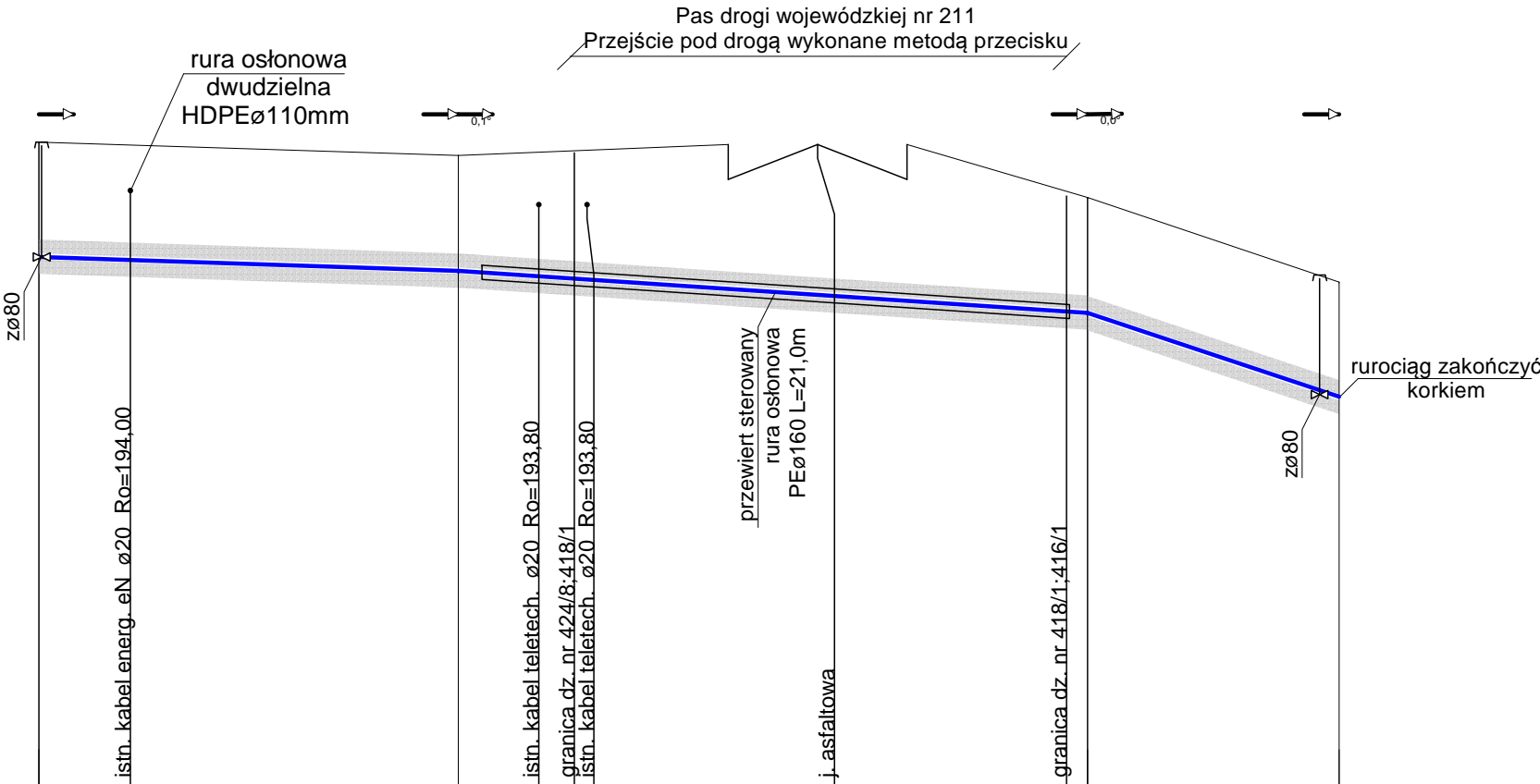
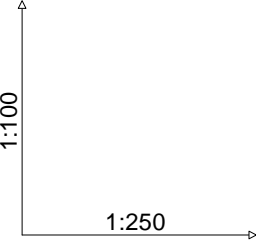
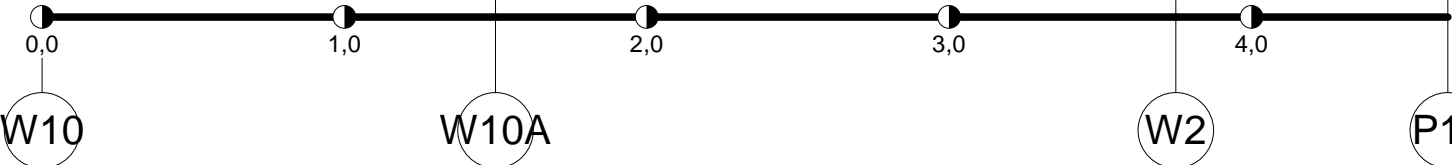


Przejście W10-P10
pod drogą wojewódzką nr 211
km=35+365m



Poziom porównawczy 185,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	193.06	193.06	194.70	194.70
Rzędna terenu istniejącego	194.70	194.70	194.50	192.70
Rzędna osi rurociągu [m]	193.06	192.86	192.26	191.05
Zagłębienie osi rurociągu	1.64	1.64	1.64	1.65
Odległości [m]	15,00	22,50	9,00	
Średnice, materiał	90x5,4 PE100_SDR17_zw	90x5,4 PE100_SDR17_zw	90x5,4 PE100_SDR17_zw	
Spadek	1,3 %	2,7 %	13,3 %	
Długość trasy [m]	0.00	15.00	37.50	46.50
Rodzaj gruntu	grunt ziemny	grunt ziemny L=9,5m jezdnia asfaltowa L=6,5m grunt ziemny L=6,5m dz. nr 424/8 L=4,0m dz. nr 418/1 L=17,5m dz. nr 416/1 L=1,0m	grunt ziemny	
Nr działki	dz. nr 424/8		dz. nr 416/1	



Usługi Projektowe Krzysztof Seweryn
83-440 Karsin, ul. Długa 60 tel.502-254-735, e-mail: biuro@aquacad.pl
Projekty-Nadzory-Kosztorysy-Swiadectwa Energetyczne

Projekt:
P.B. Przejścia sieci wodociągowej przez drogę wojewódzką nr 211

Tytuł rysunku:
Profil podłużny sieci wodociągowej W10A-P10

Adres:
miśc. Gowidlino, dz. nr 637/2; 418/1 obręb Gowidlino

Investor:
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kartuska 12; 83-340 Sierakowice

Projektował:
mgr inż. Krzysztof Seweryn
upr. bud. nr POM/0245/PWOS/12

Sprawił:
mgr inż. Andrzej Pióro
upr. bud. nr POM/0030/PWOS/06

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Skala:
1:250:100

Data:
10.2014r.

Strona Opisu Techn.:

159/2014

Strona Opisu Techn.: