

OZNACZENIE, PROFILU:		POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU ISTN.		RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
25.00 m n.p.m.	39.40	37.90	1.50
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.50	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.6 ‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		63/3,8PE100 L=62.1m	
ODLEGŁOŚCI		44.3	
HEKTOMETRY		30	
0		1	

teren nieutwardzony

1:100
1:500

Oznaczenie profilu: 25.00 m n.p.m.

Rzędna terenu istn.

Rzędna osi rurociągu

Zagłębienie osi rurociągu

Spadki, długości

Średnica, materiał

Odległości

Hektometry

0

1

30

44.3

62.1m

1.6 ‰

1.50

1.50

37.90

37.83

39.33

39.40

25.00 m n.p.m.

63/3,8PE100 L=62.1m

44.3

30

1

0

1:100
1:500

Oznaczenie profilu: 25.00 m n.p.m.

Rzędna terenu istn.

Rzędna osi rurociągu

Zagłębienie osi rurociągu

Spadki, długości

Średnica, materiał

Odległości

Hektometry

0

1

30

44.3

62.1m

1.6 ‰

1.50

1.50

37.90

37.83

39.33

39.40

25.00 m n.p.m.

63/3,8PE100 L=62.1m

44.3

30

1

0

1:100
1:500

Oznaczenie profilu: 25.00 m n.p.m.

Rzędna terenu istn.

Rzędna osi rurociągu

Zagłębienie osi rurociągu

Spadki, długości

Średnica, materiał

Odległości

Hektometry

0

1

30

44.3

62.1m

1.6 ‰

1.50

1.50

37.90

37.83

39.33

39.40

25.00 m n.p.m.

63/3,8PE100 L=62.1m

44.3

30

1

0

1:100
1:500

Oznaczenie profilu: 25.00 m n.p.m.

Rzędna terenu istn.

