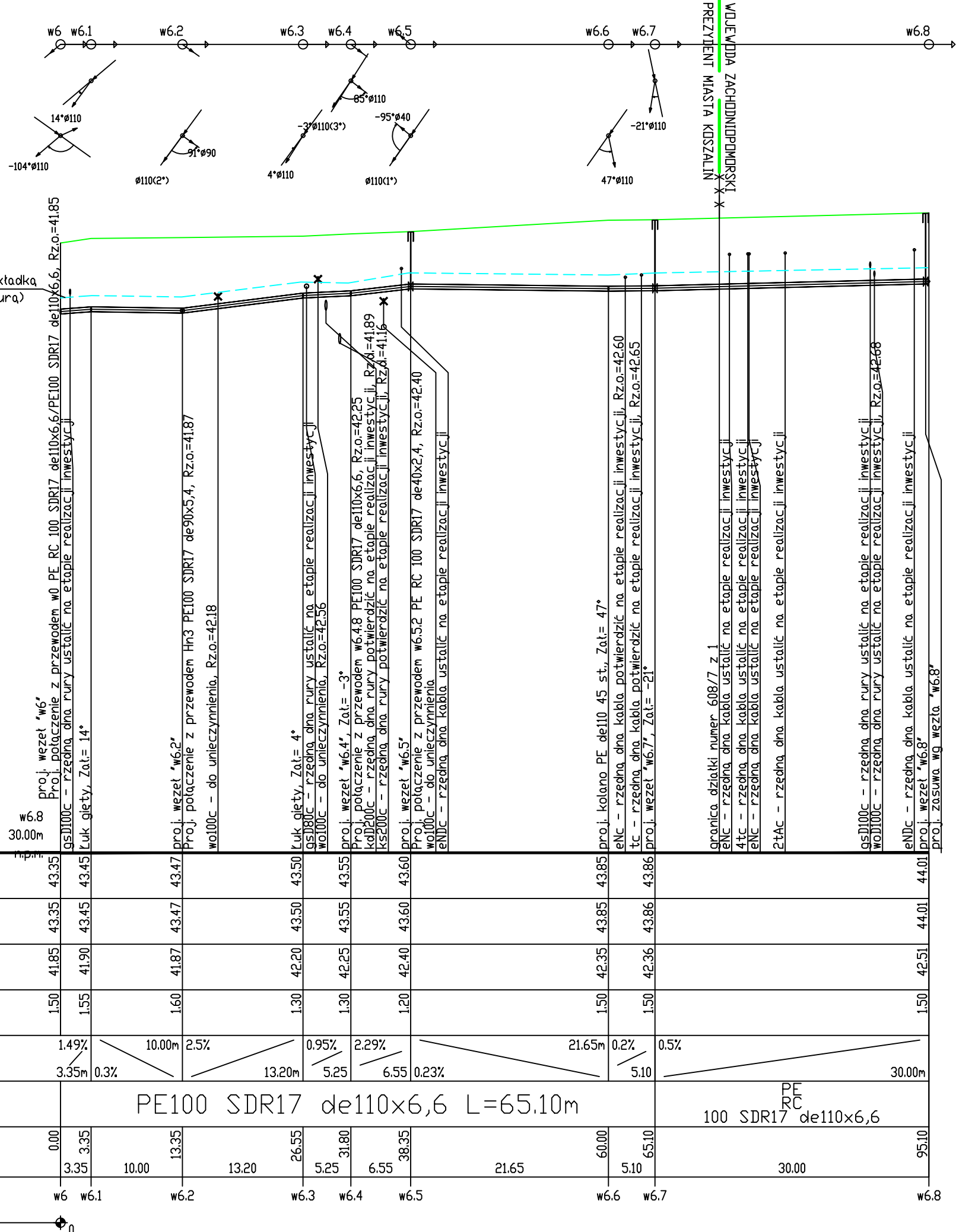
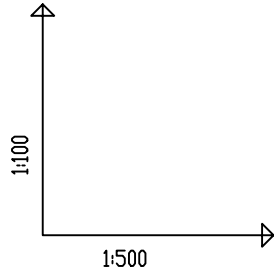


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.		43.35	43.35	43.45	43.47	43.50	43.55	43.60	43.85	43.86	44.01
RZĘDNA TERENU ISTN.		43.35	43.45	43.47	43.50	43.55	43.60	43.85	43.86	44.01	44.01
RZĘDNA OSI PRZEWODU		41.85	41.90	41.87	42.20	42.25	42.40	42.35	42.36	42.51	42.51
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.50	1.55	1.60	1.30	1.30	1.20	1.50	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.49% 3.35m	0.3% 10.00m	2.5% 13.20m	0.95% 5.25	2.29% 6.55	0.23% 38.35	21.65m	0.2% 5.10	0.5% 30.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100 SDR17 de110x6,6 L=65.10m									
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.35	13.35	26.55	31.80	38.35	60.00	65.10	95.10	
HEKTOMETRY		0.00	10.00	13.20	26.55	31.80	38.35	60.00	65.10	95.10	
P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0											

Taśma informacyjna koloru niebieskiego z wkładką metalową i napisem "WODOCIĄG" (0,3 m nad rurą)



- UWAGA:
- przed realizacją robót ziemnych należy bezwzględnie potwierdzić wykopem próbnym przyjętą rzędną włączenia do istniejącej sieci wodociągowej;
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu zachować zagłębienie przewodów;
 - istniejące rzędne terenu potwierdzić na budowie i w razie rozbieżności skorygować je;
 - przewody układane z przykryciem poniżej 1,5 m zaizolować warstwą keramzytu lub żużla gr. 30 cm; rurę z tworzywa sztucznego należy zabezpieczyć przed kontaktem z warstwą żużla;
 - przed realizacją robót ziemnych należy bezwzględnie potwierdzić lokalizację i głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury technicznej kolidującej z projektowanymi przyłączami i instalacjami sanitarnymi.

<div><div><div><div></div><div>IN SANIT</div><div>DANIEL HUBERT</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div><div>75-646 Koszalin, ul. Obrońców Tobruku 22</div><div>e-mail: insanit@o2.pl tel. 660 466 312</div><div>NIP 669 223 85 24 REGON 320388002</div></div></div>									
INWESTOR	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin								
OBIEKT	Sieć wodociągowa z wyprawdzeniami i przyłączami ul. Zamenhofska, 75-950 Koszalin dz. nr 1 obręb 0028 m. Koszalin								
TYTUŁ RYSUNKU	Sieć wodociągowa z wyprawdzeniami i przyłączami - profil podłużny								
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Hubert	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA	wrzesień 2023	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Wróbel		ZAP/0210/POCS/10	sanitama	sanitama	1:100/500			
OPRACOWAŁ				sanitama				NR RYS. SZ2	