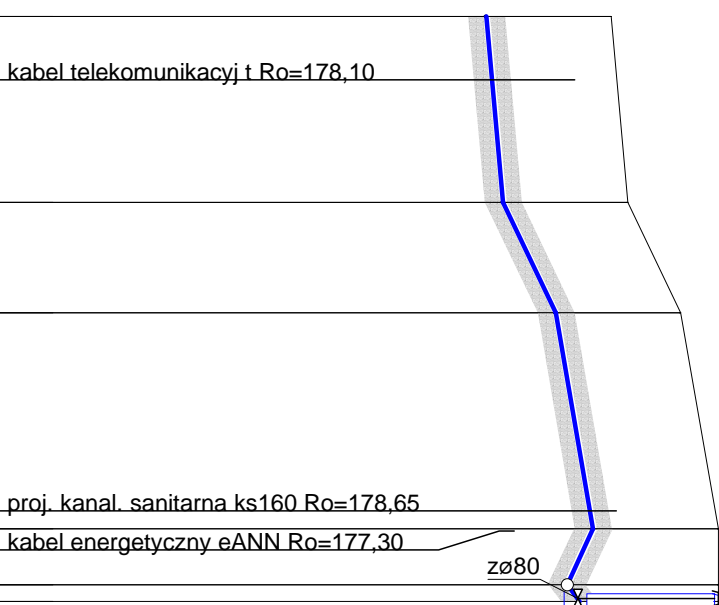



Rzędna terenu projektowanego	178.58	178.58	178.58	178.58	178.58	178.58	178.58	178.58	178.58	178.58
Rzędna terenu istniejącego	178.58	178.58	178.58	178.58	178.58	178.58	178.58	178.58	178.58	178.58
Rzędna osi rurociągu [m]	176.94	176.94	176.94	176.94	176.94	176.94	176.94	176.94	176.94	176.94
Zagłębienie osi rurociągu	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
Odległości [m]	3,90	2,60	11,70	2,50	8,80	7,80	8,70	1,10	1,10	1,10
Średnice, materiał	<div> <div>PE100 SDR17</div> <div>PE100 SDR17</div> <div>PE100 SDR17</div> <div>PE100 SDR17</div> <div>PE100 SDR17</div> <div>PE100 SDR17</div> <div>PE100 SDR17</div> <div>PE100 SDR17</div> <div>PE100 SDR17</div> <div>PE100 SDR17</div> <div>PE100 SDR17</div> </div>									
Długość trasy [m]	0.00	3.90	6.50	18.20	29.50	37.30	46.00	47.10	47.10	47.10
<div> <div>Spadek</div> <div>0.0 %</div> <div>7.9 %</div> <div>0.0 %</div> </div>										
<div> <div>W19A</div> <div>W118</div> <div>W119</div> <div>W121</div> <div>W122</div> <div>W123</div> <div>W113</div> <div>W120</div> <div>W111</div> <div>W112</div> <div>W114</div> </div>										

[illegible]


**Usługi Projektowe Krzysztof Sewerny**  
 83-440 Karsin, ul. Długa 60 tel.502-254-735, e-mail: biuro@aquacad.pl  
 AquacAD      Projekty-Nadzory-Kosztorszy-Swiadczenia Energetyczne

---

Projekt:  <i>P.W. Rozbudowy wodociągu w Gowidlinie</i>  Tytuł projektu: <u><b>Profil podłużny sieci wodociągowej HP6-W19A-HP7</b></u>	Nr rysunku: <b>21</b>
--	--------------------------

---

Arteria:  <i>mjśc. Gowidlino gm. Sierakowice</i>  Inwestor: <b>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.,          ul. Kartuska 12; 83-340 Sierakowice</b>  Projektował: mgr inż. Krzysztof Sewerny upr. bud. nr POW/0245/PWOS/12 Sprawdził: mgr inż. Andrzej Błogo upr. bud. nr POW/0030/PWOS/06	Skala: <b>1:500-1:100</b>  Data: <b>10.2014r.</b>  Sygn.: <b>S158/2014</b>  Strona Opisu Techn.
--	--

---

Podpis: _____  Branża: <b>Sanitarna</b>  Branża: <b>Sanitarna</b>	Podpis: _____  Branża: <b>Sanitarna</b>
---	--