

Poziom porównawczy 350,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		360.60							
Rzędna terenu istniejącego		360.60							
Rzędna osi rurociągu [m]		359.15		357.65		357.45			
Zagłębienie osi rurociągu		1.45		1.45		1.45			
Odległości [m]			20,00		5,50		25,0		
Średnice, materiał			Dn 90 PE100 SDR17 sz	7,5 %	PE100 SDR17 sz Dn 90	3,6 %	Dn 90 PE100 SDR17		
Długość trasy [m]		0.00		20.00		25.50			

W

W1

W2

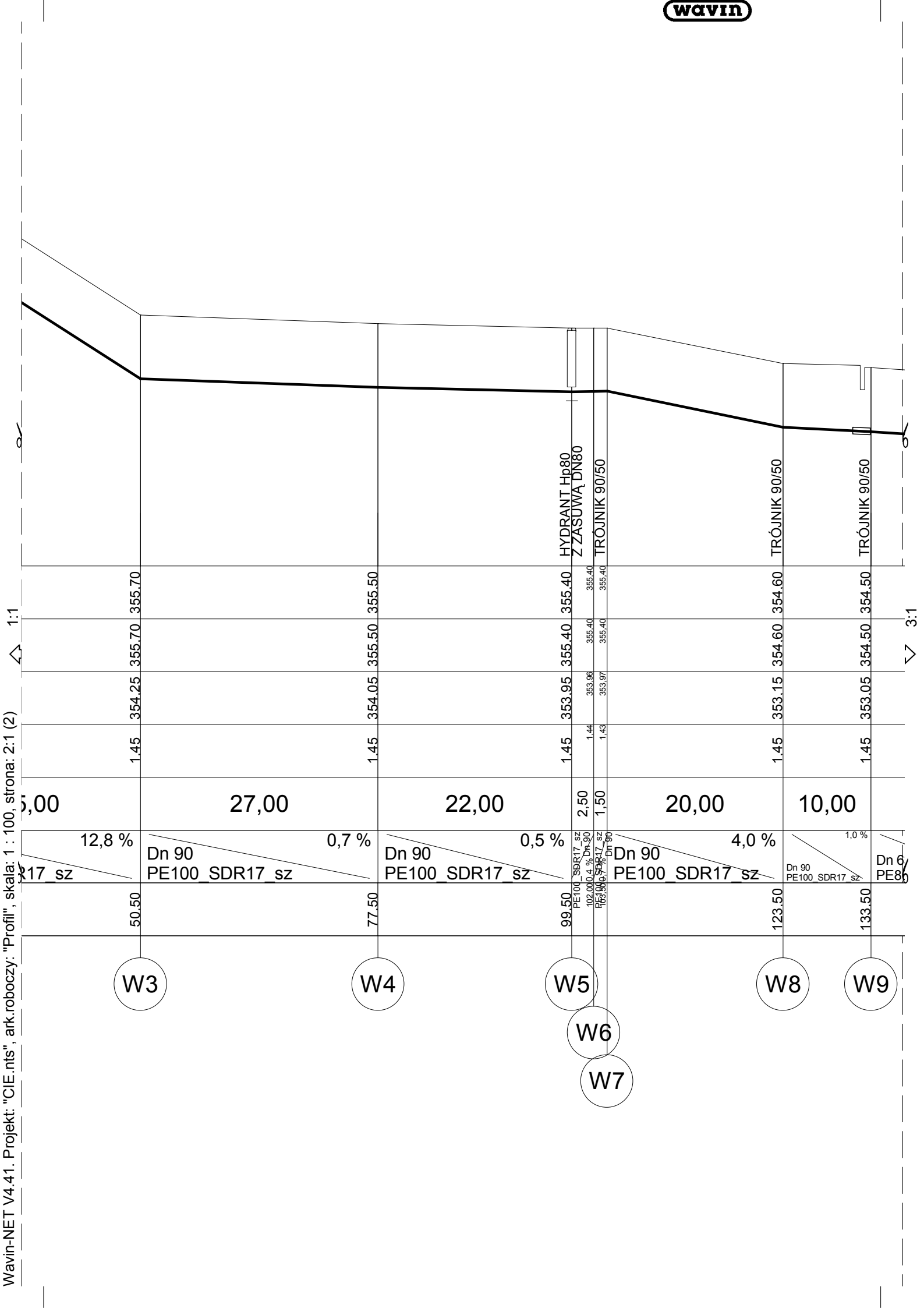
WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO
WODOCIĄGU 110PE, TRÓJNIK 100/90
ZASUWA Dn80

