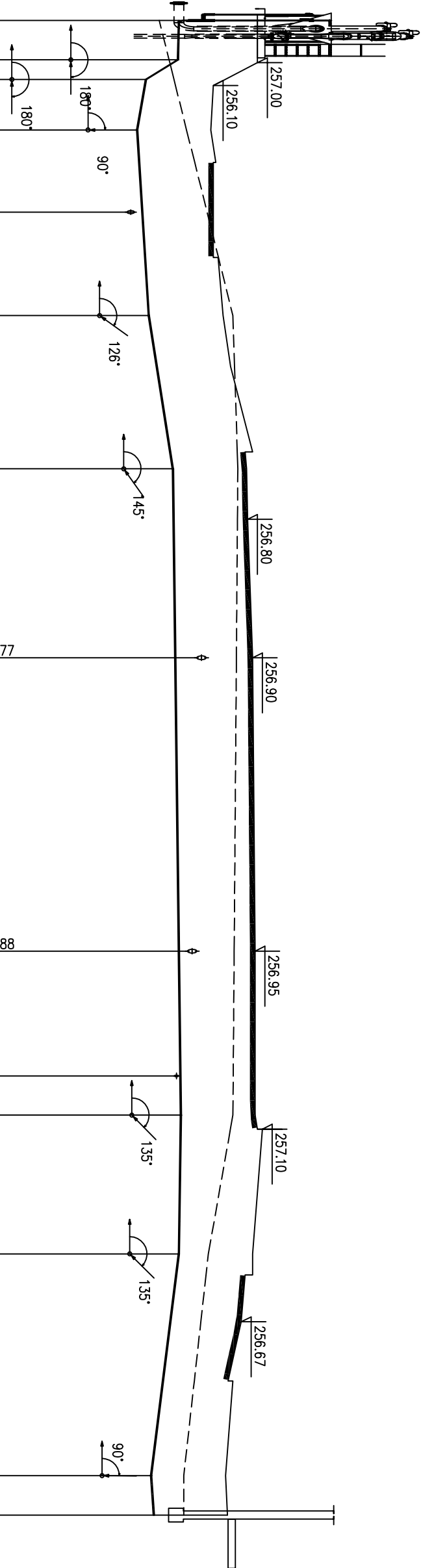
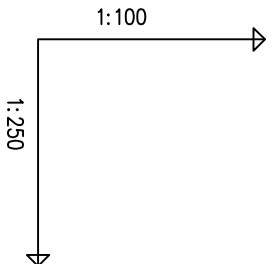


OB.1  
STACJA MECHANICZNEGO  
OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

OB.5.1  
STACJA  
DMUCHAW



POZIOM PORÓWNAWCZY		245.00 m n.p.m.		ŁUK	
PROJ. RZĘDNA TERENU		257.00	257.00	256.05	256.15
RZĘDNA TERENU ISTN.		255.00	255.20	255.38	255.34
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		255.40	255.20	255.30	255.34
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.60	255.40	255.56	255.05
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.62	255.38	1.61	254.73
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2.0	254.55	1.50	254.79
ODLEGŁOŚCI		2.0	256.10	256.20	256.10
HEKTOMETRY		2.0	256.50	256.53	256.45
DN 32 x 3, 0mm PE 80, PN12,5, SDR 11 L=76.1m		2.0	256.59	256.90	256.80
		2.0	256.60	256.78	256.59
		2.0	255.28	256.60	256.78
		2.0	255.33	256.57	256.90
		2.0	255.40	256.53	256.95
		2.0	255.43	256.50	256.95
		2.0	255.44	256.50	256.95
		2.0	255.40	256.00	256.90
		2.0	255.85	256.67	256.40
		2.0	255.71	256.40	256.35
		2.0	254.84	255.50	256.39
		2.0	254.89	255.50	256.39

BPBK SA. ul. Św. Leonarda 25-953 Kielce	Funkcja		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
	Gł. Projektant					
	Opracował		mgr inż. K. Wroblewski		St 55/88	
	Opracował		tech. Robert Gers		-	
Sprawdził		mgr inż. Jerzy Sznojder		St-575/86		
Temat (obekt)						
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WOJTNIOWIE						
Nazwa rysunku						
SIECI TECHNOLOGICZNE						
- PROFIL PRZEMODU WODY TECHNOLOGICZNEJ						
Zamawiający						
GMINA BLIZYN						
26-120 Blizyn, ul. Kościuski 79A						
Nr rysunku						
TT-21						