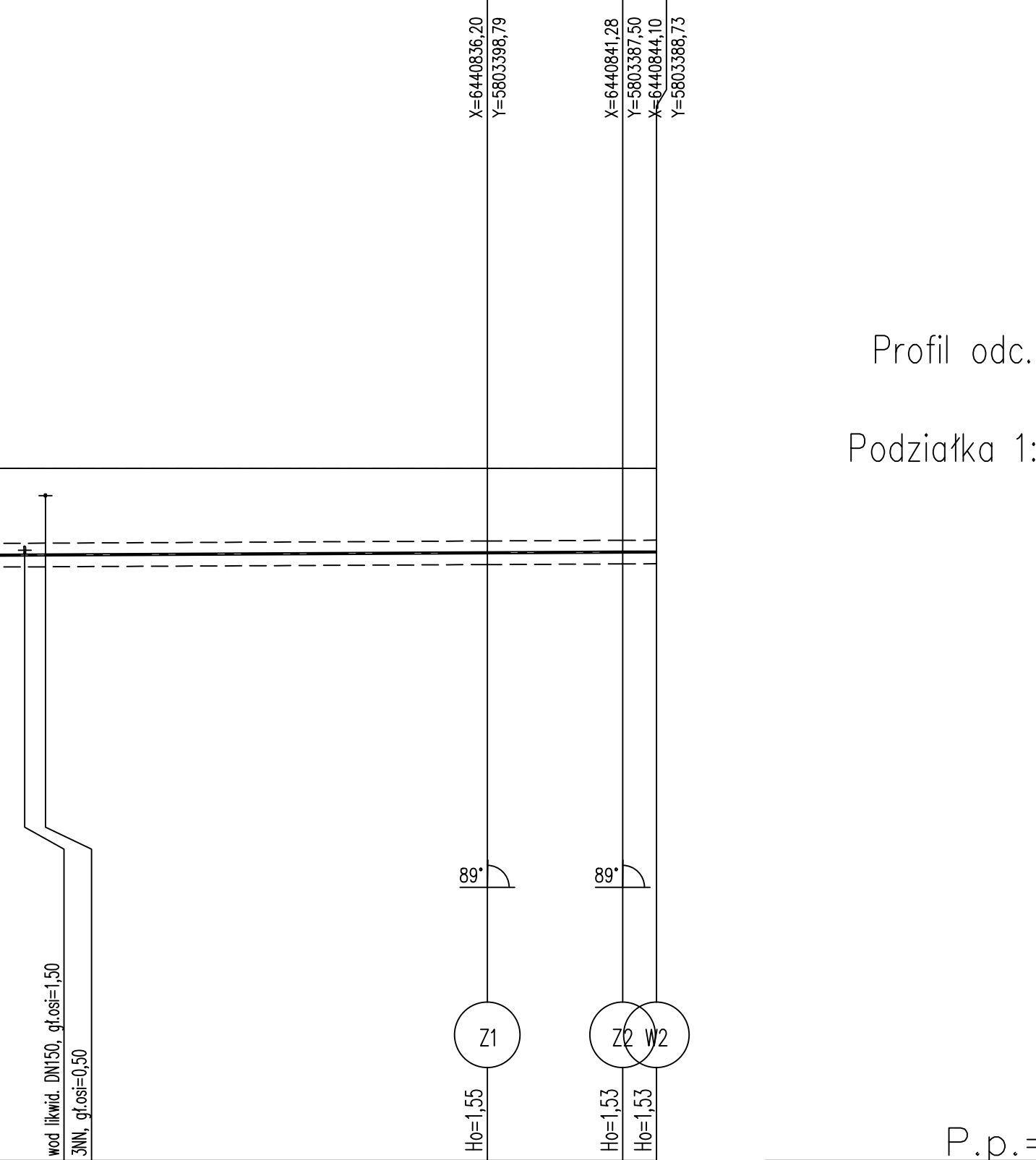


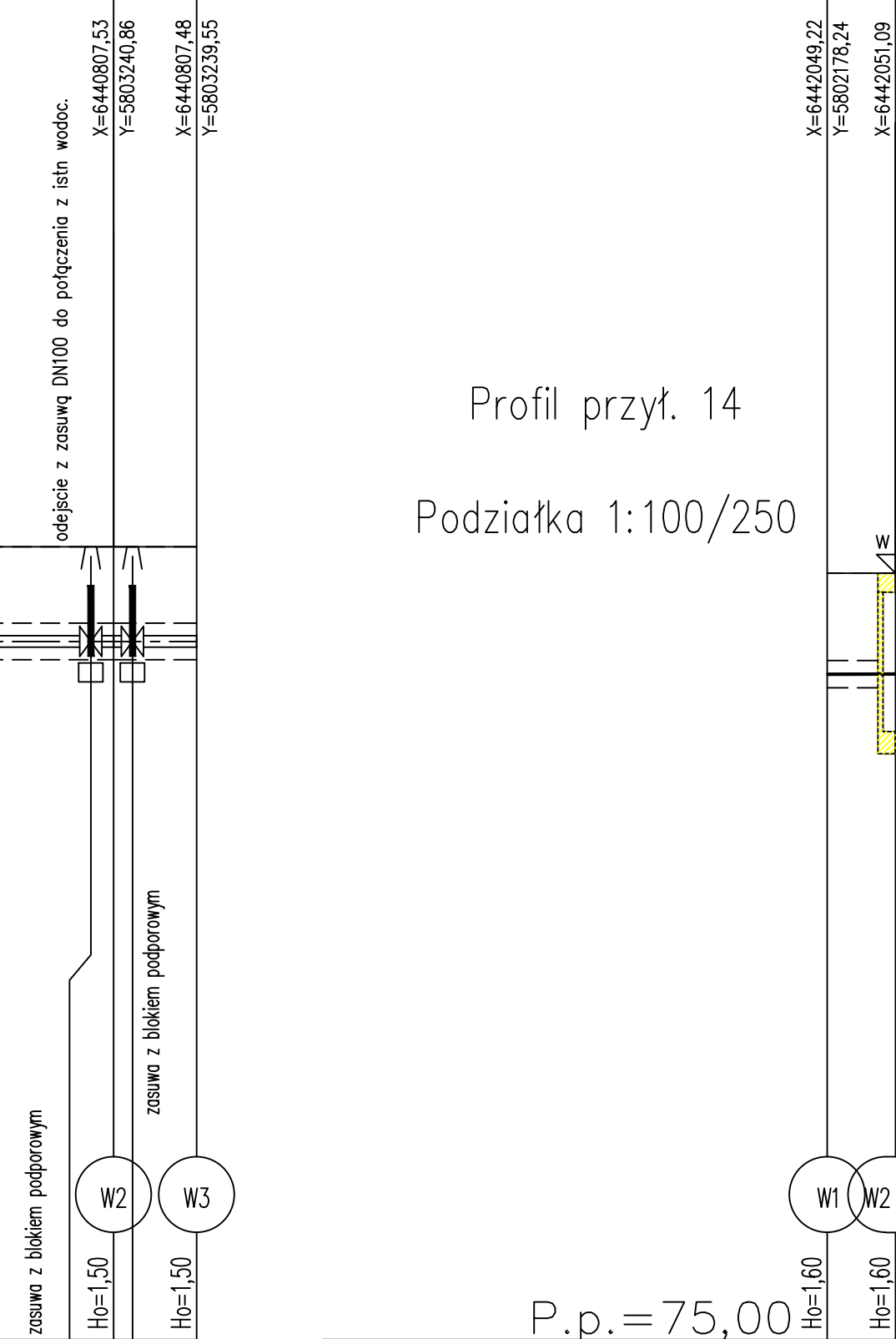
Profil przył. 13
przewiert sterowany
Podziałka 1:100/500



P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	87,67
Rzędna osi proj. rurociągu	86,07
Długość odcinka	52,7
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=68,7
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz32 PE100 RC SDR11
Hektometr i odległości	2,7 10,9 33,2 65,6 88,7

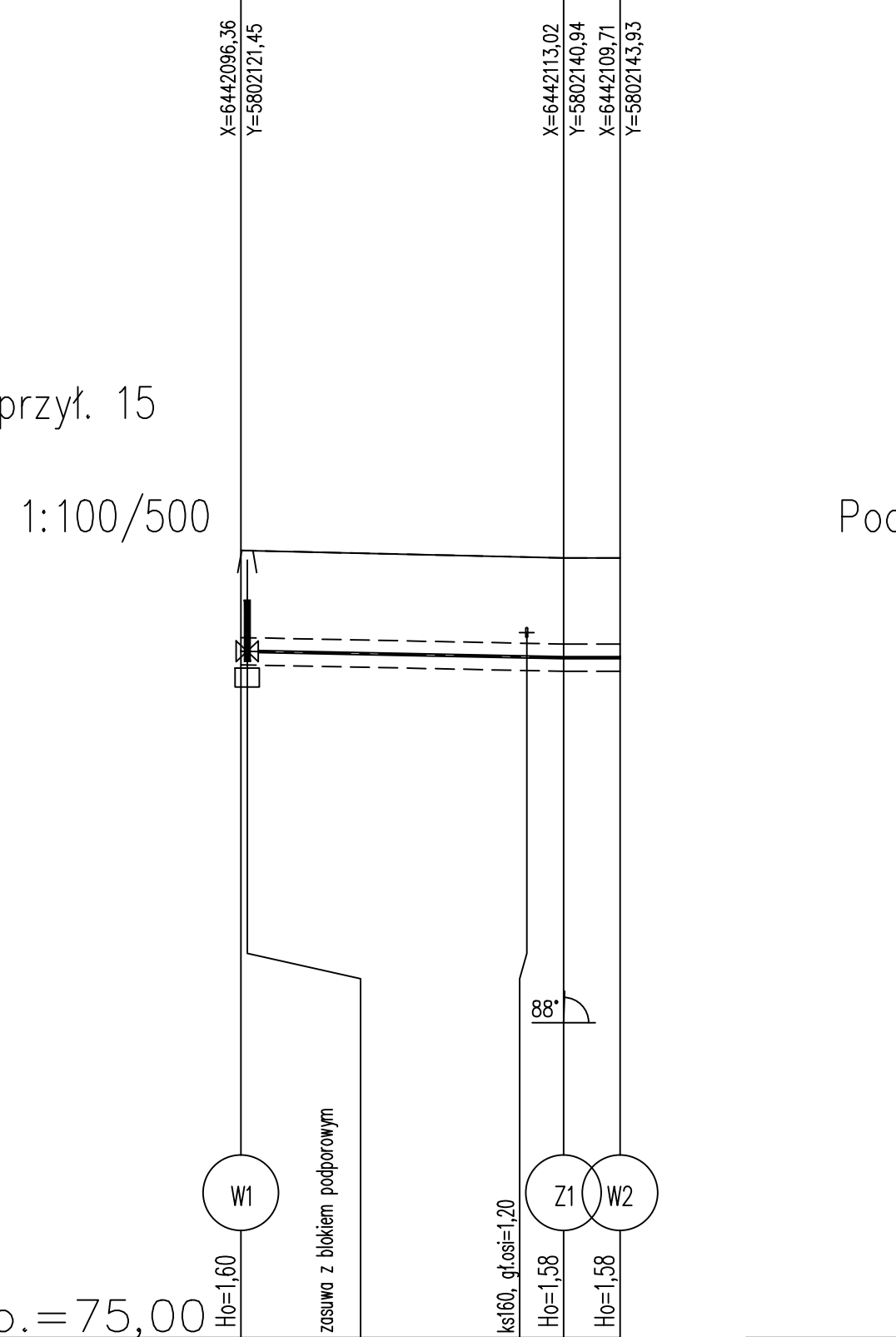
Profil odc. 5 sieć
Podziałka 1:100/100



P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	87,67
Rzędna osi proj. rurociągu	86,07
Długość odcinka	52,7
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=68,7
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz180
Hektometr i odległości	2,7 10,9 33,2 65,6 88,7

