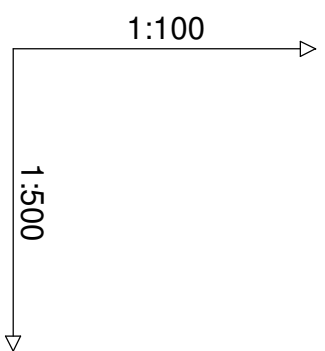


PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ

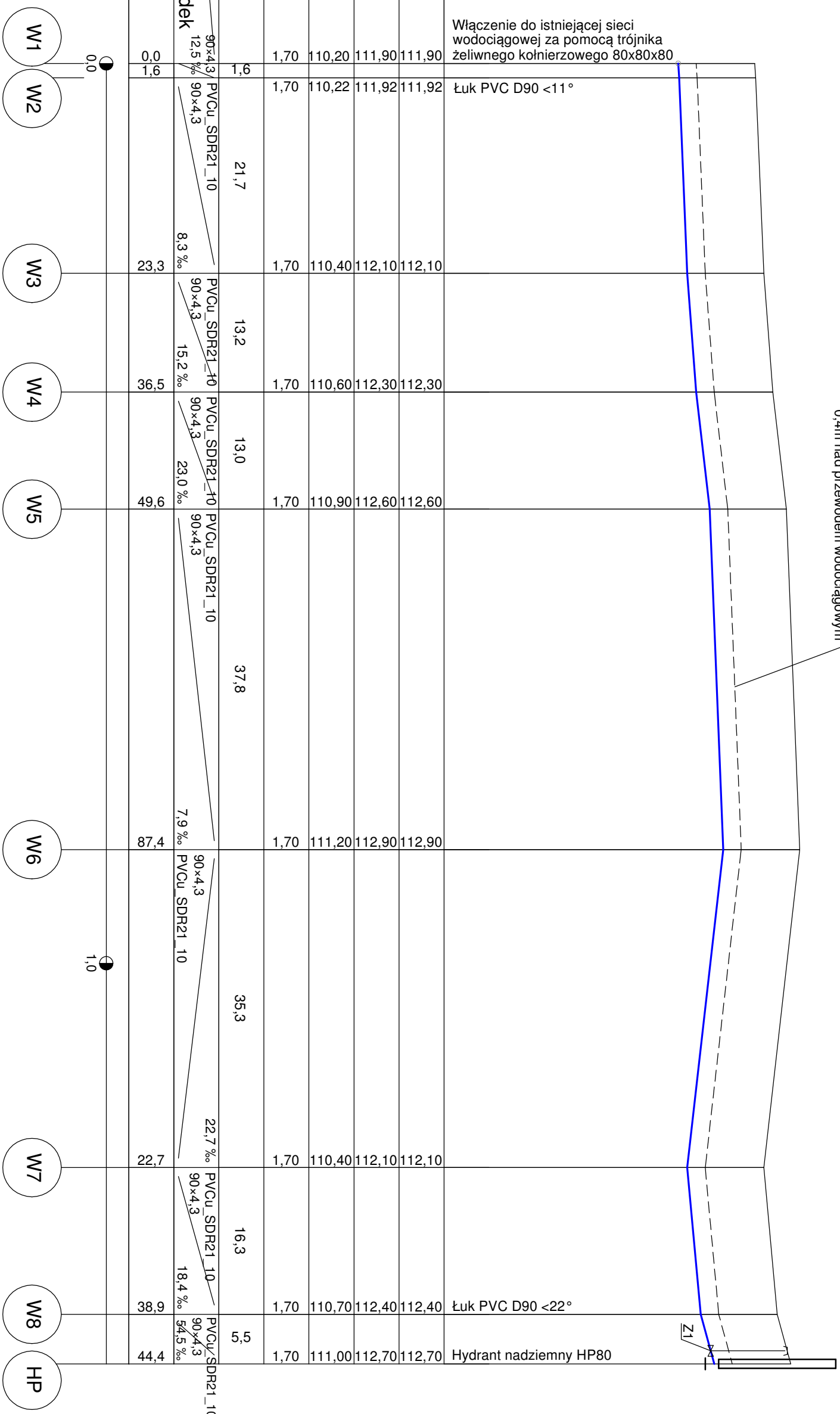



Poziom porównawczy 105,00 m n.p.m.

Włączenie do istniejącej sieci
wodociągowej za pomocą trójnika
żeliwnego kołnierzewego 80x80x80

Łuk PVC D90 <11°

Rzędna terenu projektowanego	111,90	111,92	112,10	112,30	112,60	112,90	112,10	112,40	112,70
Rzędna terenu istniejącego	111,90	111,92	112,10	112,30	112,60	112,90	112,10	112,40	112,70
Rzędna osi rurociągu [m]	110,20	110,22	110,40	110,60	110,90	111,20	110,40	110,70	111,00
Zagłębienie osi rurociągu	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Odległości [m]	1,6	21,7	13,2	13,0	37,8	35,3	16,3	5,5	
Średnice, materiał	90×4,3 PVCu_SDR21_10	90×4,3 PVCu_SDR21_10	90×4,3 PVCu_SDR21_10	90×4,3 PVCu_SDR21_10	90×4,3 PVCu_SDR21_10	90×4,3 PVCu_SDR21_10	90×4,3 PVCu_SDR21_10	90×4,3 PVCu_SDR21_10	90×4,3 PVCu_SDR21_10
Spadek	12,5 ‰	8,3 ‰	15,2 ‰	23,0 ‰	7,9 ‰		18,4 ‰	54,5 ‰	
Długość trasy [m]	0,0	23,3	36,5	49,6	87,4	22,7	38,9	44,4	



<p>Investor</p> <p>Gmina Brodnica ul. Mazurska 13, 87-300 Brodnica</p> <p>Adres obiektu Gorzenica, gm. Brodnica dz. nr 164, 163/4, obręb 0004 Gorzenica</p> <p>Brzoza</p> <p>Sanitarna</p>		<p>Biurowie projektowe</p> <p></p> <p>Usługi Inżynieringowe "NOVUMINZ" Piotr Witkowski 87-300 Brodnica ul. Wiejska 11A</p> <p>tel./fax (56)649-83-04 tel. 509-165-181 e-mail: novuminz@vp.pl</p>	
<p>Projektant mgr inż. Piotr Witkowski KUP/0056/POOS/09 specjalności: instalacje sanitarne bez ograniczeń</p> <p>Asystent projektanta mgr inż. Marcin Łapkiewicz</p>	<p>Data oprac. 09/2018</p>	<p>Podpis</p> <p>Stradłum</p>	<p>Projekt budowlany</p>
<p>Obiekt</p> <p>Sieć wodociągowa</p>	<p>Podpis</p>	<p>Tytuł rysunku</p> <p>Profil sieci wodociągowej</p>	<p>Skala</p> <p>1:100/500</p> <p>Nr rysunku</p> <p>2</p>