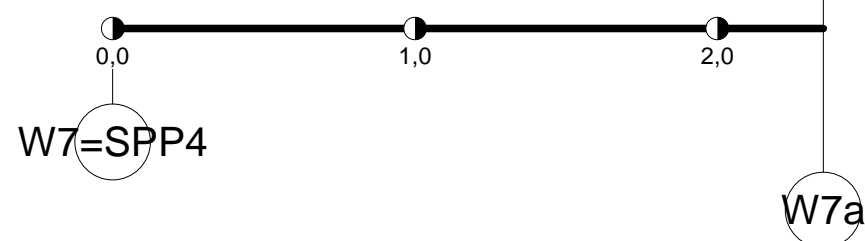


1:100

1:250

Rzędna terenu projektowanego	176.10		176.55
Rzędna terenu istniejącego	176.10		176.55
Rzędna osi rurociągu [m]	174.46		174.91
Zagłębienie osi rurociągu	1.64		1.64
Odległości [m]		23,50	
Średnice, materiał		PE100_SDR17_zw	
Spadek		90x5,4	1,9 %
Długość trasy [m]	0,00		23,50
Rodzaj gruntu		grunt ziemny L=12,5m jezdnia asfaltowa L=6,5m grunt ziemny L=4,5m dz. nr 662/9 L=4,5m dz. nr 662/11 L=1,5m dz. nr 637/2 L=17.5m	
Nr działki			



Pas drogi wojewódzkiej nr 211
Przejście pod drogą wykonane metodą przecisku

przewiert sterowany
rura osłonowa
PE \varnothing 160 L=22,0m

i. asfaltowa

 <div> <h1>Usługi Projektowe Krzysztof Seweryn</h1> <p>83-440 Karsin, ul. Długa 60 tel. 502-254-735, e-mail: biuro@aquacad.pl</p> <p>Projekty-Nadzory-Kosztorisy-Swiadectwa Energetyczne</p> </div>	
Projekt: P.B. Przejścia sieci wodociągowej przez drogę wojewódzką nr 211	
Tytuł rysunku: Profil podłużny sieci wodociągowej W7-W7a	Nr rysunku: 23
Adres: mjsc. Gowidlino, dz. nr 637/2; 418/1 obręb Gowidlino	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kartuska 12; 83-340 Sierakowice	
Data: 10.2014r.	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Seweryn upr. bud. nr POM/0245/PWOS/12	Podpis: Sanitarna
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Pióro upr. bud. nr POM/0030/PWOS/06	Podpis: Sanitarna
Sygn.: 159/2014	
Strona Opisu Techn.:	