

Rura ochronna PE100 Ø225 X 13,4  
L=10,0 m

Skala Pionowa 1:100  
Skala Pozioma 1:1000  
Poziom porówn. 241,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]		250,50	250,60		250,70	251,10		252,30	252,30	
Rzędna dna rurociągu [m.n.p.m.]		249,10	249,20		249,30	249,70		250,90	250,90	
Zagłębienie dna rurociągu [m.n.p.m.]	1,40	1,40		1,40	1,40			1,40	1,40	
Średnica rury [mm]	Ø110			Ø110	Ø110			Ø110	Ø110	
Długość odcinka [m]	15,00			68,40	3,00			99,80	10,50	
Odciegłość [m]	756,30		741,30		672,90	669,90		570,10		559,60

Zasuwa DN100 Ro = 249,10  
Odl. od pocz. 14,50 m.  
istn. kabel teletechniczny t Ro = 250,00  
Odl. od pocz. 1,50 m.  
zasuwa DN100 Ro = 249,20  
Odl. od pocz. 0,50 m.

istn. kabel teletechniczny t Ro = 250,00  
Odl. od pocz. 1,50 m.

W5

W4

kąt 90°

kąt 45°

kąt 45°

W3

kąt 90°

W2

kąt 90°

W5 W4 kąt 90°

kąt 45° kąt 45°

W3 kąt 90° W2