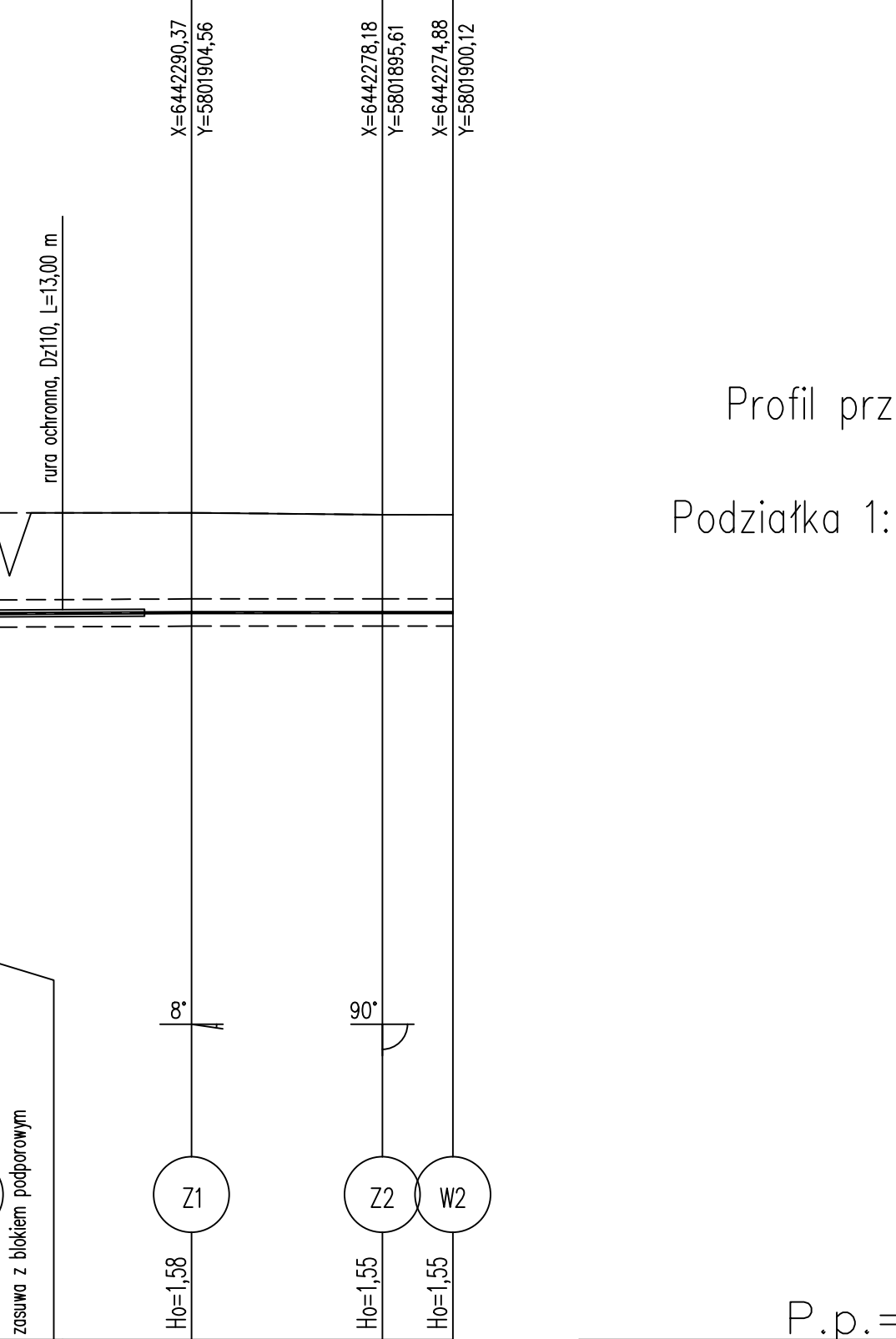
Profil przył. 14
Podziałka 1:100/250



P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	87,67
Rzędna osi proj. rurociągu	86,07
Długość odcinka	52,7
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=68,7
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz32
Hektometr i odległości	2,7 10,9 33,2 65,6 88,7