Rzędna osi rurociągu

Zagłębienie osi rurociągu

Spadki, długości

Średnica, materiał

Odległości

Hektometry

0

1

30

44.3

62.1m

1.6 ‰

1.50

1.50

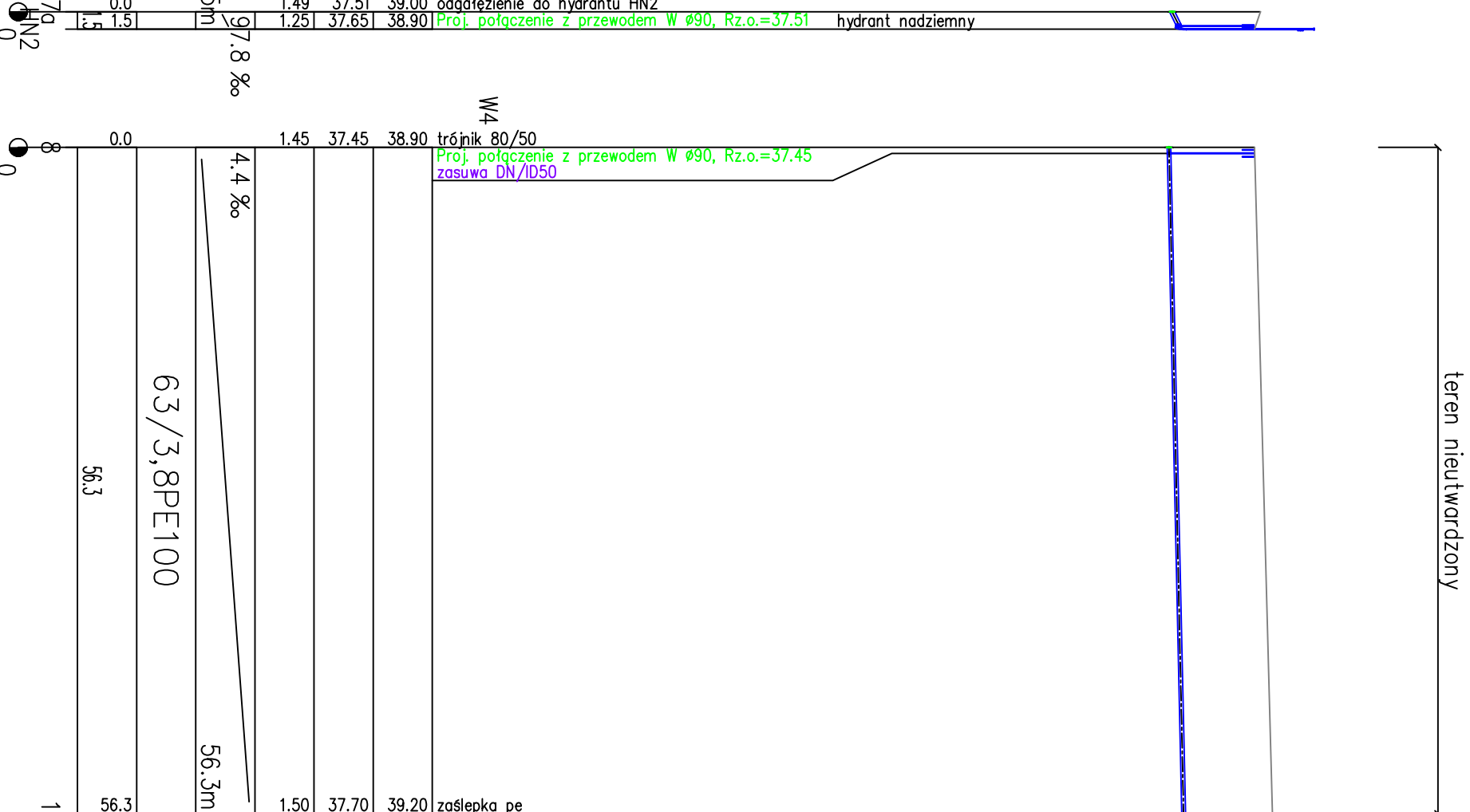
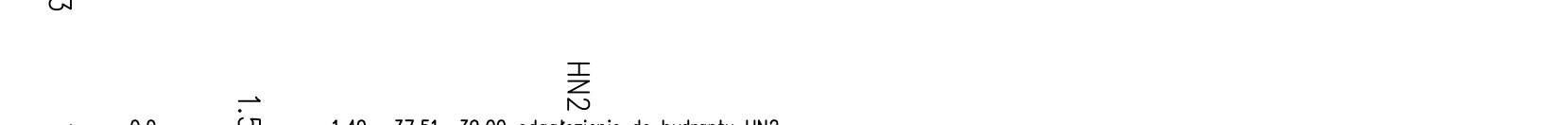
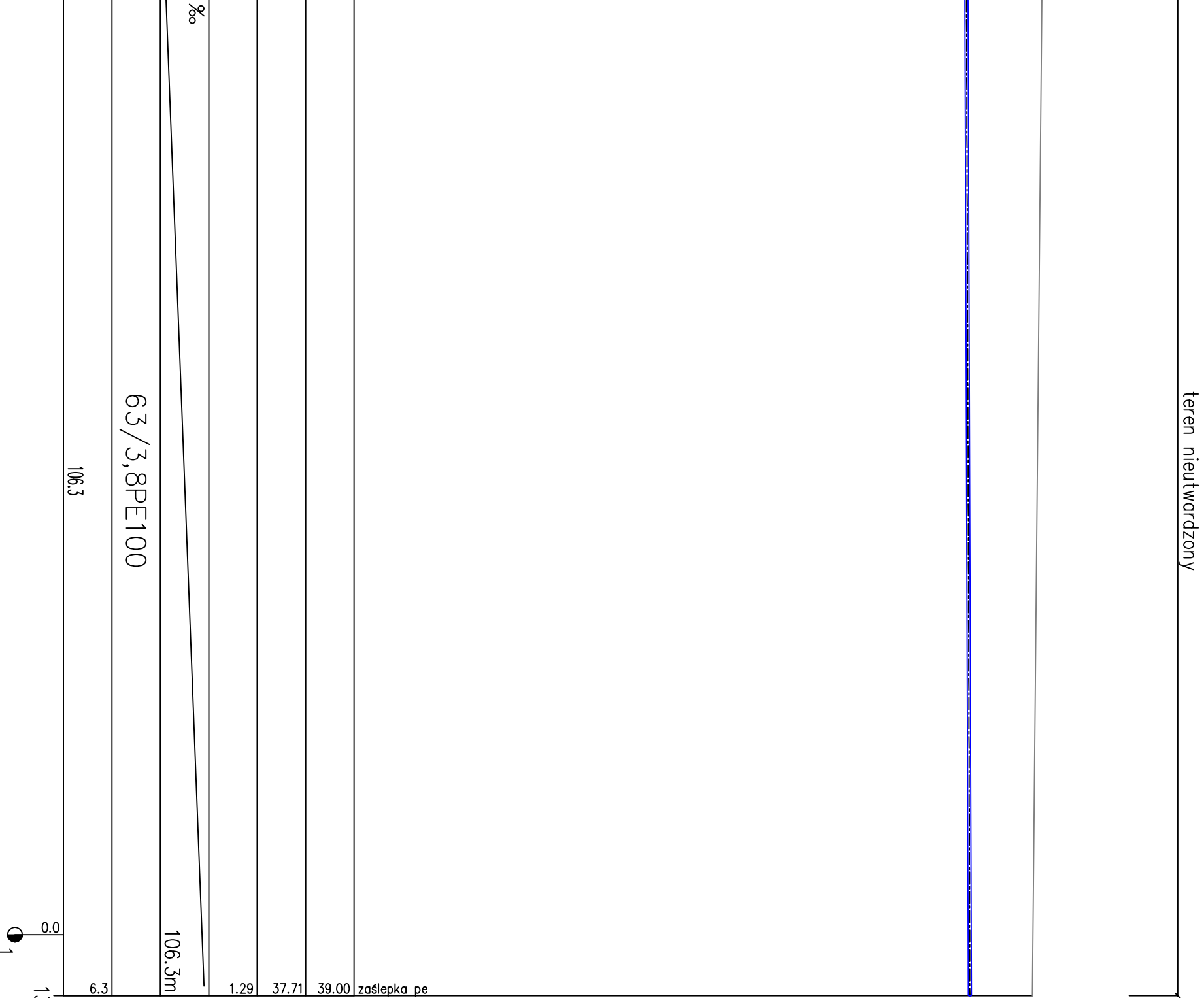
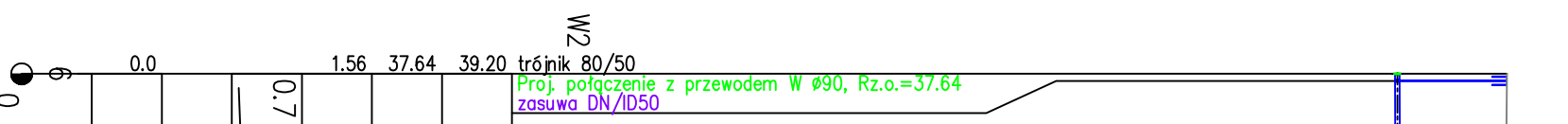
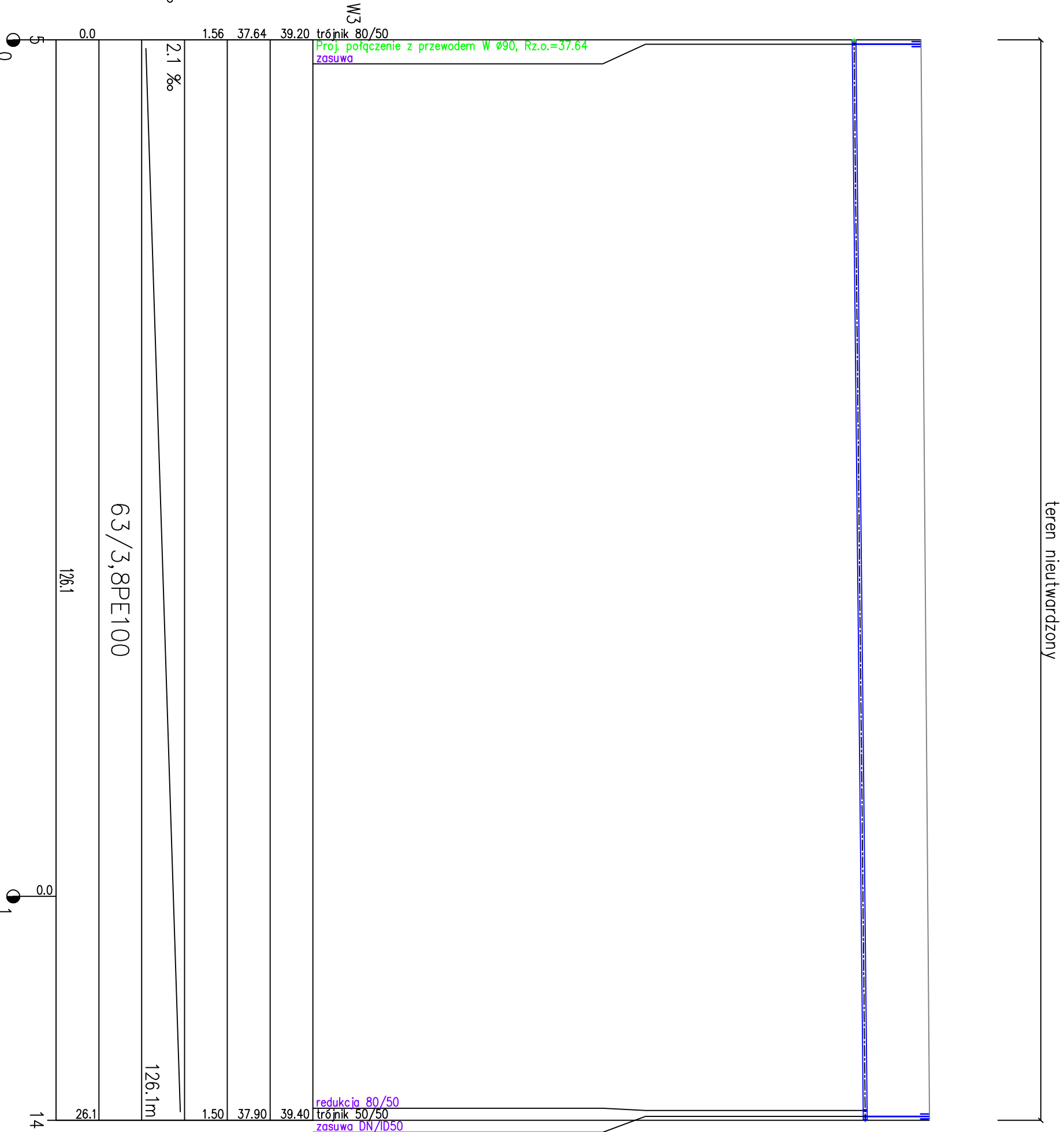
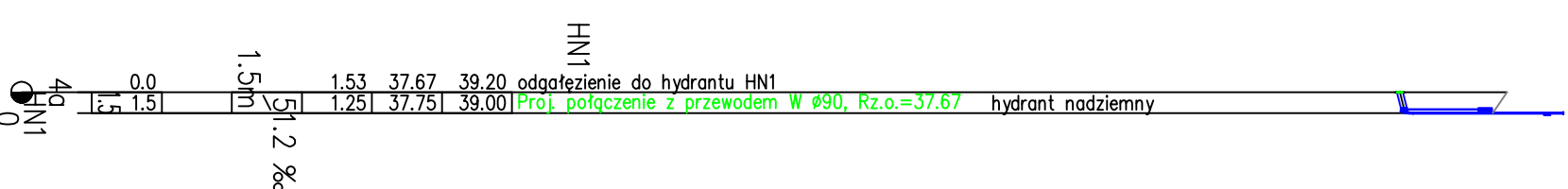
37.90

37.83

39.33

39.40

25.00 m n.p.m.



Uwaga: Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie map sytuacyjno–wysokościowych w skali 1:500

Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego kanalu i innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Dokładne rzędnę wtyczek oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po odczepianiu i ewentualnie przeprowadzić korekty nad nadzorem projektanta

<p>Obiekty: Inwestor Infrastruktura techniczna – sieć wodociągowa Łętowno Adres: 305, 434, 304, 178/2, 179/4, 318 obchód Lętowno Gmina Stawno 76-100 Stawno, ul. M.C. Skłodowskiej 9</p>	
<p>Przeznaczenie Przebieg trasy Profil podłужny przewodu wodociągowego W1 – W4 z odgądzęzieniami do hydrantów</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ</p>	<p>SPRAWDZIŁ</p>
<p>inż. Miłta Gruszecka ul./N/720/76-90 specjalność: inż. wod.-kan</p>	<p>dr inż. Tadeusz Gruszecki A./PN/8200/76/81 specjalność: sieć wod.-kan</p>
<p>Data</p>	<p>05.2014r.</p>
<p>Nr rysunku</p>	<p>3</p>