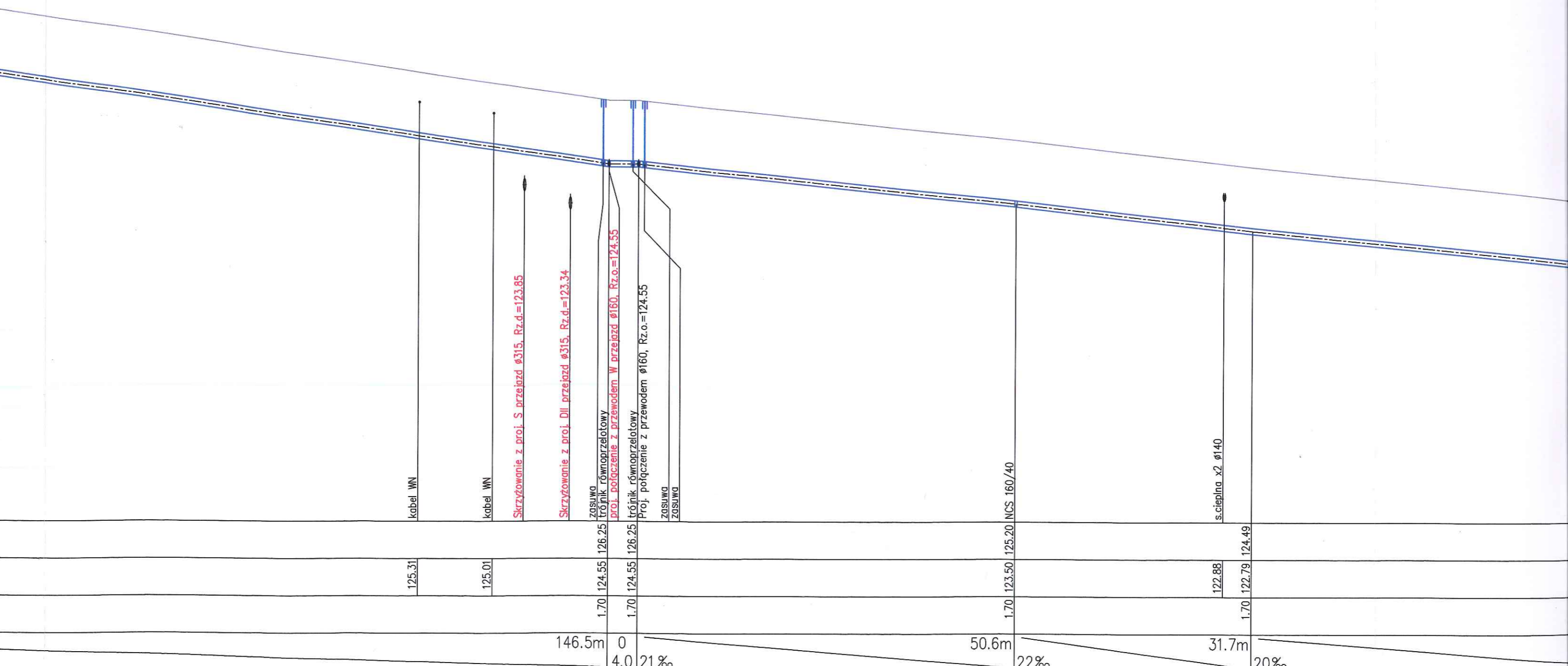
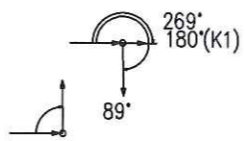


POZIOM PORÓWNAWCZY 115.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		130.20	130.00	130.30	130.30	130.60	130.60	130.60											
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		128.50	128.30	128.60	128.60	128.60	128.60	128.83	128.90	128.90	128.68	128.00	127.44	127.30	127.06				
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70									
SPADKI, DŁUGOŚCI		8‰	26.0m	33‰	9.1	0‰	11.3m	15‰	20.6m	0	4.7	30‰							
ŚREDNICA, MATERIAŁ			kabel NN NCS 160/40 kabel NNx4 kabel NNx2	NCS 160/40	kabel NN s.ciepłina x1 Ø40 s.ciepłina x2 Ø40	trójnik równoprzelotowy Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=128.60 zasuwa	kabel NN	trójnik redukcyjny kabel telek.	kabel telek.	Skrzyżowanie z proj. SI z zieloną Ø200, Rz.d.=126.36	s.ciepłina x2 Ø110	kabel telek.	s.ciepłina x2 Ø150 s.ciepłina x2 Ø250	s.ciepłina x2 Ø80					
ODLEGŁOŚCI		0.0	26.0	9.1	35.1	11.3	41.8	43.1	46.4	20.5	62.1	66.9	4.7	71.6	79.0	101.9	120.6	125.6	133.6
HEKTOMETRY		W1	TW1	TW2	W2		W4	W5											