ISTNIRJĄCY KABELENERGETYCZNY

ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA

ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA

2:1



W3

W4

W5

W6

W7

W8

W9

1.45 354.25 355.70 355.70

1.45 354.05 355.50 355.50

1.45 353.95 355.40 355.40
 1.44 353.96 355.40 355.40
 1.43 353.97 355.40 355.40

1.45 353.15 354.60 354.60

1.45 353.05 354.50 354.50

50.50

77.50

99.50

123.50

133.50

12,8 %

0,7 %

0,5 %

4,0 %

1,0 %

Dn 90 PE100 SDR17 sz

Dn 90 PE100 SDR17 sz

PE100 SDR17 sz
 102.0004% Dn 90
 153.9067% Dn 90

Dn 90 PE100 SDR17 sz

Dn 90 PE100 SDR17 sz

Dn 60 PE80

HYDRANT Hp80
 Z ZASUWA DN80

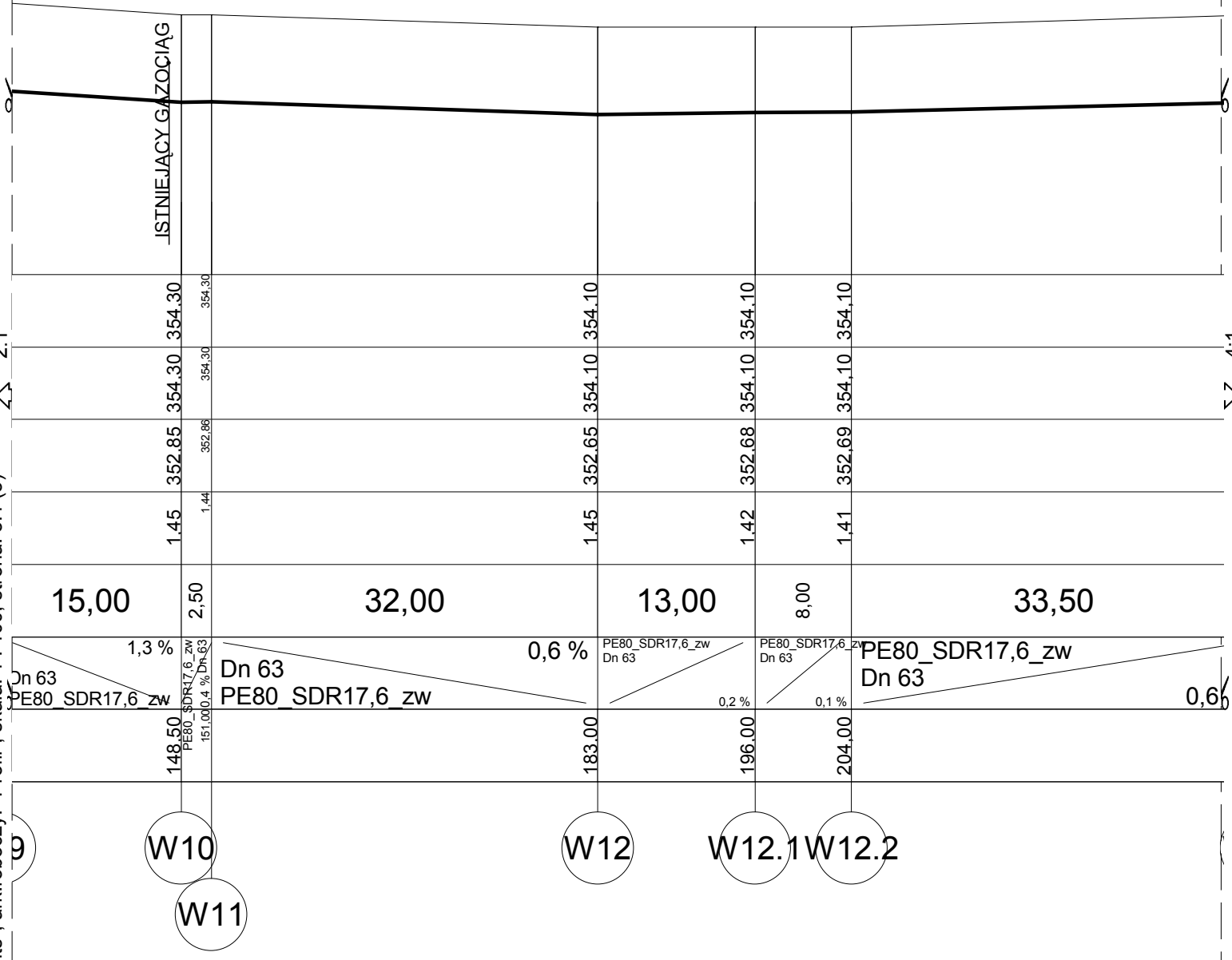
TRÓJNIK 90/50

TRÓJNIK 90/50

TRÓJNIK 90/50

1:1

3:1



ISTNIEJACY GAZOCIAG

148.50
PE80_SDR17,6_zw
151.00 0.4 % Dn 63
1.44
1.45 352.85 354.30 354.30

W10
W11

W12

W12.1
W12.2

1.45 352.65 354.10 354.10

1.42 352.68 354.10 354.10

1.41 352.69 354.10 354.10

15,00

32,00

13,00

8,00

33,50

1,3 %

0,6 %

0,2 %

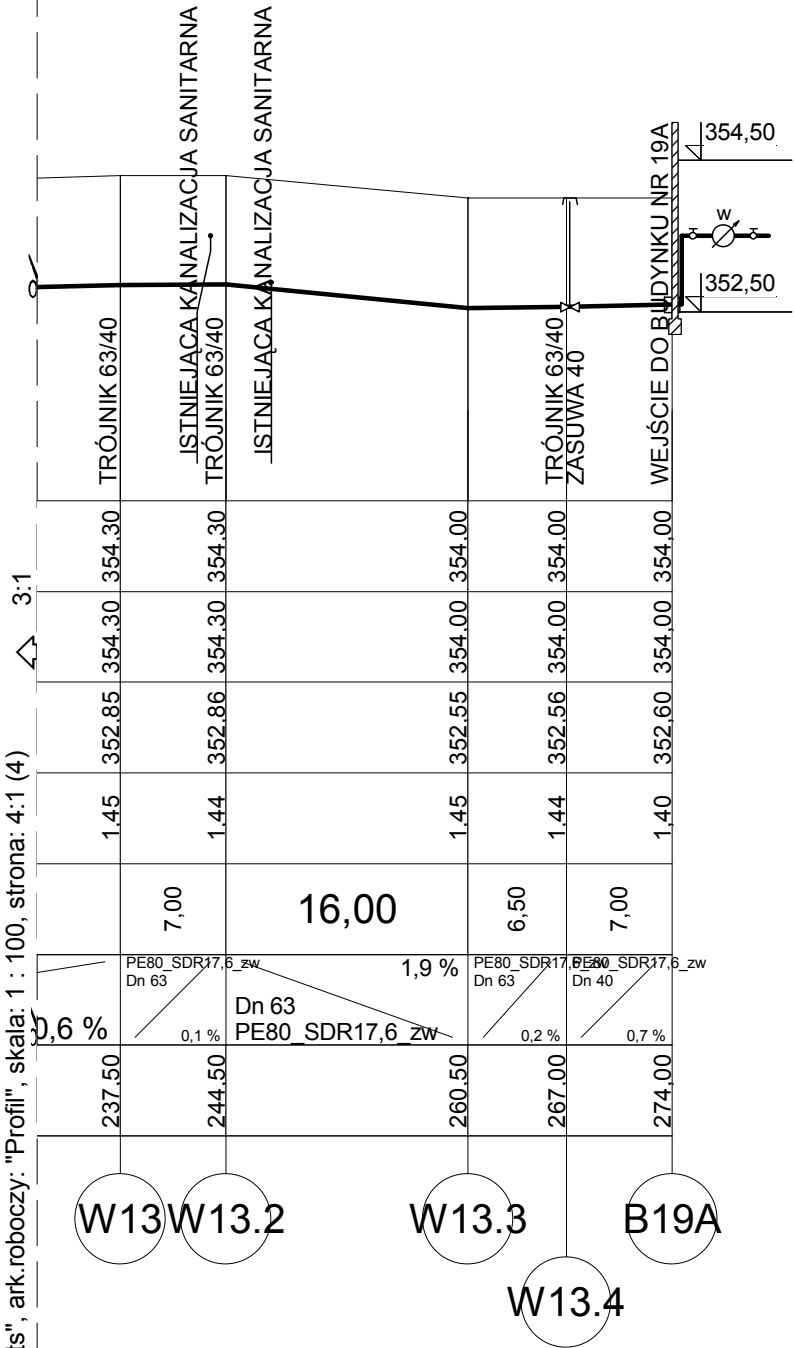
0,1 %

0,6 %

2:1

4:1

Wavin-NET V4.41. Projekt: "CIE.nts", ark.robcocy: "Profil", skala: 1 : 100, strona: 4:1 (4)



