

Przejście W8-W9
pod drogą wojewódzką nr 211
km=34+795m

1:100
1:250

Poziom porównawczy 180,00 m n.p.m.

zø80

granicz. dz. nr 438/1; 418/1
istn. kabel teletech. ø20 Ro=188.60
istn. kabel teletech. ø20 Ro=188.60

j. gruntowa

przewiert sterowany
rura osłonowa
PEø160 L=25,0m

j. asfaltowa

j. gruntowa

granicz. dz. nr 293/7; 418/1
istn. kabel teletech. ø20 Ro=188.30
istn. wodoc. ø25 Ro=187.60
istn. kabel energ. eNA ø20 Ro=188.20

zø80

Pas drogi wojewódzkiej nr 211
Przejście pod drogą wykonane metodą przecisku

Rzędna terenu projektowanego			
Rzędna terenu istniejącego			
Rzędna osi rurociągu [m]			
Zagłębienie osi rurociągu			
Odległości [m]	18,00	26,50	
Średnice, materiał	90x5,4 PE100_SDR17_zw	90x5,4 PE100_SDR17_zw	
Spadek	6,7 %	1,7 %	
Długość trasy [m]			
Rodzaj gruntu	grunt ziemny	grunt ziemny L=3,0m, jezdnia gruntowa L=8,0m jezdnia asfaltowa L=6,0m, jezdnia gruntowa L=9,5m	
Nr działki	dz. nr 438/1	dz. nr 438/1 L=2,5m, dz. nr 418/1 L=21,0m dz. nr 293/7 L=3,0m	

