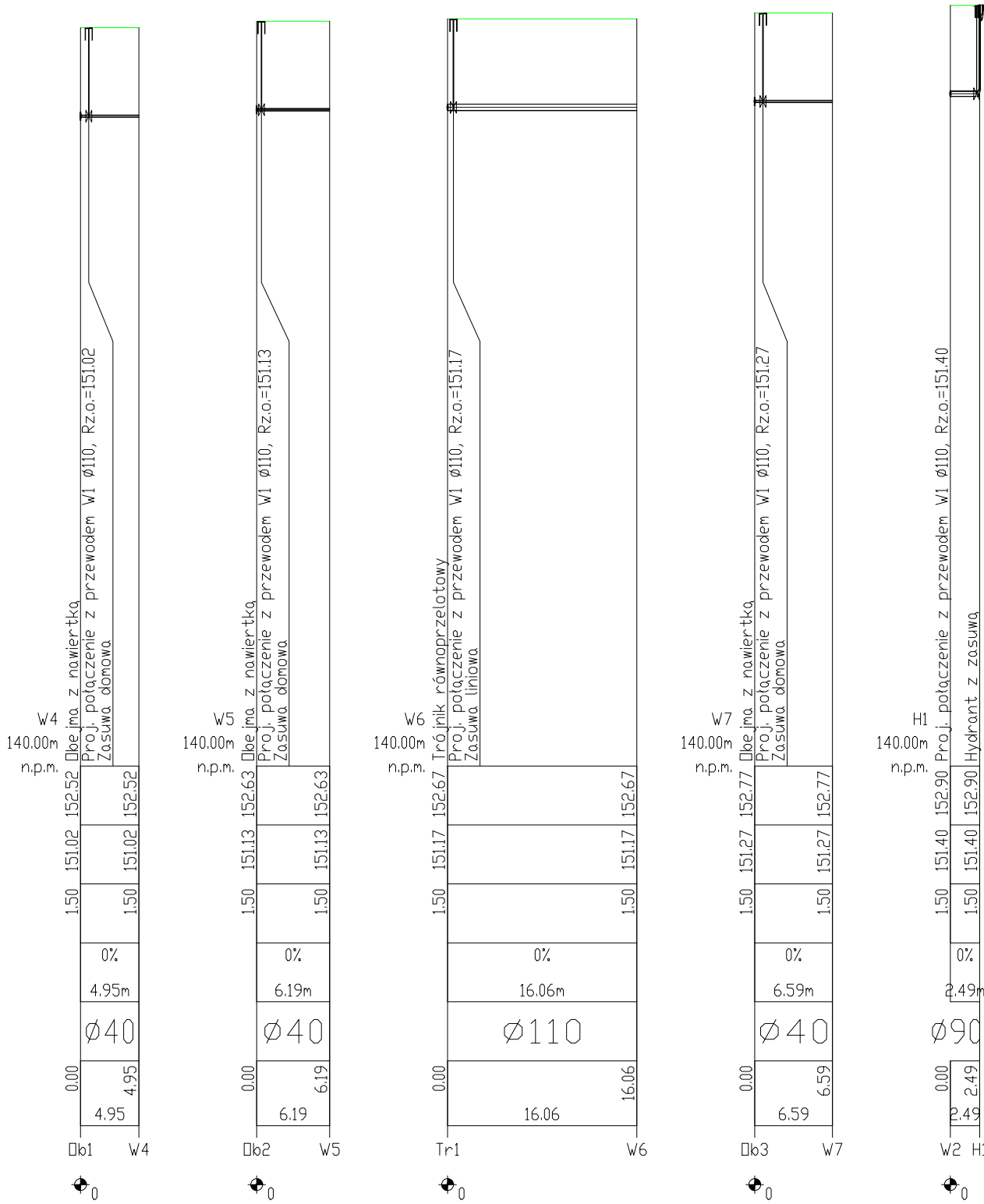


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	140.00 m n.p.m.	W1	152.28	150.78	151.02	152.52	151.13	151.17	152.67	151.27	152.90	151.59	153.09
RZĘDNA OSI PRZEWODU			1.50		1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU			0.63%		0.67%	0.59%	0.77%	0.47%					4.53%
SPADKI, DŁUGOŚCI			38.37m	16.40m	6.83	12.92m	27.59m	4.19					
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø110 L=106.29m										
ODLEGŁOŚCI		0.00	38.37	16.40	54.77	6.83	74.51	102.10	4.19				
HEKTOMETRY		W1		Ob1	Ob2	Tr1	Ob3	W2	W3				

PSL/EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku Kolberga Projekt Voda



Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE <i>mgr inż. Andrzej Dusiński</i> ul. Warszawska 1 lok. 19, 06-500 Mława tel. 502 282 840		Inwestor: Gmina Miejska Szczytno ul. Sienkiewicza 1 12-100 Szczytno	
Nazwa obiektu:	Przebudowa drogi gminnej nr 214026N – ulicy Kolberga w Szczytnie		
Stadium:	Projekt architektoniczno–budowlany		data: 06.2021 r.
Tytuł rysunku:	Profil wodociągu	skala: 1:500 / 1:100	nr rysunku S–2
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wrzosek	nr upr. WAM/0062/POOS/13 specjalność: sanitarna	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Saczuk	nr upr. MAZ/0155/POOS/09 specjalność: sanitarna	