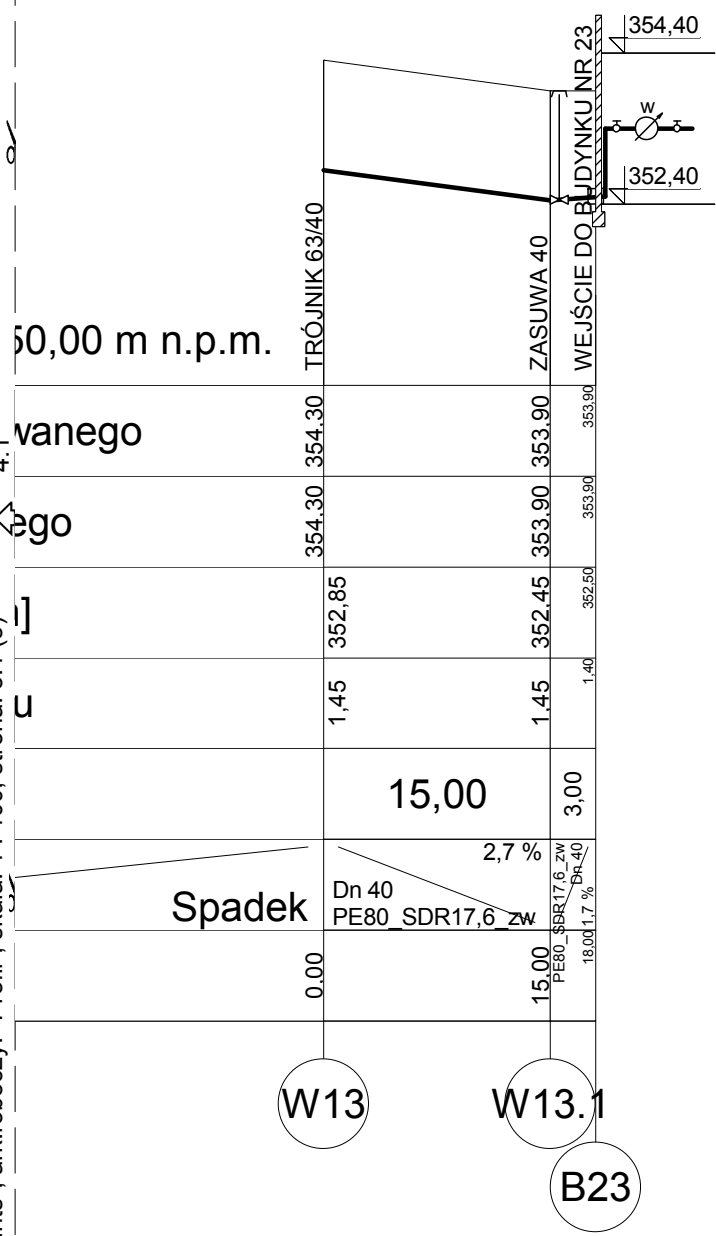
Poziom porównawczy 350,

Rzędna terenu projektowanego	5:1
Rzędna terenu istniejącego	5:1
Rzędna osi rurociągu [m]	
Zagłębienie osi rurociągu	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	
Długość trasy [m]	

Wavin-NET V4.41. Projekt: "CIE.nts", ark.robcocy: "Profil", skala: 1 : 100, strona: 5:1 (5)

