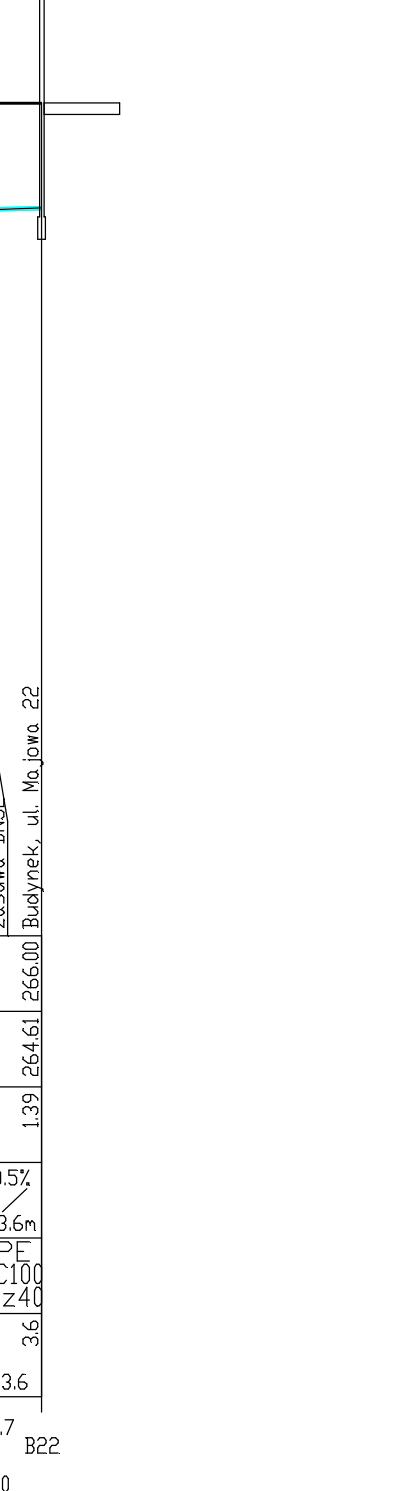
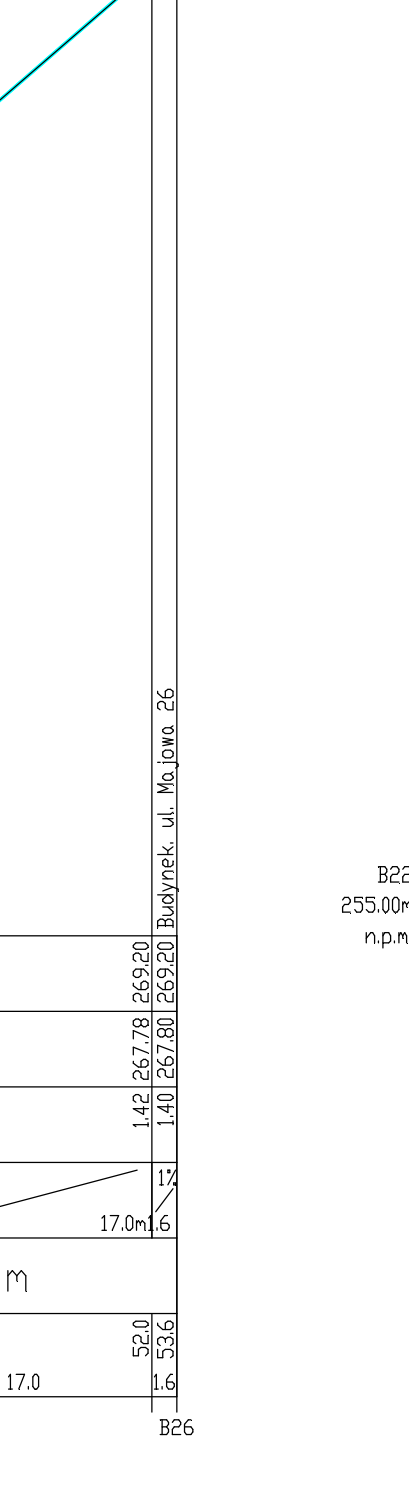
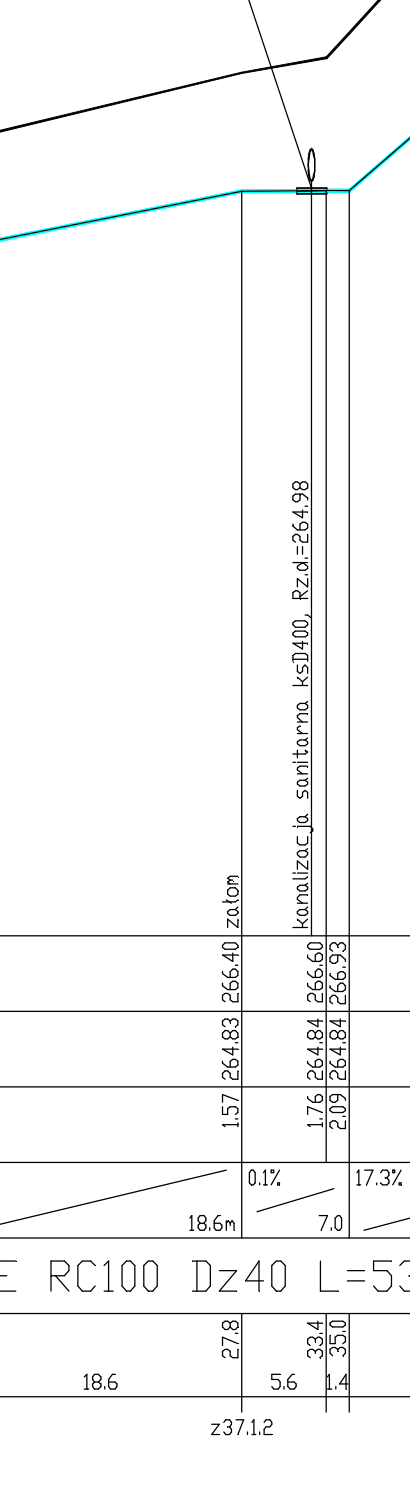
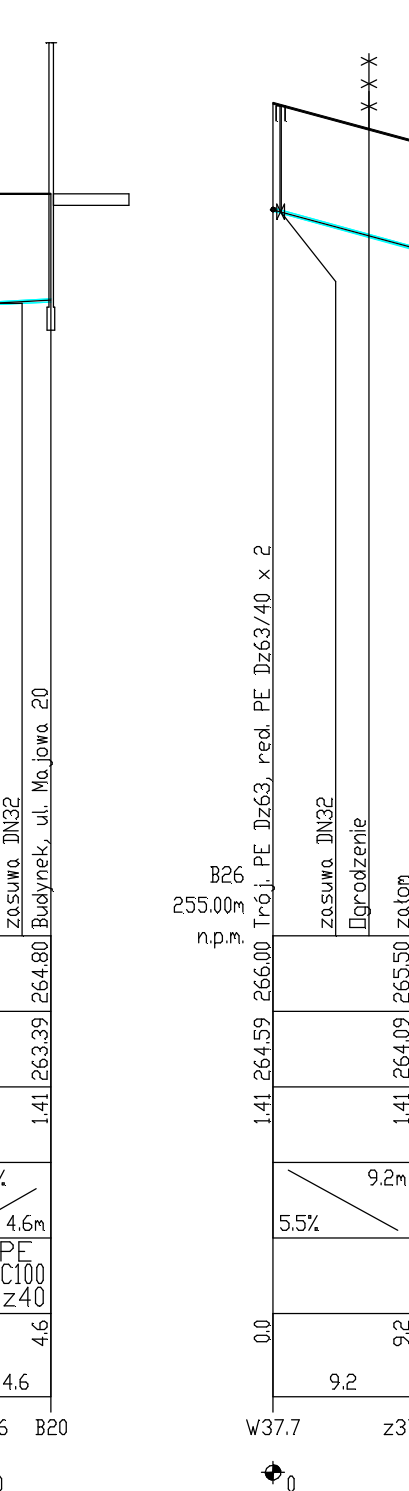
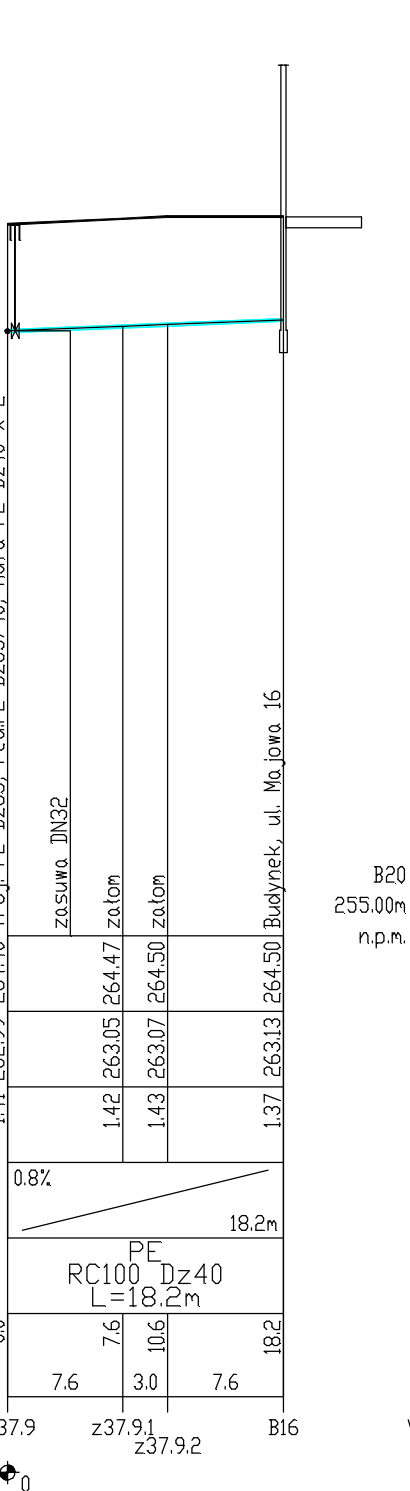
