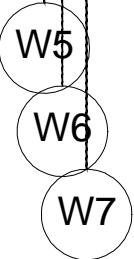
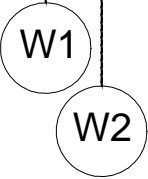


Poziom porównawczy 100,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		106,20	106,20	106,10	106,10	106,20	106,20	106,00	106,00	105,12	105,12	105,20
Rzędna terenu istniejącego		106,20	106,20	106,10	106,10	106,20	106,20	106,00	106,00	105,12	105,12	105,20
Rzędna osi rurociągu [m]		104,50	104,50	104,54	104,54	104,25	104,25	103,76	103,76	103,56	103,56	103,30
Zagłębienie osi rurociągu		1,70	1,70	1,56	1,56	1,56	1,56	2,24	2,24	1,56	1,56	1,90
Odległości [m]		3,71	29,77	14,80	19,60	1,19	55,86	42,26	42,26	11,58		
Średnice, materiał		dn125PE	dn125PE	dn125PE	dn125PE	dn125PE	dn125PE	dn125PE	dn125PE	dn125PE	dn125PE	dn125PE
Długość trasy [m]		0,00	3,71	33,48	48,28	67,88	126,55	168,80	168,80	180,38		



Projekt sieci wodociągowej Wrzesień 2021		
Lokalizacja	m. Welnica, gm. Gniezno dz. nr 297, 159/14, 301	
Inwestor	Gmina Gniezno, 62-200 Gniezno, Al. Reymonta 9/11	
Nazwa rysunku	Profil podłużny	
Projektował	Krzysztof Kanoniczak	Podpis:
Nr uprawnień	337/PW/93	
Sprawdził	Maciej Kanoniczak	Podpis:
Nr uprawnień	WKP/0268/P00S/14	
Skala:	Nr rys.:	
1:100/500	1	Poltech - Krzysztof Kanoniczak 62-200 Gniezno, ul. Surowieckiego 42