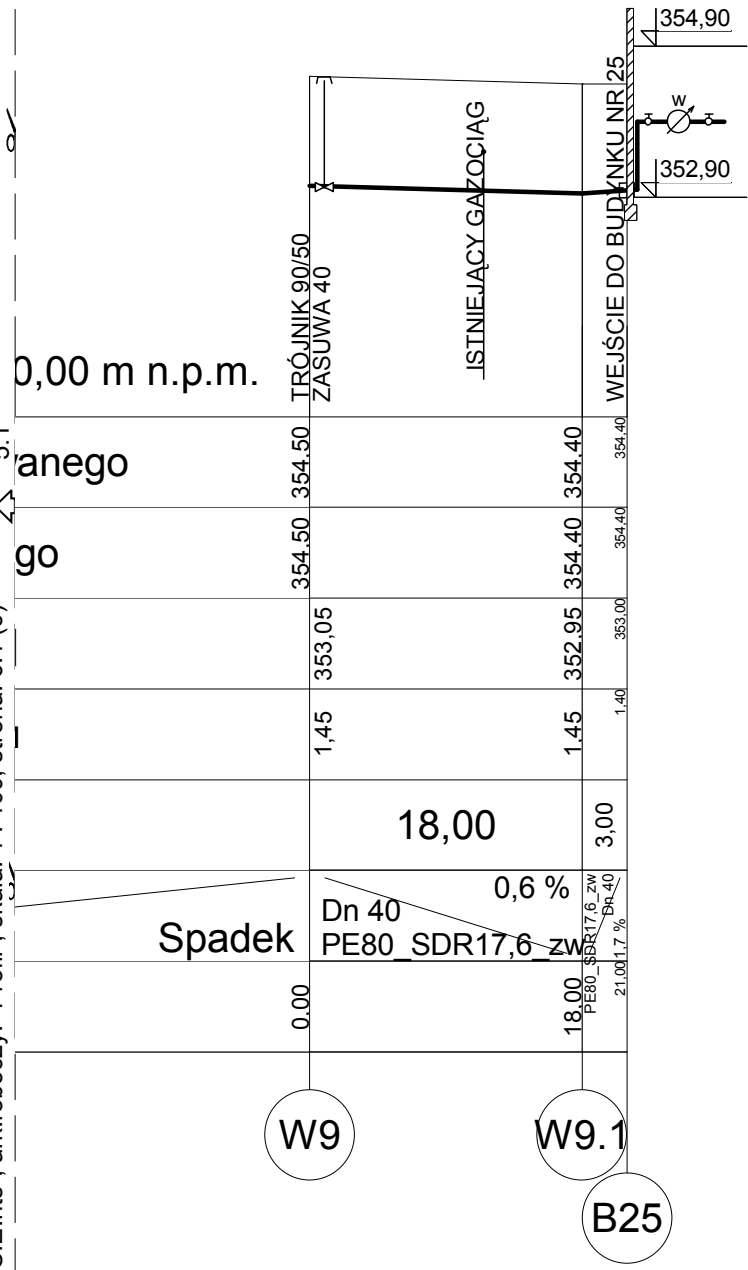
4:1

50,00 m n.p.m.

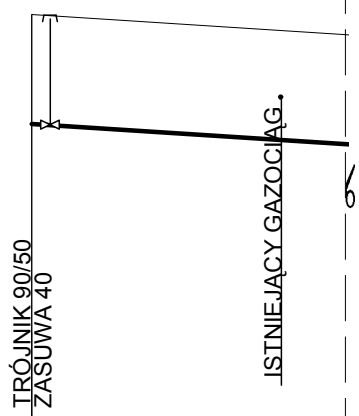


Poziom porównawczy 350,0

Rzędna terenu projektowanego
Rzędna terenu istniejącego
Rzędna osi rurociągu [m]
Zagłębienie osi rurociągu
Odległości [m]
Średnice, materiał
Długość trasy [m]