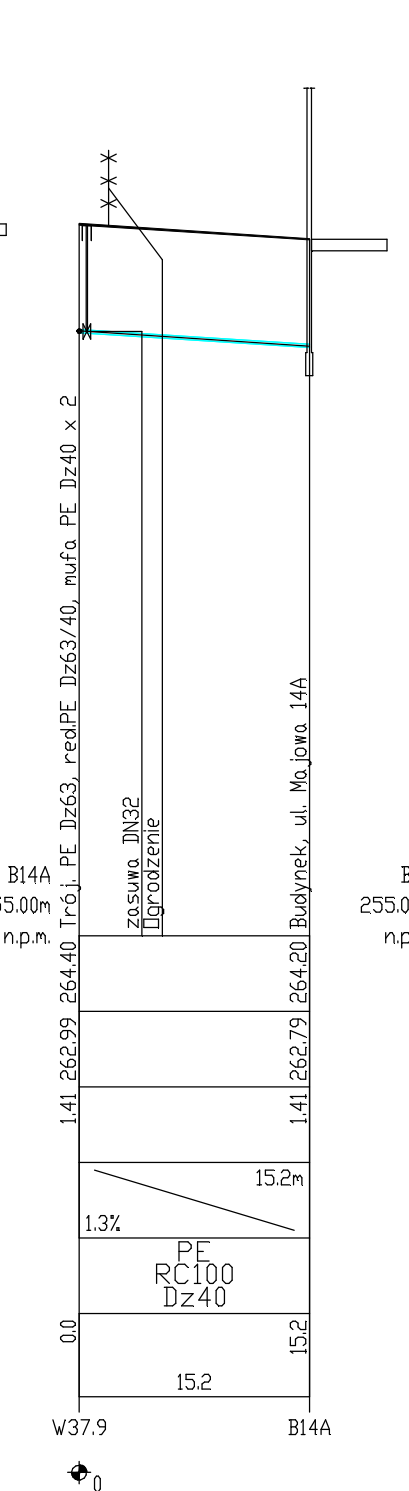
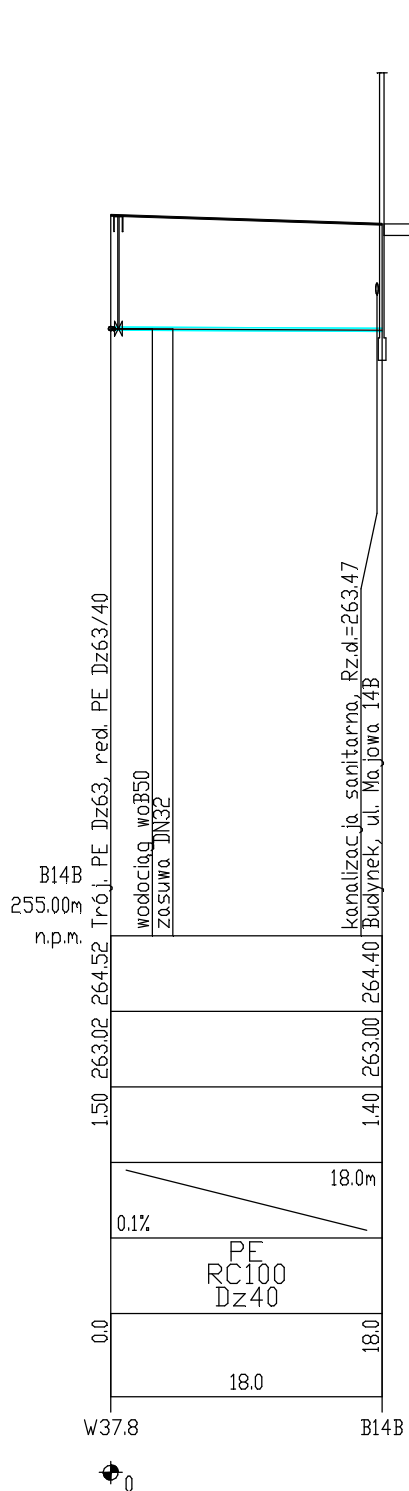
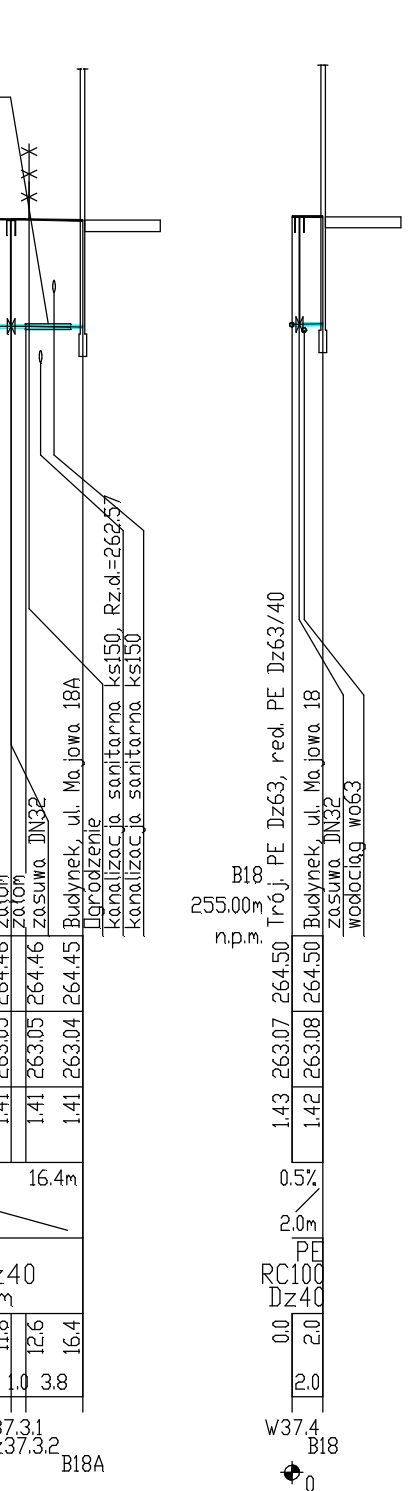
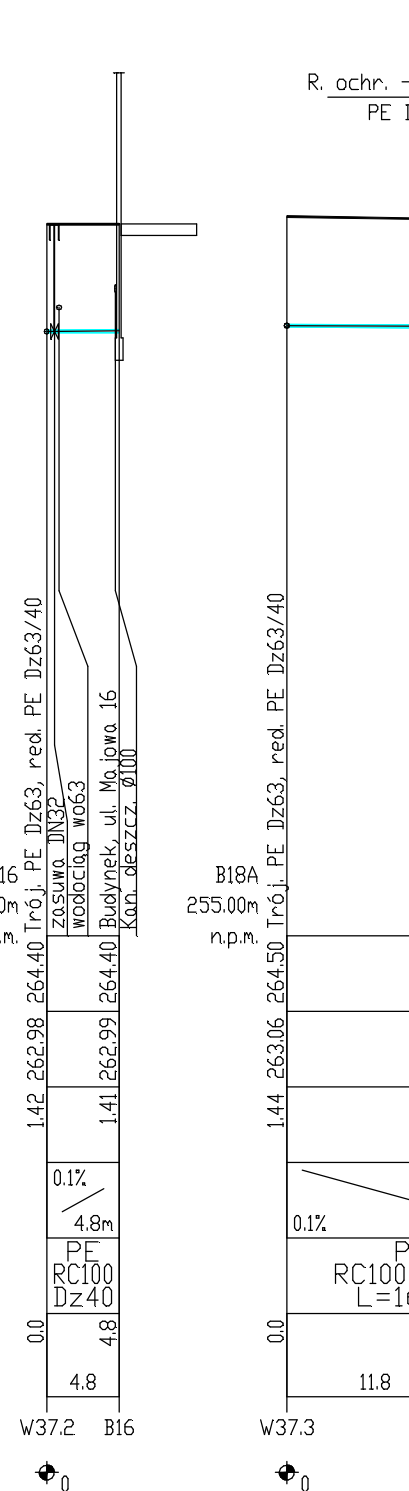
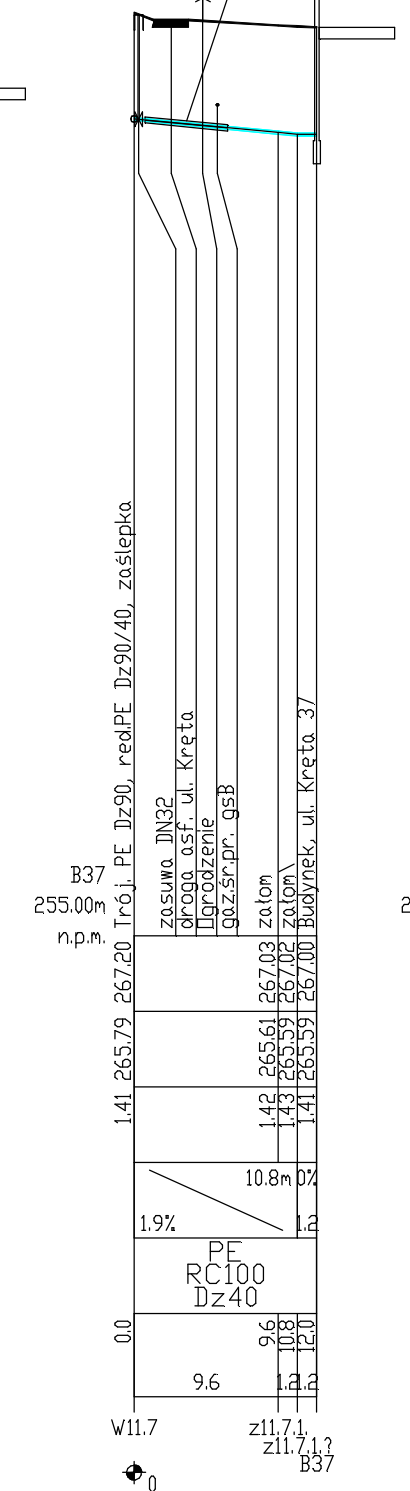
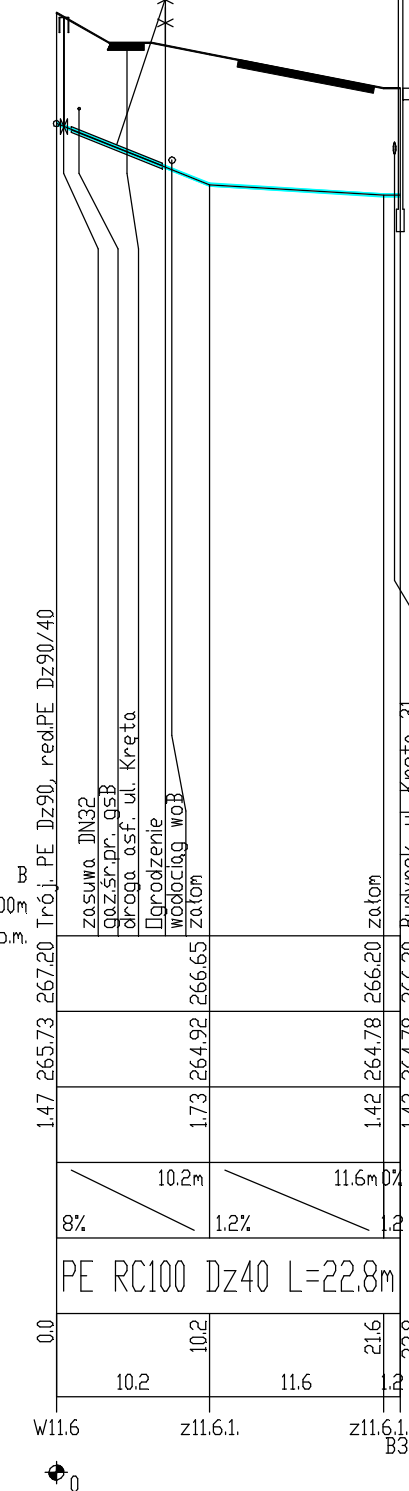
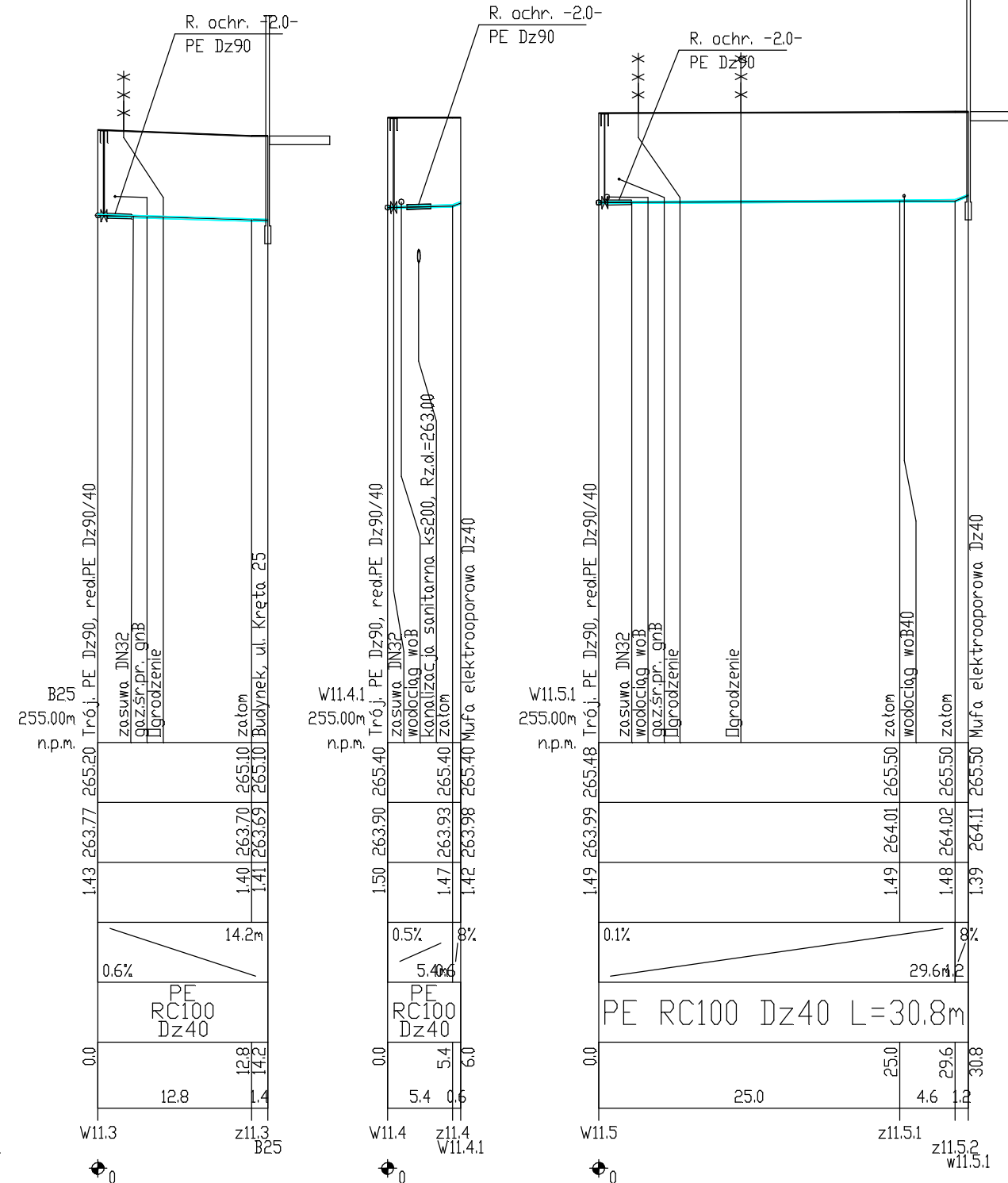


DZNA CZENIE PROFILU POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU ISTN.	255.00 255.00 255.00
RZĘDNA OSI PRZEWODU	153 263.27 264.90 Trój. PE Dz90, łącznik Synflex DN90 141 263.49 264.90 Muła elektrooporowa Dz40
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	7% 16m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE RC100 Dz40
ODLEGŁOŚCI	0.0 16.4 1.6
HEKTOMETRY	W11.2 W11.21

P31/2015-Grat, Generator rysunkowy Profil Koordynator 88



Pracownia Projektowo Konsultingowo Usługowa » ABI «			
Inwestor:Wodociąg Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. ul. Wysłowska 10 43-450 Ustron	Projektował	mgr inż. M. Gumola	02.2022r.
	Sprawdził	mgr inż. W. Buczkowski	02.2022r.
Dla:Przebudowa sieci wodociągowej w Cieszylinie przy ul. Frysztańskiej wraz z ul. Majową oraz ul. Mokną	Stadium	Nr rysunku	Podziałka
	PB	01.8	1:100/1:500