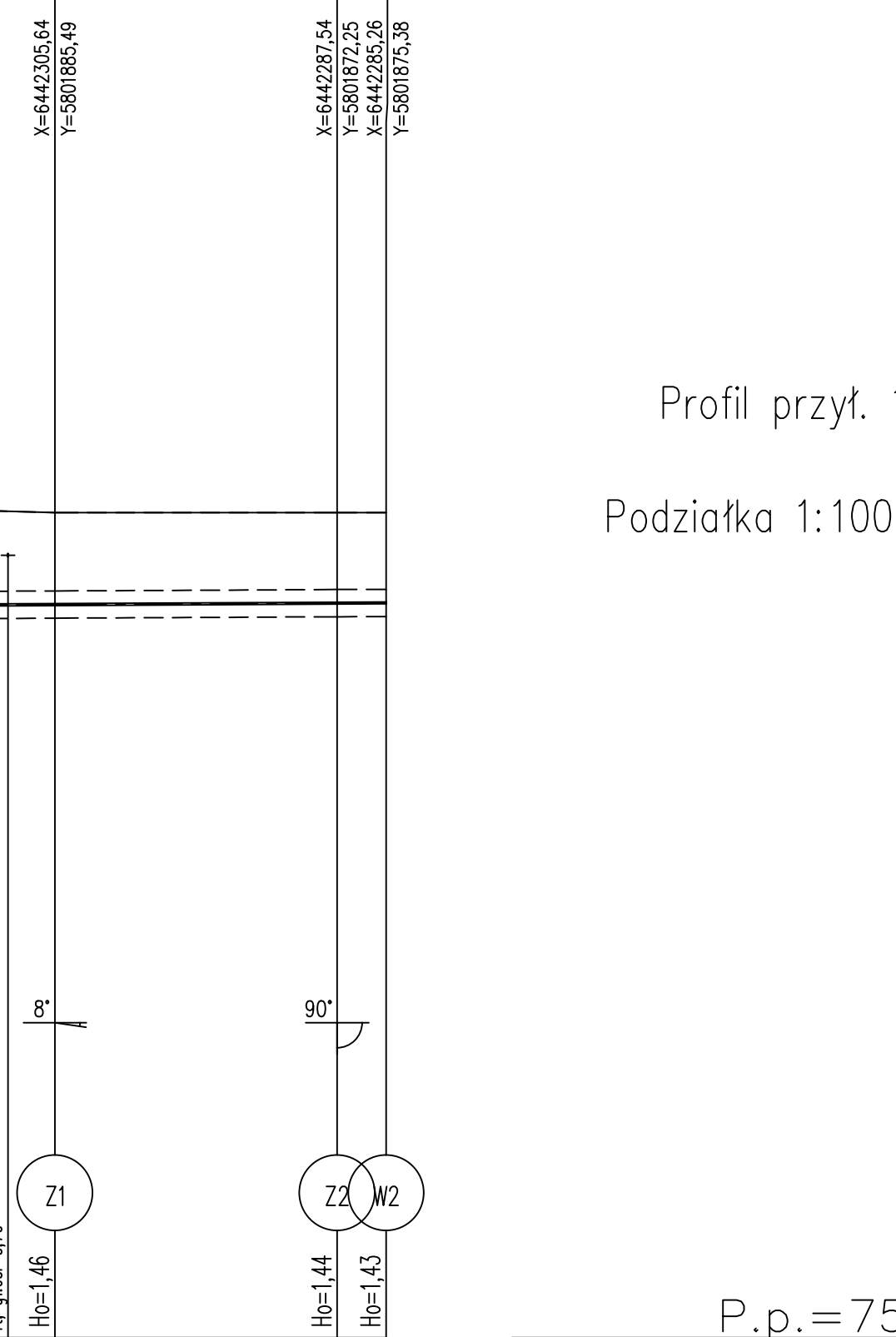
Profil przył. 15
Podziałka 1:100/500



P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	87,67
Rzędna osi proj. rurociągu	86,07
Długość odcinka	52,7
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=68,7
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz32
Hektometr i odległości	2,7 10,9 33,2 65,6 88,7

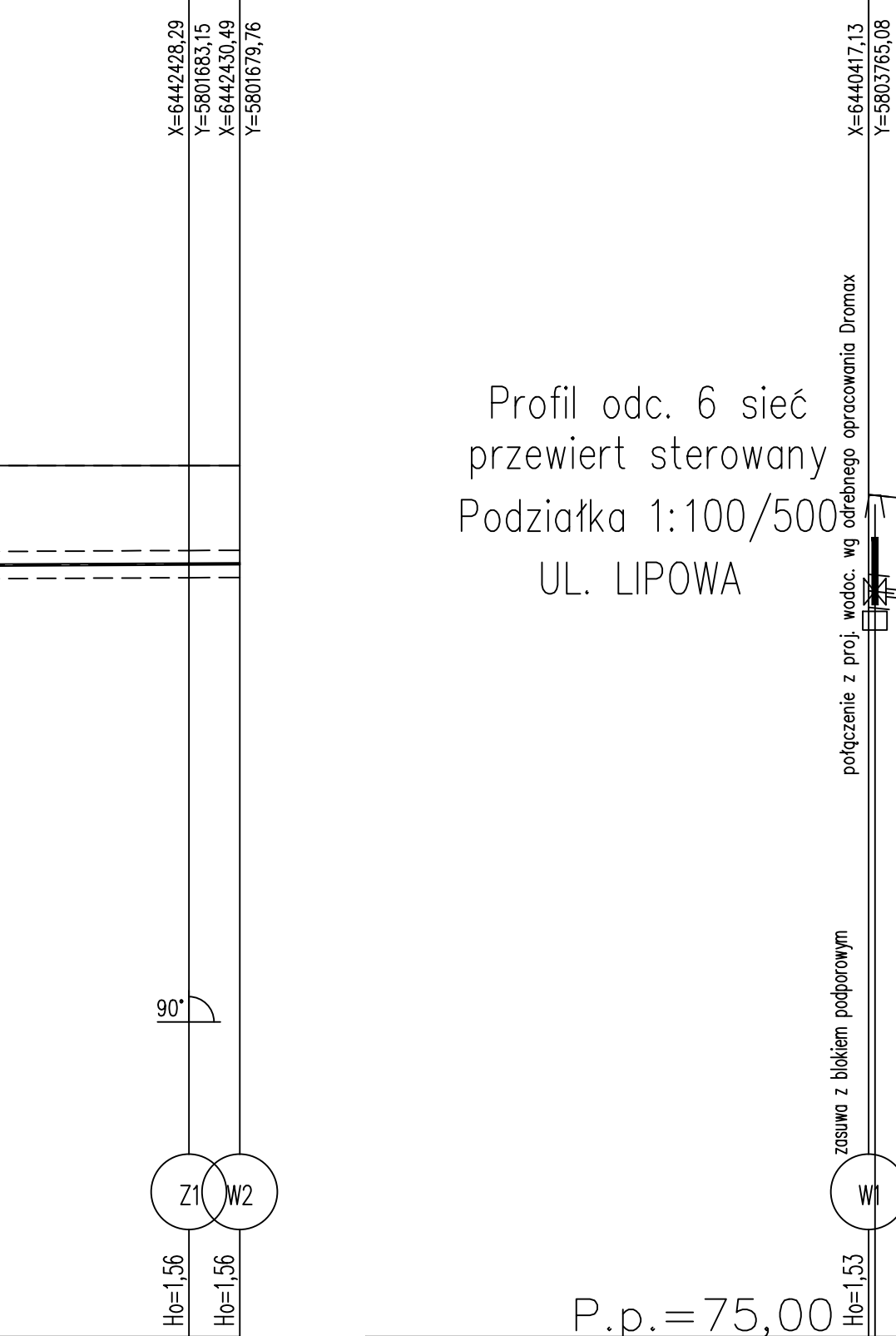
Profil przył. 16
Podziałka 1:100/500



P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	87,67
Rzędna osi proj. rurociągu	86,07
Długość odcinka	52,7
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=68,7
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz32
Hektometr i odległości	2,7 10,9 33,2 65,6 88,7