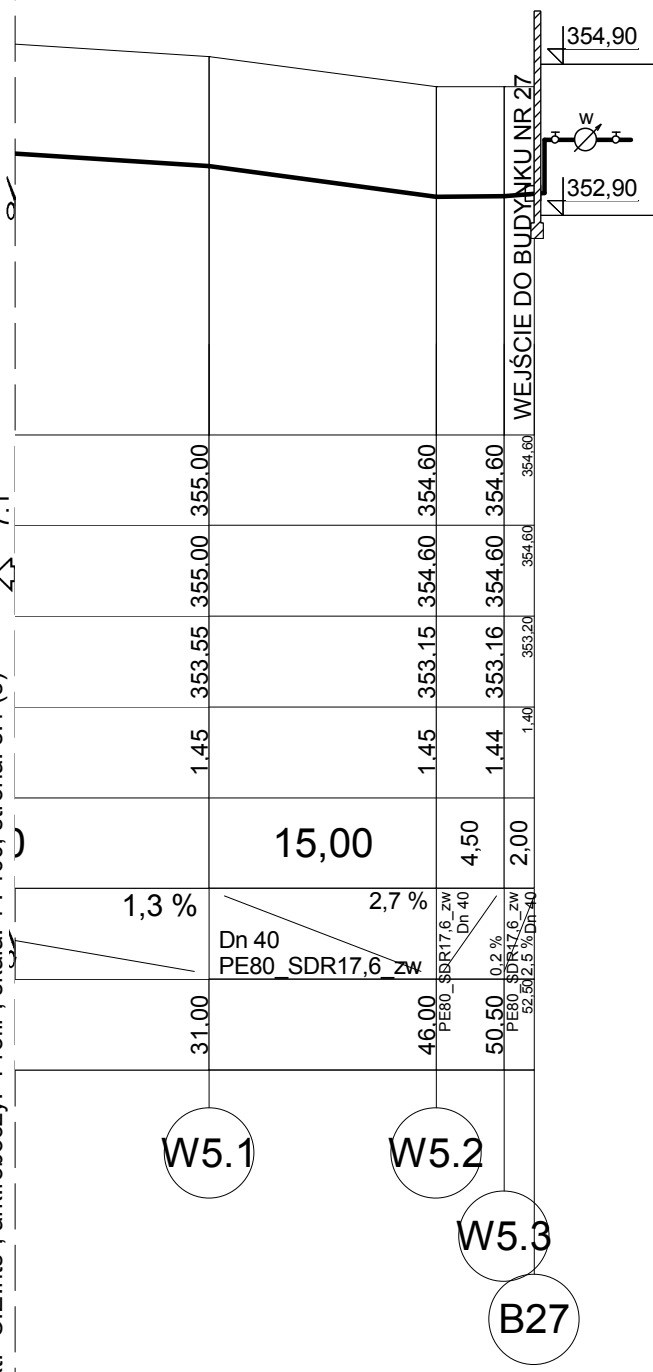


Poziom porównawczy 350,00 m n.p.m.



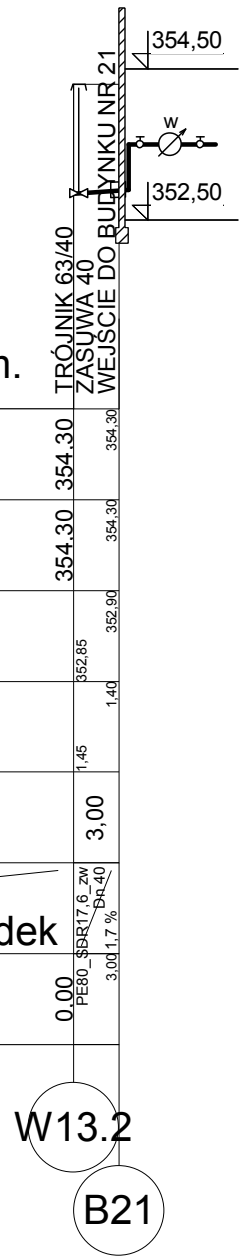
Rzędna terenu projektowanego	355.40	355.40	8:1
Rzędna terenu istniejącego	355.40	355.40	8:1
Rzędna osi rurociągu [m]	353.95	353.95	
Zagłębienie osi rurociągu	1.45	1.45	
Odległości [m]		31,00	
Średnice, materiał	Spadek		Dn 40 PE80_SDR17,6_zw
Długość trasy [m]	0.00		

W7



Poziom porównawczy 350,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		354.30	354.30
Rzędna terenu istniejącego		354.30	354.30
Rzędna osi rurociągu [m]		352.85	352.90
Zagłębienie osi rurociągu		1.45	1.40
Odległości [m]		3.00	
Średnice, materiał		PE80, SBR17,6_ZW	Br.40
	Spadek	3.00/1.7 %	
Długość trasy [m]	0.00		



Poziom porównawczy 350,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		TRÓJNIK 90/50 ZASUWA DN 40	354.60	354.60
Rzędna terenu istniejącego			354.60	354.60
Rzędna osi rurociągu [m]			353.15	353.16
Zagłębienie osi rurociągu			1.45	1.44
Odległości [m]				1.43
Średnice, materiał				1.50
Długość trasy [m]	0.00	PE80, SDR17,6, ZW Dn 40		
	6.00	PE80, SDR17,6, ZW Dn 40	6.00	
		Spadek		
			0.2 %	

