



Skala Planowa 1:100	Skala Pozoma 1:1000	Poziom poziom, 231,00 m.n.p.m.	Rzędna terenu [m.n.p.m.]	Rzędna dna rurociągu [m.n.p.m.]	Zagłębienie dna rurociągu [m.n.p.m.]	Średnica rury [mm]	Długość odcinka [m]	Odciegłość [m]
			237,80	236,40	1,40	Ø63	17,70	442,10
			238,10	236,70	1,40	Ø80	1,80	424,40
			238,10	236,70	1,40	Ø90	32,70	422,60
			239,50	238,10	1,40	Ø90	2,80	399,90
			240,10	238,70	1,40	Ø90	74,20	387,10
			242,70	241,30	1,40	Ø90	28,60	312,90
			243,10	241,70	1,40	Ø90	3,60	284,30
			243,10	241,70	1,40	Ø90	48,30	280,70

W11 W 10

Hp1 - DN80

kąt 32°
kąt 35°

istn. kabel Ro = 237,60
Odl. od pocz. 24,80 m.

istn. Ks 160 Ro = 236,70
Odl. od pocz. 22,10 m.

istn. gazociąg gs 40/32 Ro = 239,20
Odl. od pocz. 70,25 m.

proj. kabel eN Ro = 239,60
Odl. od pocz. 40,50 m.

istn. Ks 160 Ro = 240,10
Odl. od pocz. 3,70 m.

istn. kabel eN Ro = 239,20
Odl. od pocz. 1,65 m.

istn. kabel eN Ro = 241,80
Odl. od pocz. 25,80 m.

istn. Ks 160 Ro = 241,00
Odl. od pocz. 21,90 m.

istn. woda Ro = 241,80
Odl. od pocz. 14,70 m.