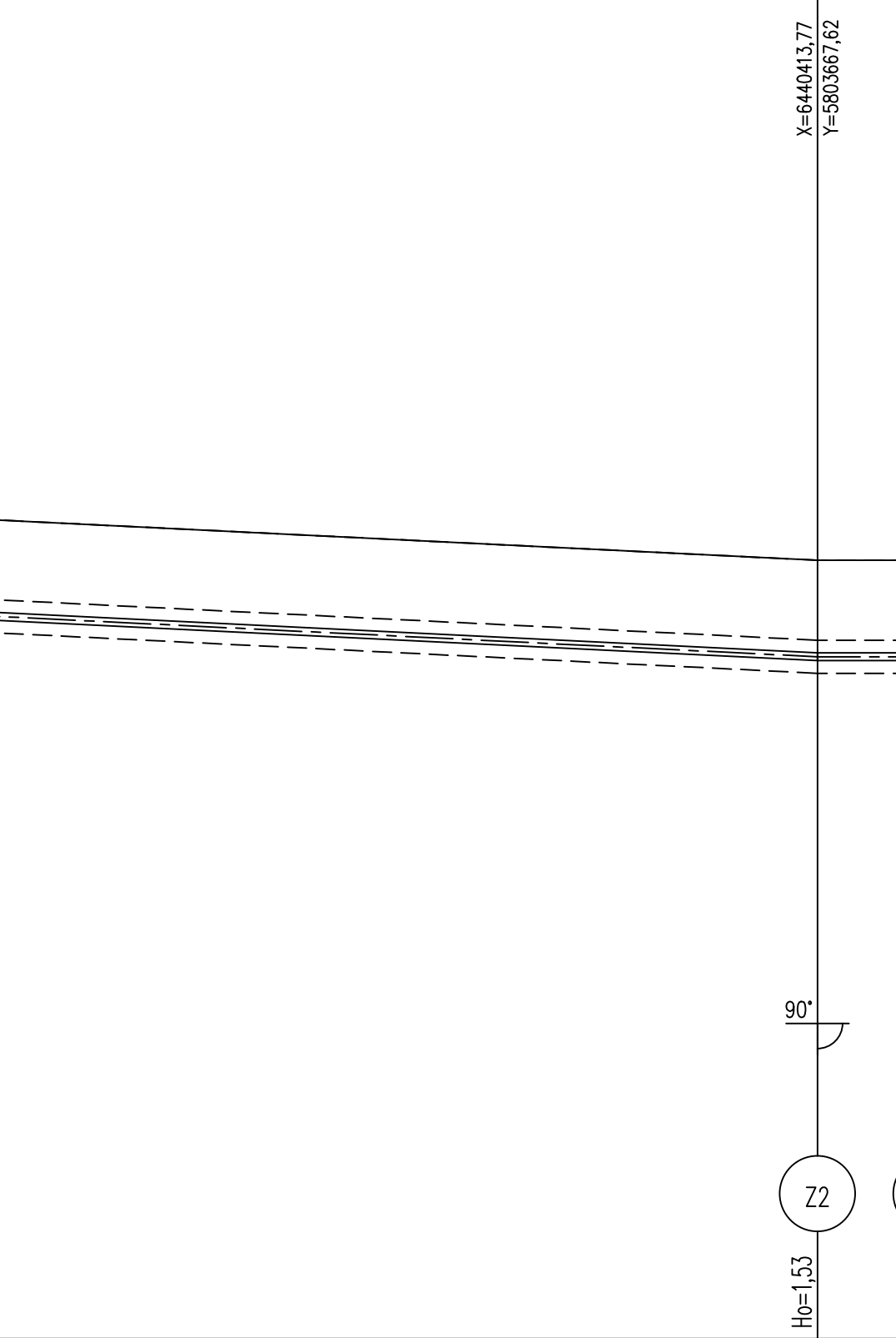
Profil przył. 17
Podziałka 1:100/500



P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	87,67
Rzędna osi proj. rurociągu	86,07
Długość odcinka	52,7
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=68,7
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz32
Hektometr i odległości	2,7 10,9 33,2 65,6 88,7

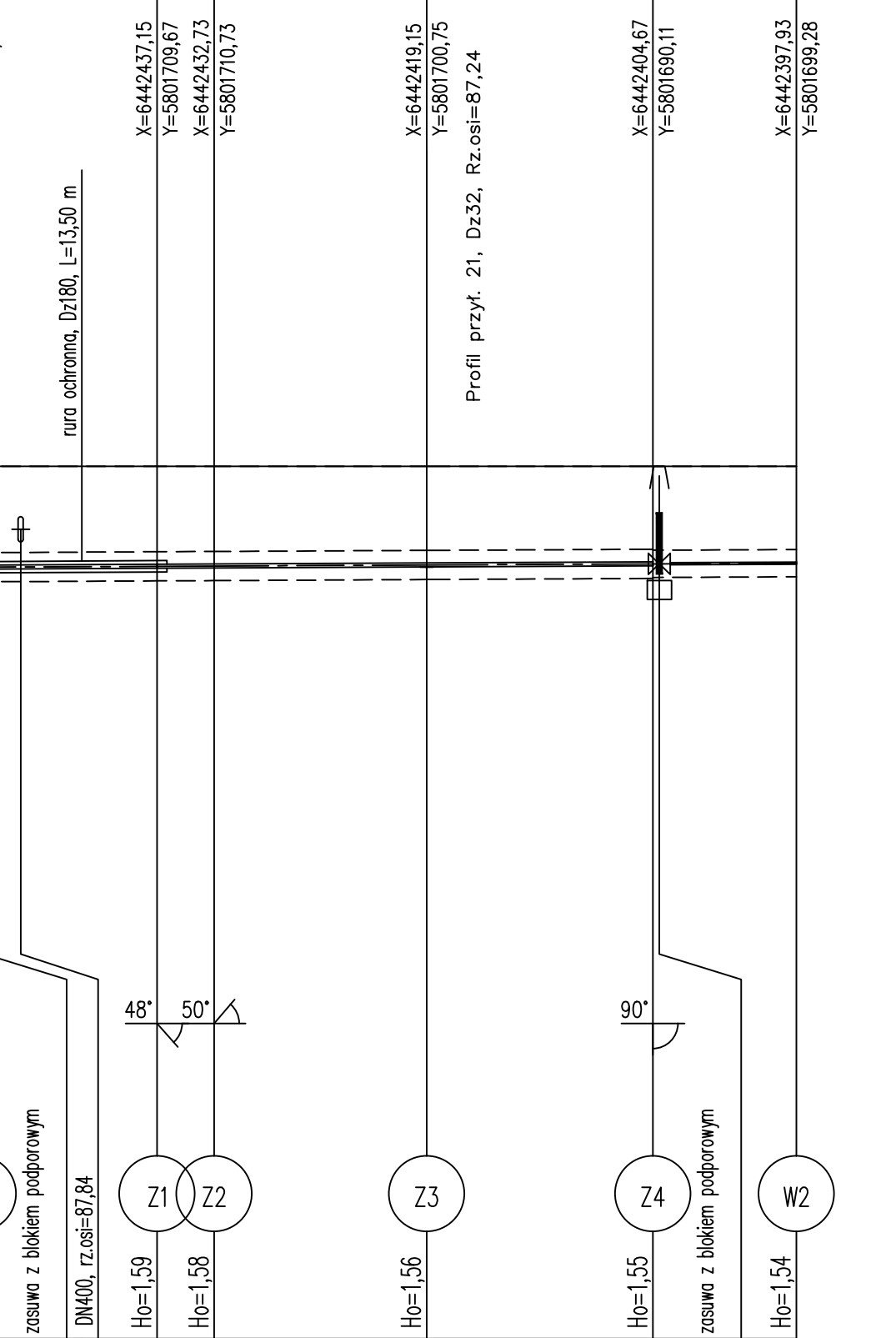
Profil odc. 6 sieć
przewiert sterowany
Podziałka 1:100/500
UL. LIPOWA



P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	87,67
Rzędna osi proj. rurociągu	86,07
Długość odcinka	52,7
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=68,7
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz32
Hektometr i odległości	2,7 10,9 33,2 65,6 88,7

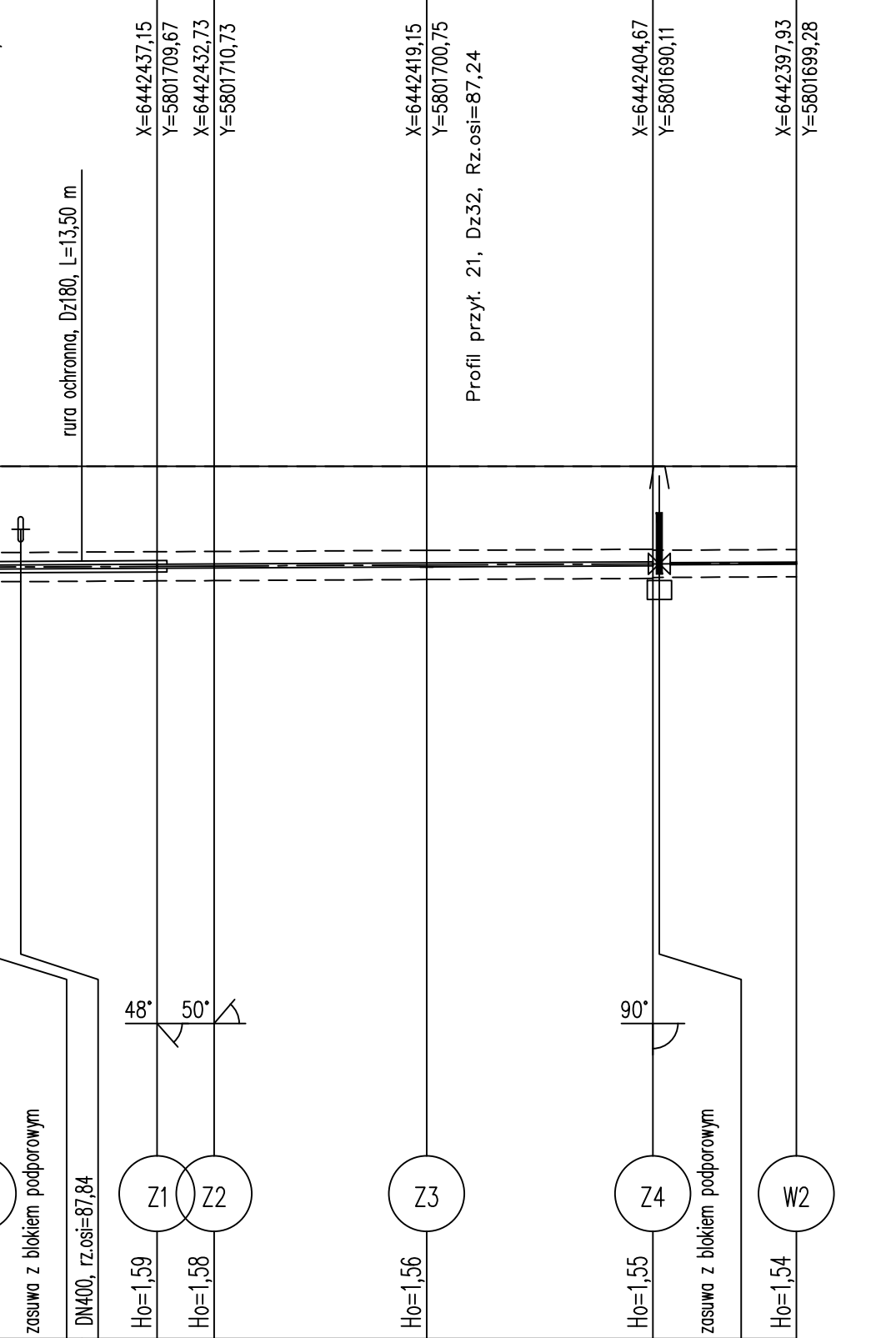
Profil przył. 19
Podziałka 1:100/500



P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	87,67
Rzędna osi proj. rurociągu	86,07
Długość odcinka	52,7
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=68,7
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz32
Hektometr i odległości	2,7 10,9 33,2 65,6 88,7

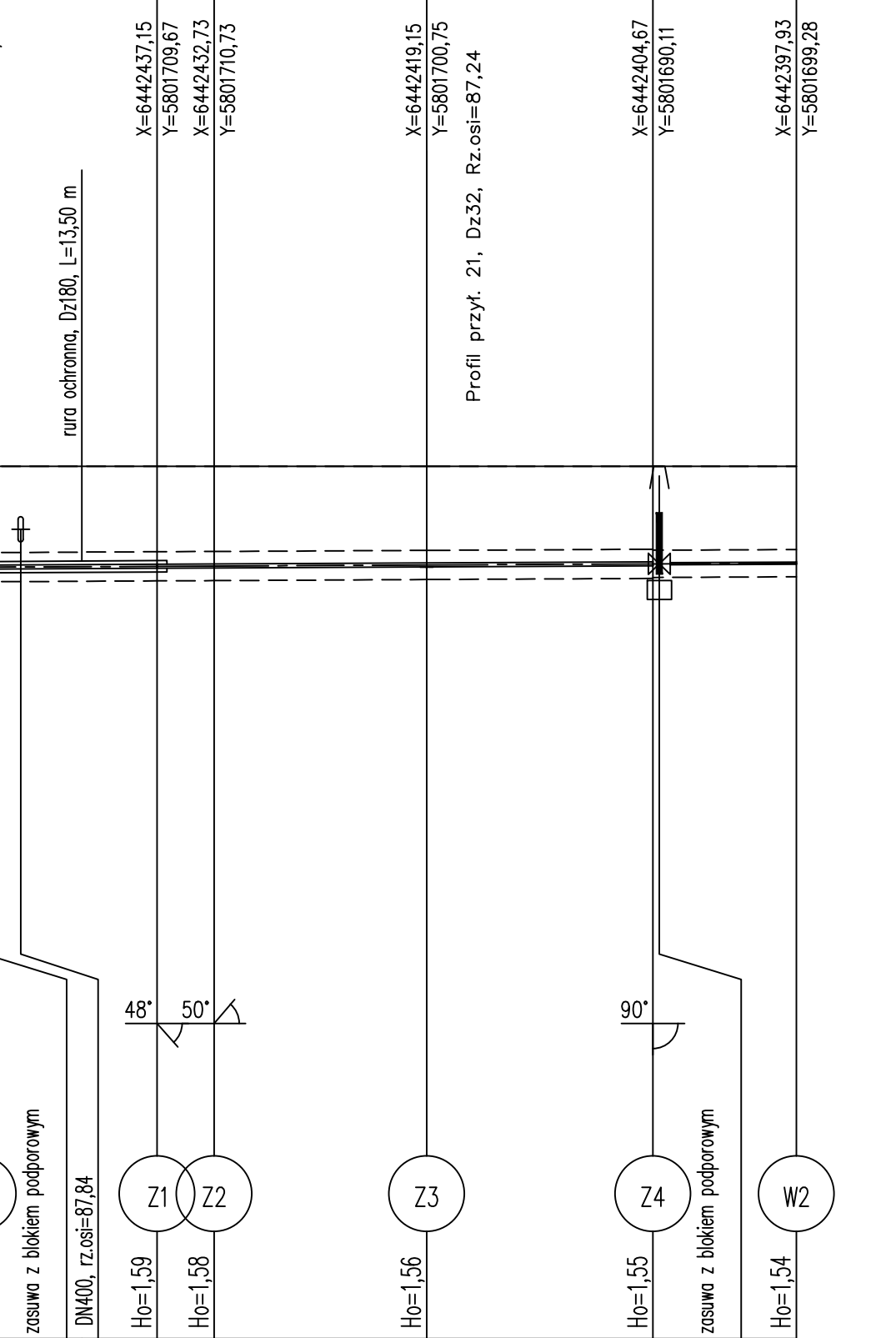
Profil przył. 20
Podziałka 1:100/500



P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	87,67
Rzędna osi proj. rurociągu	86,07
Długość odcinka	52,7
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=68,7
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz32
Hektometr i odległości	2,7 10,9 33,2 65,6 88,7

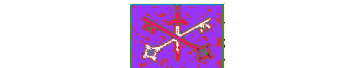
Profil przył. 21
Podziałka 1:100/500



P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	87,67
Rzędna osi proj. rurociągu	86,07
Długość odcinka	52,7
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=68,7
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz32
Hektometr i odległości	2,7 10,9 33,2 65,6 88,7

INWESTOR



Zakład Komunalny w Kleszczewie

ul. Sportowa 3

63-005 Kleszczewo

ZAMAWIAJĄCY



Zakład Komunalny w Kleszczewie

ul. Sportowa 3

63-005 Kleszczewo

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-USŁUGOWE
DROMAX SP. Z O.O.

ul. K. Libelta 1A lok. 2, 61-706 POZNAN

e-mail: biuro@d-dromax.pl

tel. + 48 724 202 772 fax. +48 (61) 223 24 78

web: www.d-dromax.pl

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT

Budowa i przebudowa sieci wodociągowej oraz budowa i przebudowa przyłączy wodociągowej w ulicy Świerzędzkiej i ulicach przyległych w Górnym Kleszczewie

TYTUŁ RYSUNKU

PROFIL PODŁUŻNY

BRANŻA

WODOCIĄGOWA

STANOWISKO

IMIE I NAZWISKO

PODPIS

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Agnieszka RAK

NR UPRAWNIENI/SPECIALIŃCÓW

SK-11504/PW-0208

upr. w zakresie projektowania i nadzoru

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Agnieszka PROCH

NR UPRAWNIENI/SPECIALIŃCÓW

SK-11504/PW-0208

upr. w zakresie projektowania i nadzoru

DATA OPRACOWANIA

SKALA

NR RYSUNKU/ARKUSZ

30.05.2017

1:100/500/250/100

02.2

Nazwa pliku: