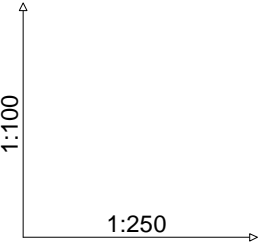
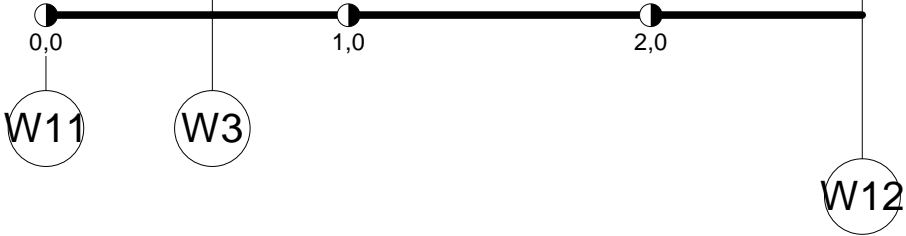


Przejście W11-W12
pod drogą wojewódzką nr 211
km=36+435m



Poziom porównawczy 185,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	197.10	197.10	198.20
Rzędna terenu istniejącego	197.10	198.00	198.20
Rzędna osi rurociągu [m]	194.84	195.66	196.56
Zagłębienie osi rurociągu	2.26	2.34	1.64
Odległości [m]	5,50	21,50	
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 90x5,4	PE100_SDR17_zw 90x5,4	PE100_SDR17_zw 90x5,4
Spadek	15,0 %	4,2 %	
Długość trasy [m]	0,00	5,50	27,00
Rodzaj gruntu	grunt ziemny	grunt ziemny L=7,0m j. asfaltowa L=6,0m grunt ziemny L=6,5m	
Nr działki	dz. nr 420/4	dz. nr 420/4 L=2,0m dz. nr 418/1 L=15,0m dz. nr 393 L=2,5m	



**Usługi Projektowe Krzysztof Seweryn**
AquaCAD 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 W11-W12
Adres:
mjsc. 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

Nr rysunku:
26
Skala:
1:250:100
Data:
10.2014r.
Sygn:
159/2014
Strona Opisu Techn.:

Podpis:
Brand:
Sanitarna