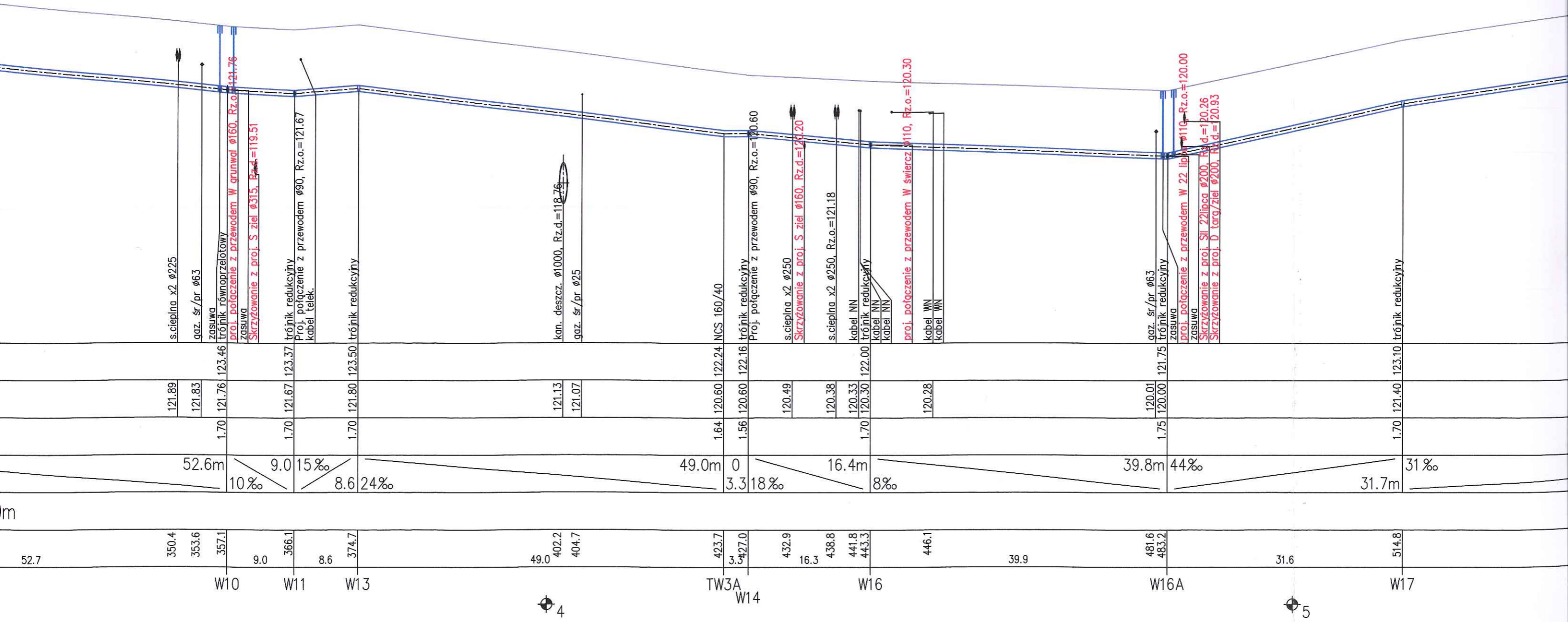
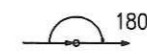
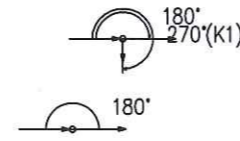
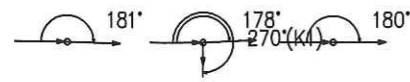




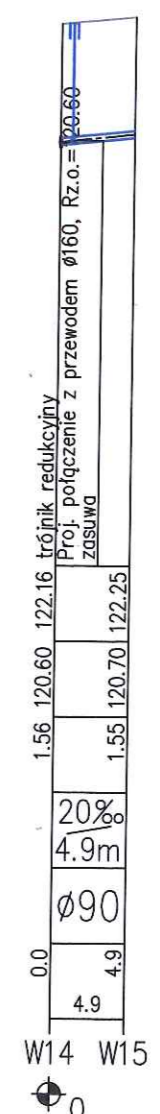
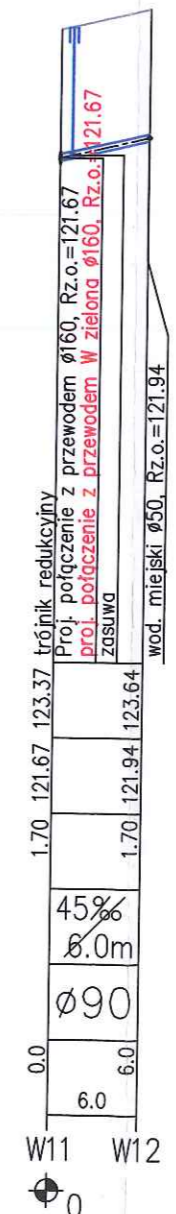
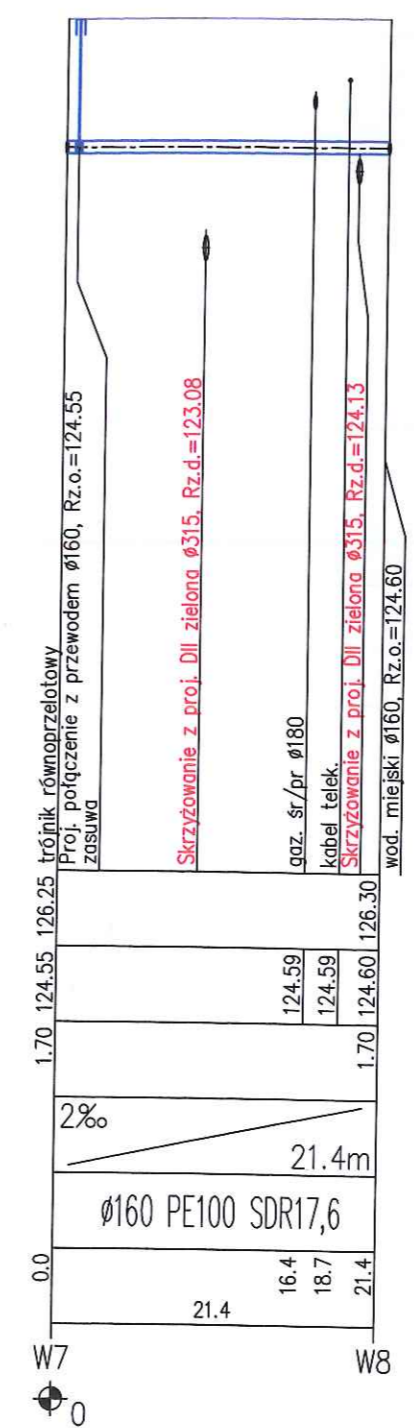
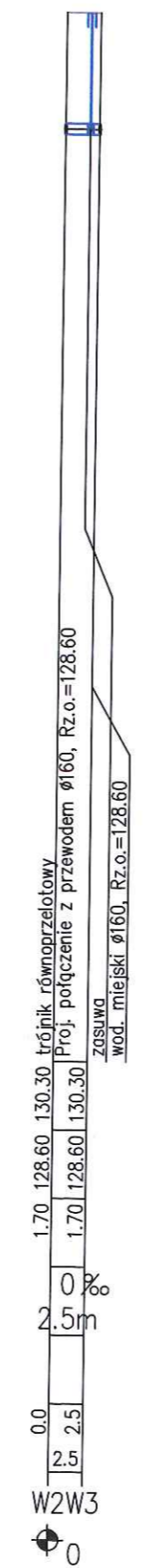
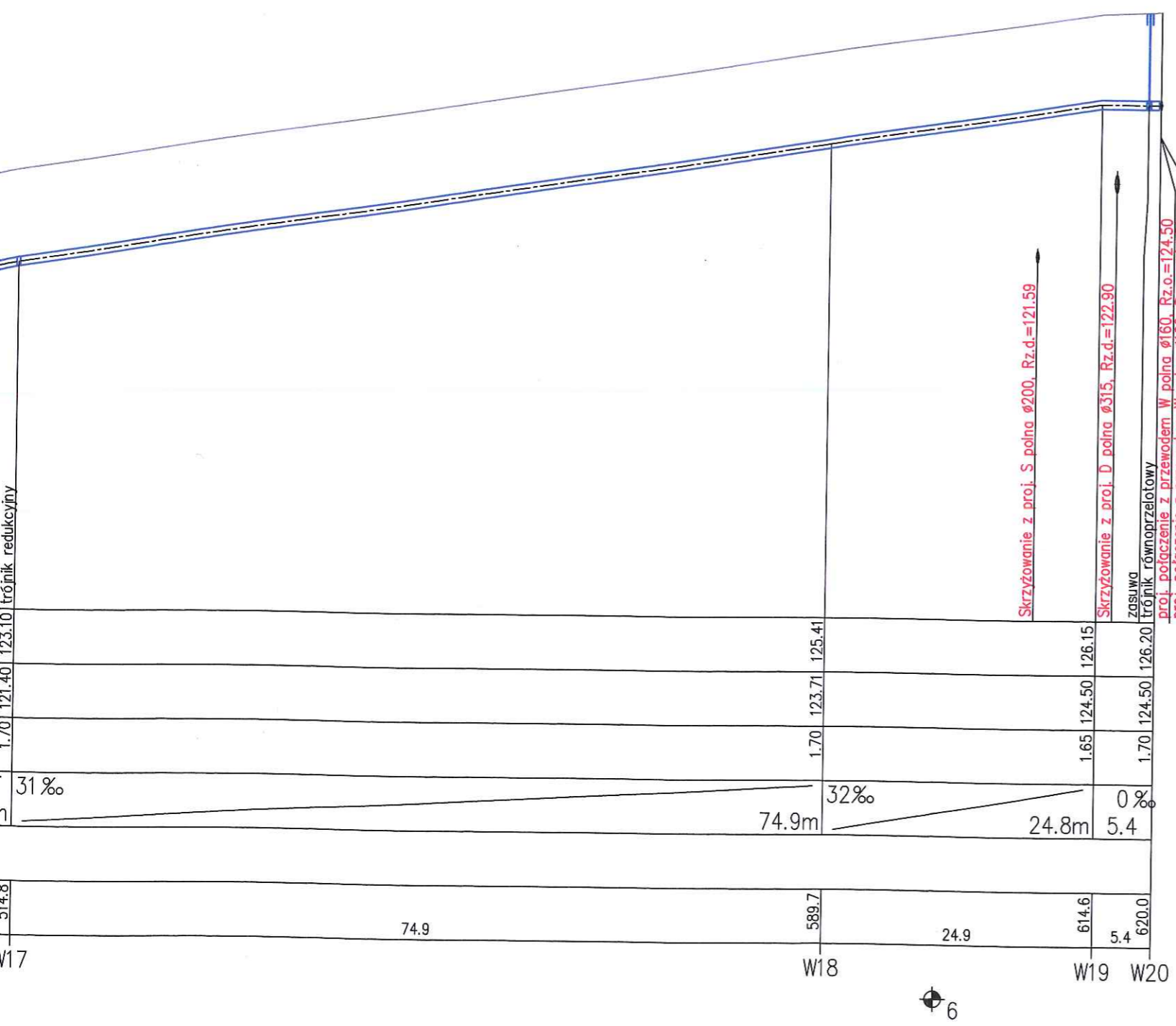
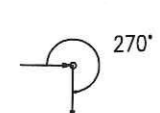
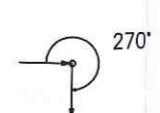
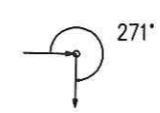
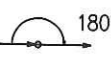
146.5	192.6	202.6	218.1	222.1	50.6	272.7	31.7	300.6	304.4	52.7
			W6	W7		TW3		W9		



ø160 PE100 SDR17,6 L=620.0m







Przedsiębiorstwo  
**Projekt 2**  
Magdalena Skrz  
ul. Witosowa 43, 99-200  
tel. 695-197-899 e-mail

Zadanie: Przebudowa i rozbud

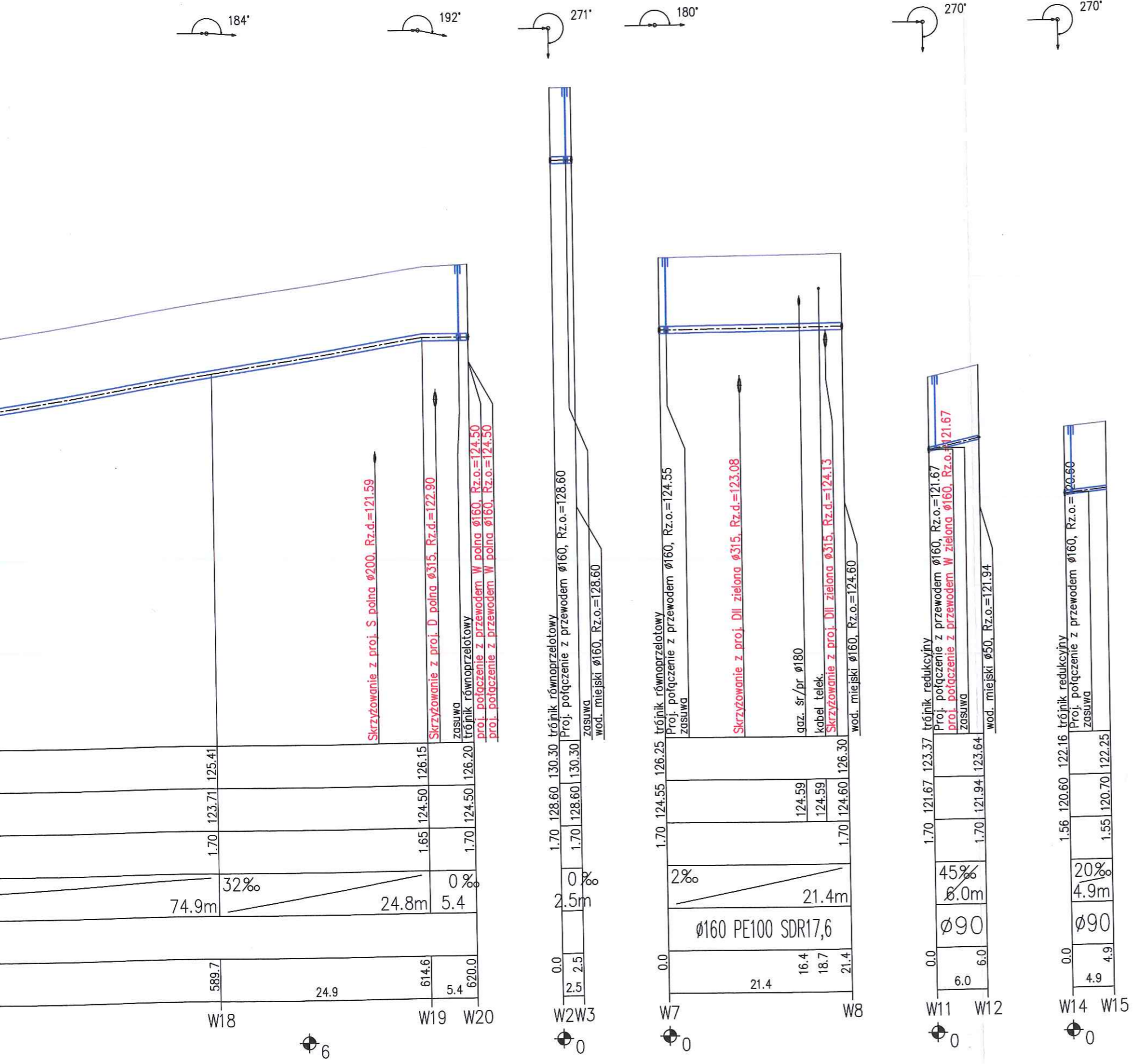
Obiekt: ul. Zielona

Inwestor: Gmina Poddębice  
ul. Łódzka 17/21  
99-200 Poddębice

Rysunek: Profil W odc. W1-W2

Branża: Sanitarna

Projektant: inż.



 <p>Przedsiębiorstwo Inżynieryjne <b>Projekt 2</b> Magdalena Skrzak ul. Wrzosowa 43, 99-200 Poddębice tel. 695-197-899 e-mail: skrzaku@interia.pl</p>	
Zadanie: Przebudowa i rozbudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w Poddębicach	
Obiekt: ul. Zielona	
Inwestor: Gmina Poddębice ul. Łódzka 17/21 99-200 Poddębice	data : listopad 2015
Rysunek: Profil W odc. W1-W20 ul. Zielona	nr rysunku : PW1-1
Branża: Sanitarna	skala 1:100/500
Projektant: inż. Agnieszka Rak	<p>inż. Agnieszka Rak upr. bud. nr SLK/1159/PWOS/06 do projektowania i wykonawania robótami budowlаныmi bez ograniczeń w zakresie instalacji w zakresie sieci, instalacji wodociągowych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</p>