



Rzędna terenu projektowanego	184.60	186.50	190.20	192.80
Rzędna terenu istniejącego	184.60	186.50	190.20	192.80
Rzędna osi rurociągu [m]	182.94	184.84	188.26	191.15
Zagłębienie osi rurociągu	1.66	1.66	1.94	1.66
Odległości [m]	22,80	22,80	27,00	1,90
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 110x6,6	PE100_SDR17_zw 110x6,6	PE100_SDR17_zw 110x6,6	PE100_SDR17_zw 110x6,6
Spadek	8,3 %	15,0 %	10,7 %	
Długość trasy [m]	0.00	22.80	45.60	72.60

 Usługi Projektowe Krzysztof Seweryn 83-440 Karsin, ul. Długa 60 tel.502-254-735, e-mail: biuro@aquacad.pl Projekty-Nadzory-Kosztyrorys-Swiadectwa Energetyczne			
Projekt: <i>P.W. Rozbudowy wodociągu wiejskiego w Gowidlinie</i>			
Tytuł rysunku: <i>Profil podłużny sieci wodociągowej W16A-Przep1</i>			Nr rysunku: <i>19</i>
Adres: <i>mlsc. Gowidlino gm. Sierakowice</i>			Skala: <i>1:500:100</i>
Inwestor: <i>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kartuska 12: 83-340 Sierakowice</i>			Data: <i>10.2014r.</i>
Projektował: <i>mgr inż. Krzysztof Seweryn</i> <i>upr. bud. nr POM/0245/PWOS/12</i>		Podpis:	Branża: <i>Sanitarna</i> Sygn: <i>158/2014</i>
Sprawdził: <i>mgr inż. Andrzej Pióro</i> <i>upr. bud. nr POM/0030/PWOS/06</i>		Podpis:	Branża: <i>Sanitarna</i> Strona Opisu Techn.: