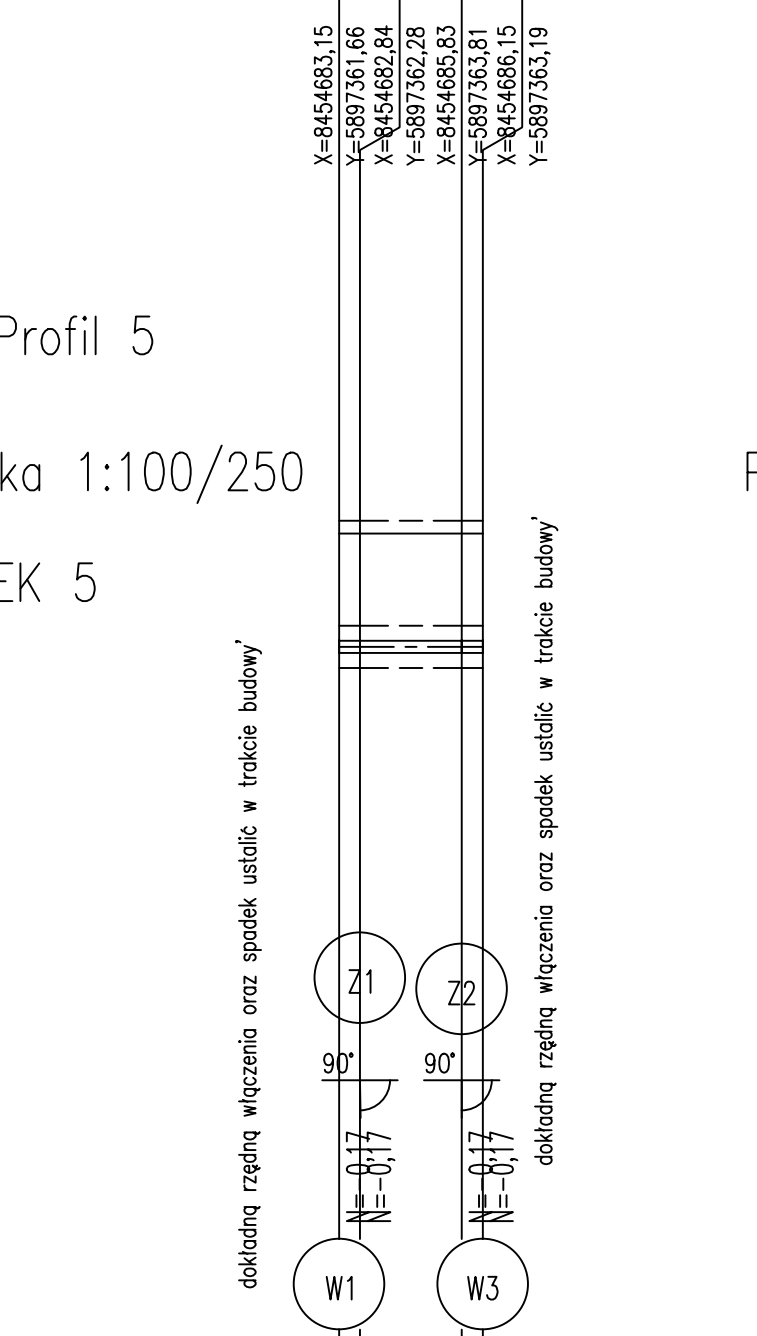
Profil wodociąg
Podziałka 1:100/500
ODCINEK 4



P.p.=125.00

Rzędna istniejącego terenu	137.00
Rzędna projektowanego terenu	137.05
Rzędna osi proj. rurociągu	135.30
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,70
Długość odcinka	9,8
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=19,1 i=10,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz110PE100 SDR11
Hektometr i odległości	0,98 12,5 19,1 56,0 57 55,6 49,9 50,8

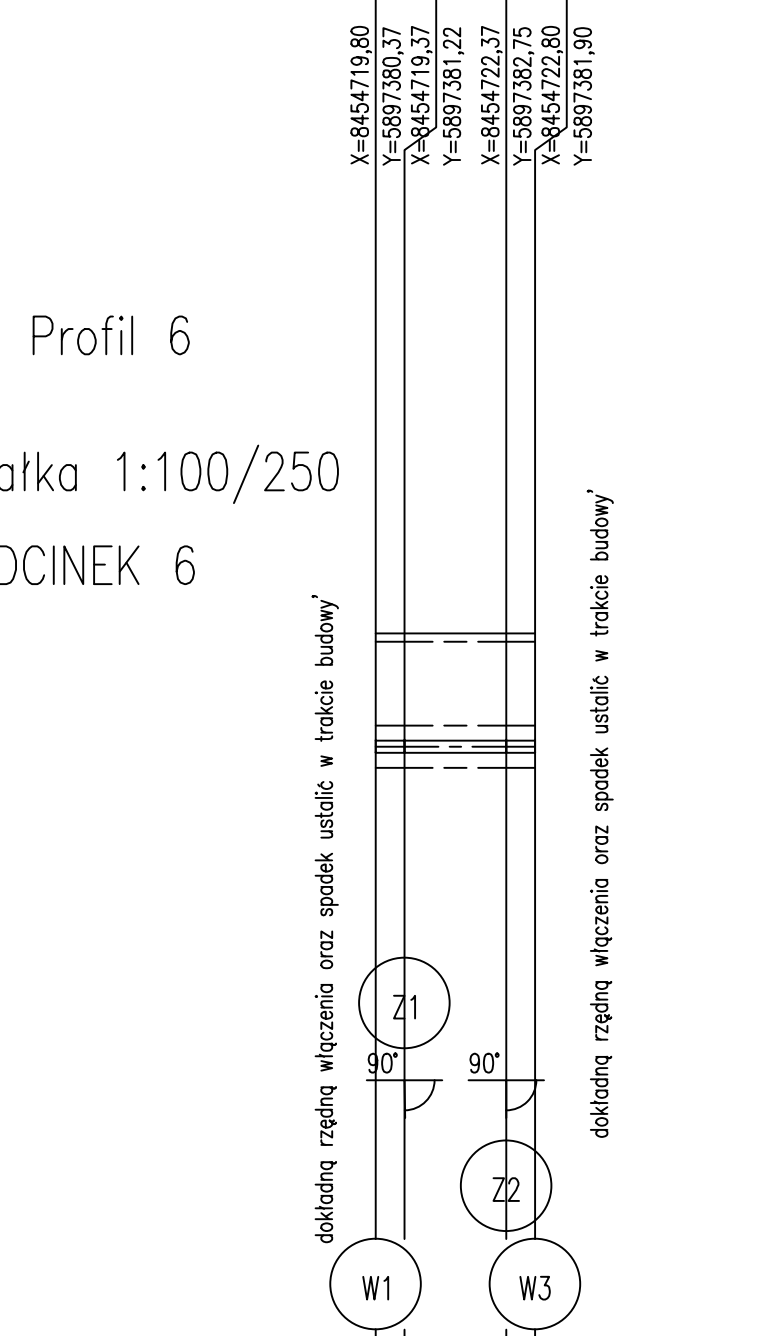
Profil 5
Podziałka 1:100/250
ODCINEK 5



P.p.=130.00

Rzędna istniejącego terenu	140.80
Rzędna projektowanego terenu	140.80
Rzędna osi proj. rurociągu	139.41
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,39
Długość odcinka	0,7
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=4,8 i=0,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160PE100 SDR11
Hektometr i odległości	0,40 4,3 4,3

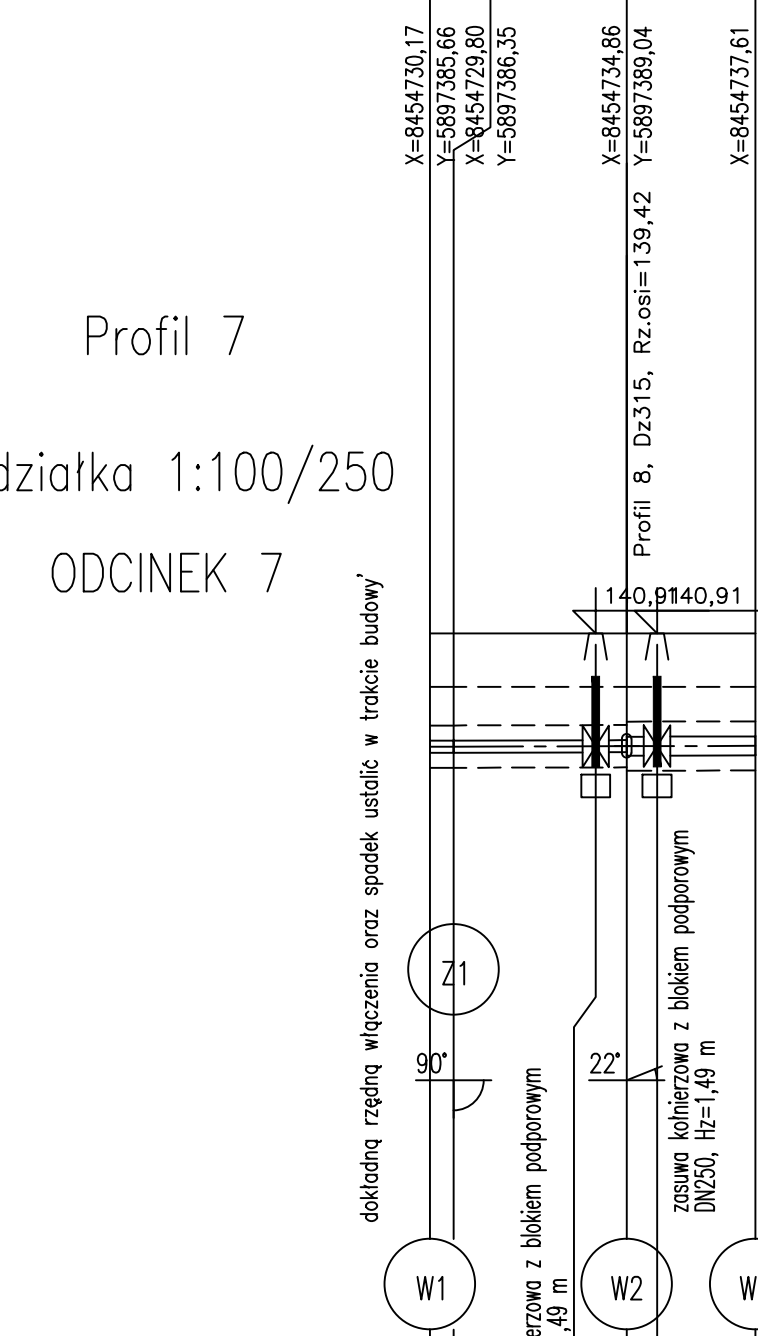
Profil 6
Podziałka 1:100/250
ODCINEK 6



P.p.=130.00

Rzędna istniejącego terenu	140.80
Rzędna projektowanego terenu	140.80
Rzędna osi proj. rurociągu	139.41
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,39
Długość odcinka	0,7
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=4,8 i=0,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160PE100 SDR11
Hektometr i odległości	0,40 4,3 4,3

Profil 7
Podziałka 1:100/250
ODCINEK 7



P.p.=130.00

Rzędna istniejącego terenu	140.20
Rzędna projektowanego terenu	140.20
Rzędna osi proj. rurociągu	139.41
Zagłęb. osi względem terenu proj.	0,79
Długość odcinka	0,8
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=10,8 i=1,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160PE100 SDR11
Hektometr i odległości	0,80 5,5 10,8

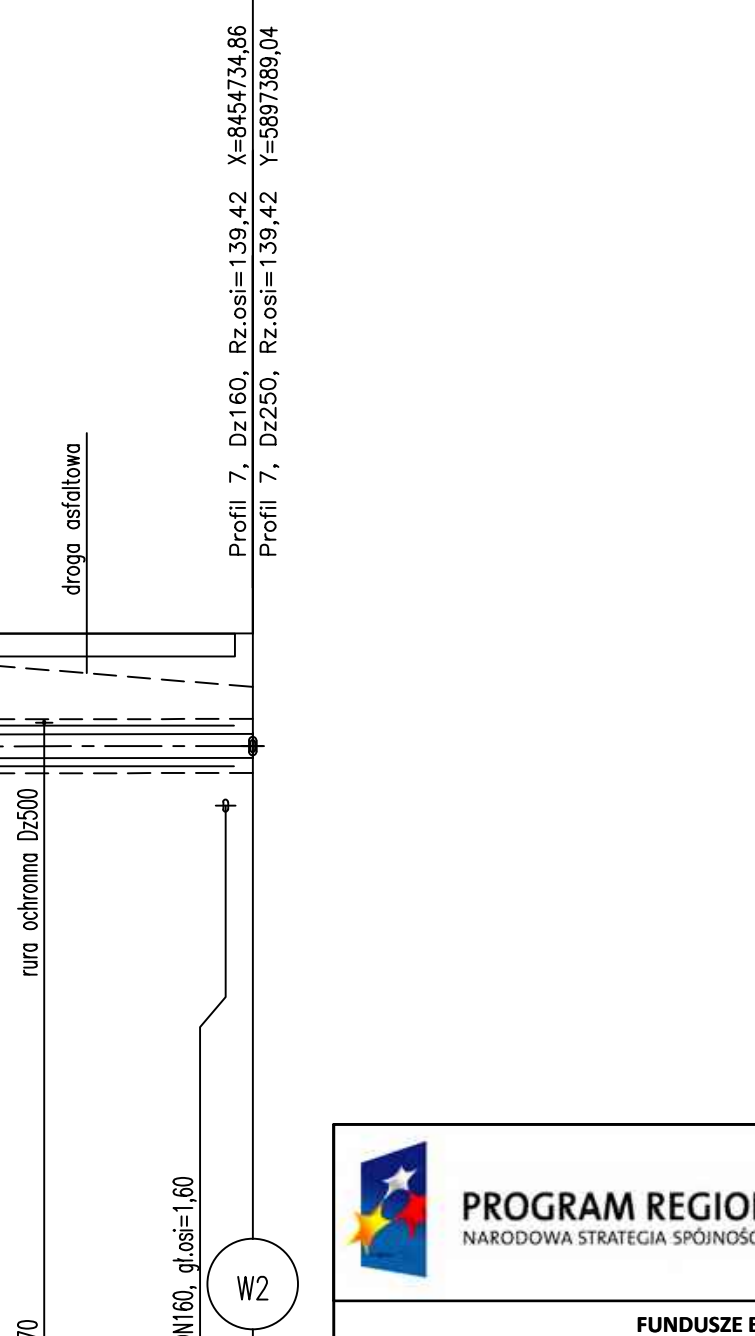
Profil 7
Podziałka 1:100/250
ODCINEK 7 CD



P.p.=130.00

Rzędna istniejącego terenu	140.20
Rzędna projektowanego terenu	140.20
Rzędna osi proj. rurociągu	139.41
Zagłęb. osi względem terenu proj.	0,79
Długość odcinka	0,8
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=10,8 i=1,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160PE100 SDR11
Hektometr i odległości	0,80 5,5 10,8

Profil 7
Podziałka 1:100/250
ODCINEK 7 CD

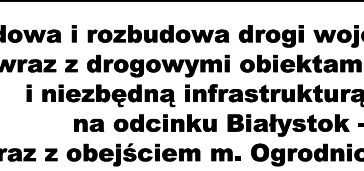


P.p.=130.00

Rzędna istniejącego terenu	140.20
Rzędna projektowanego terenu	140.20
Rzędna osi proj. rurociągu	139.41
Zagłęb. osi względem terenu proj.	0,79
Długość odcinka	0,8
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=10,8 i=1,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160PE100 SDR11
Hektometr i odległości	0,80 5,5 10,8



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



**Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 676
wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi
i niezbędną infrastrukturą techniczną
na odcinku Białystok - Supraśl
wraz z obejściem m. Ogrodniczki i m. Krasne.**

Stadium

Wykonawca

Funkcja

Projektant

Asystent Projektanta

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko

Imię, nazwisko