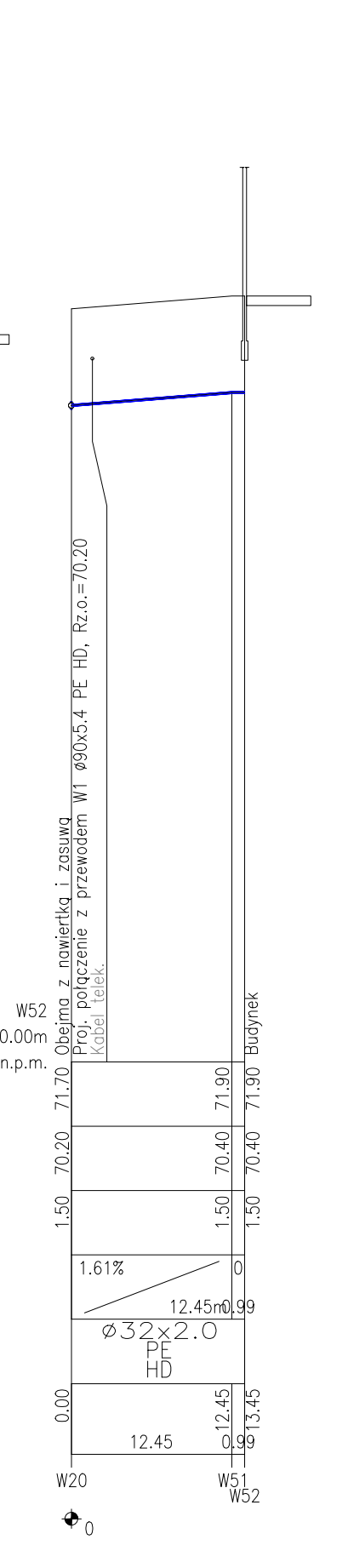
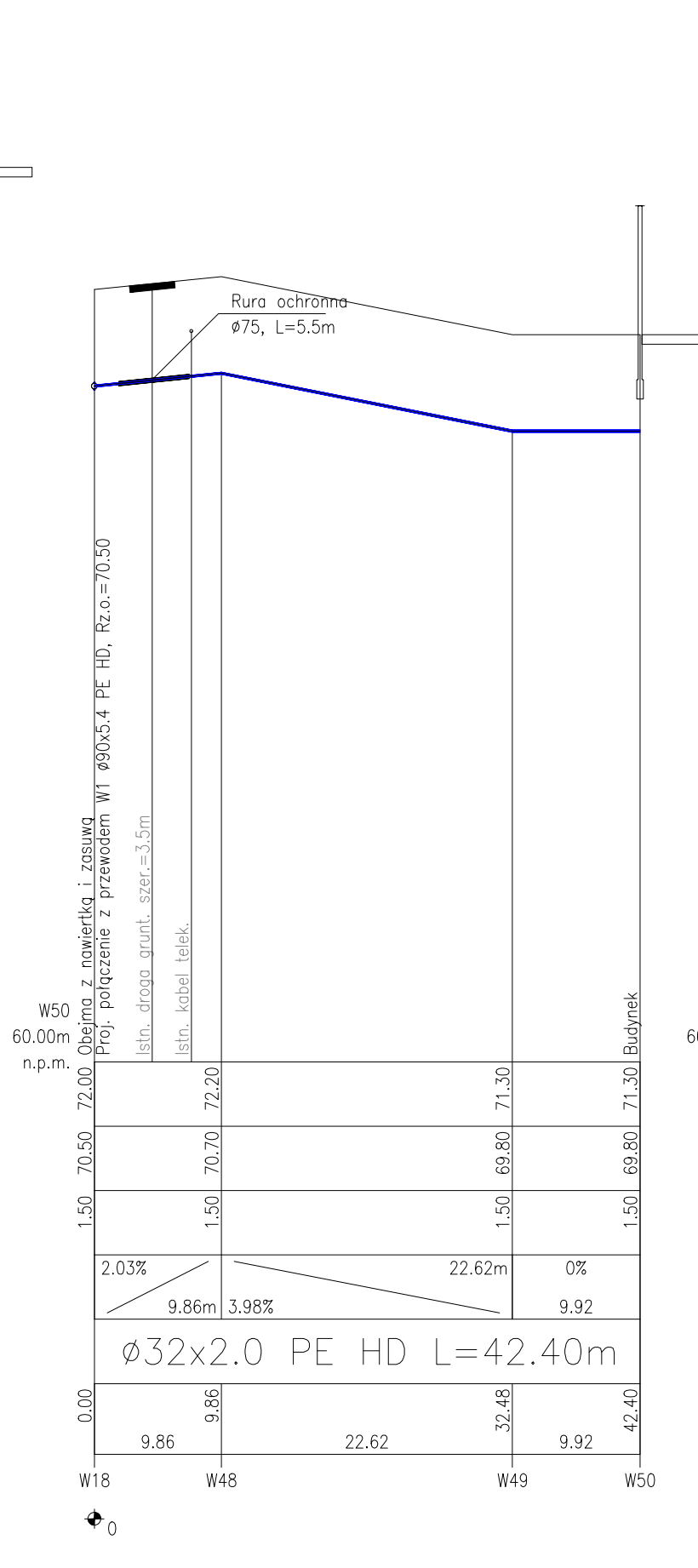
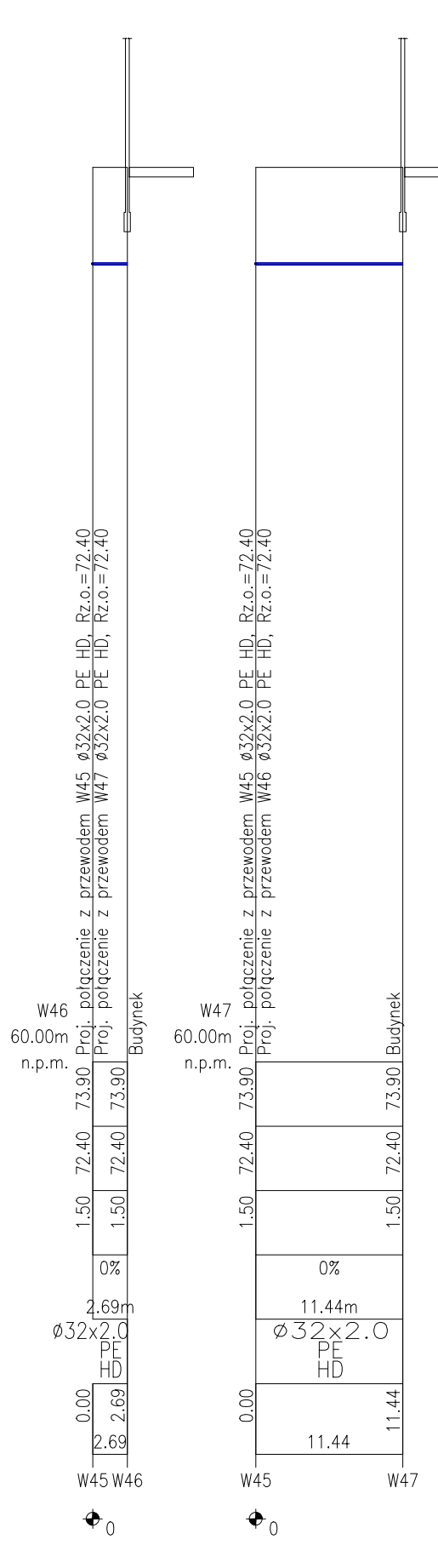
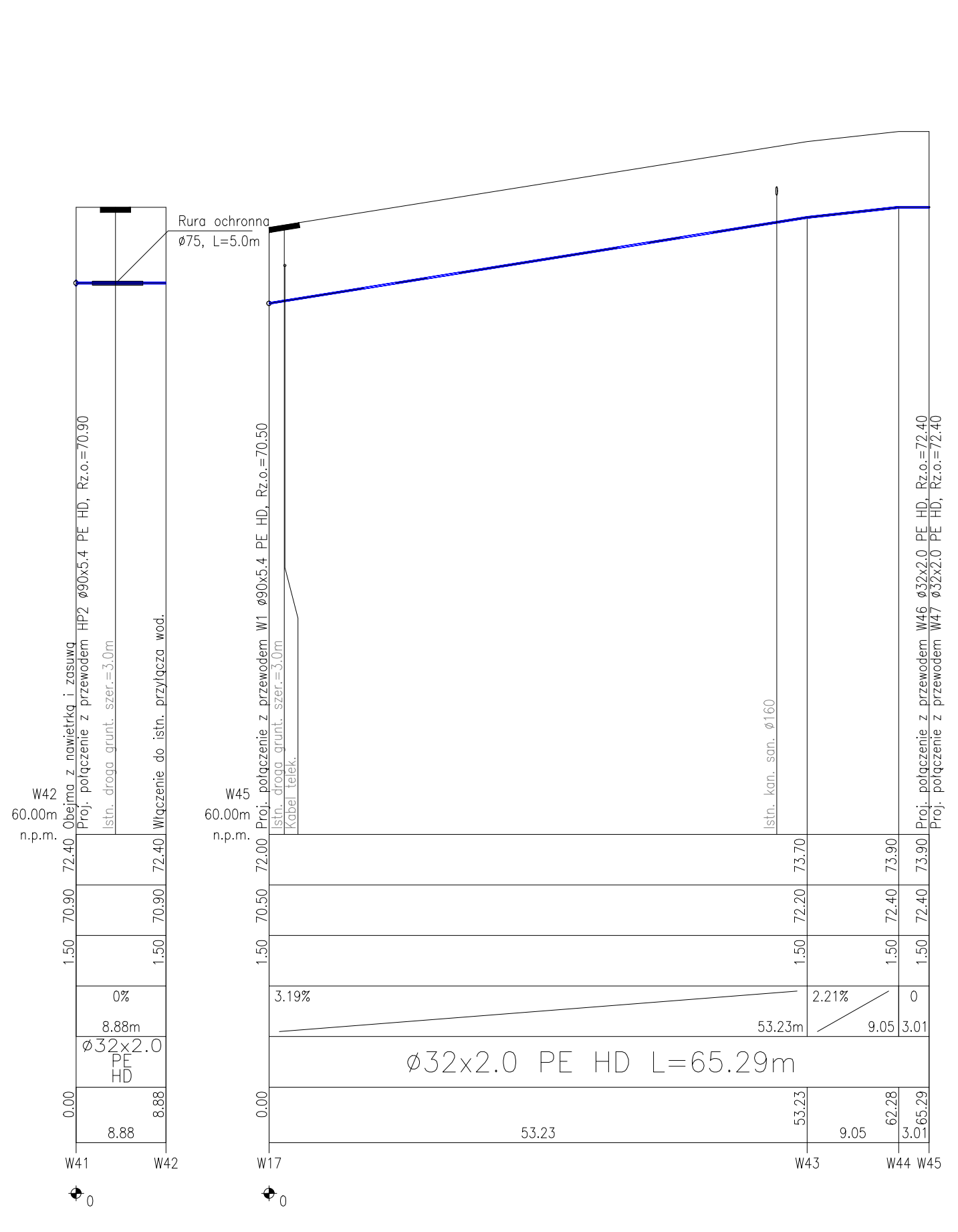
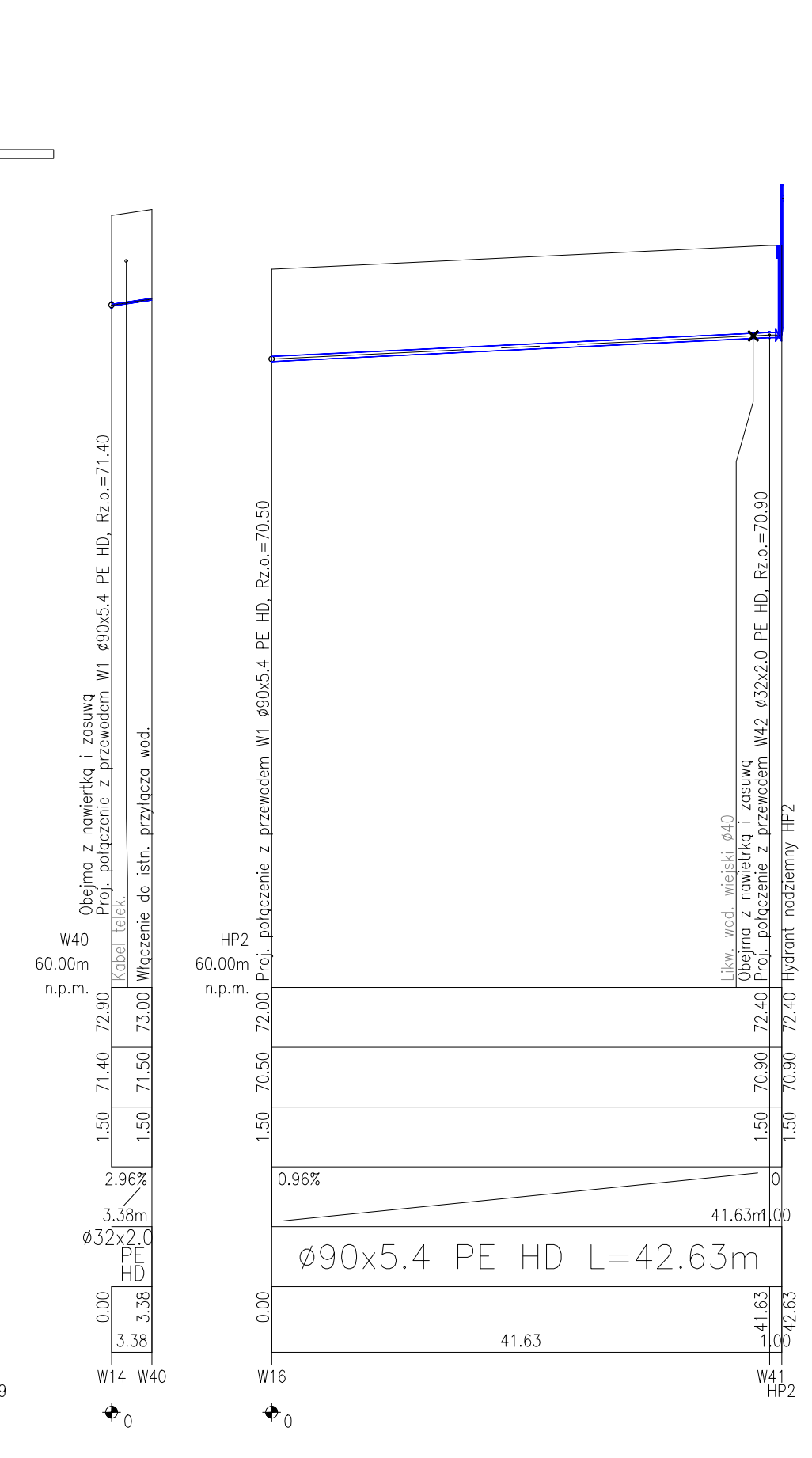
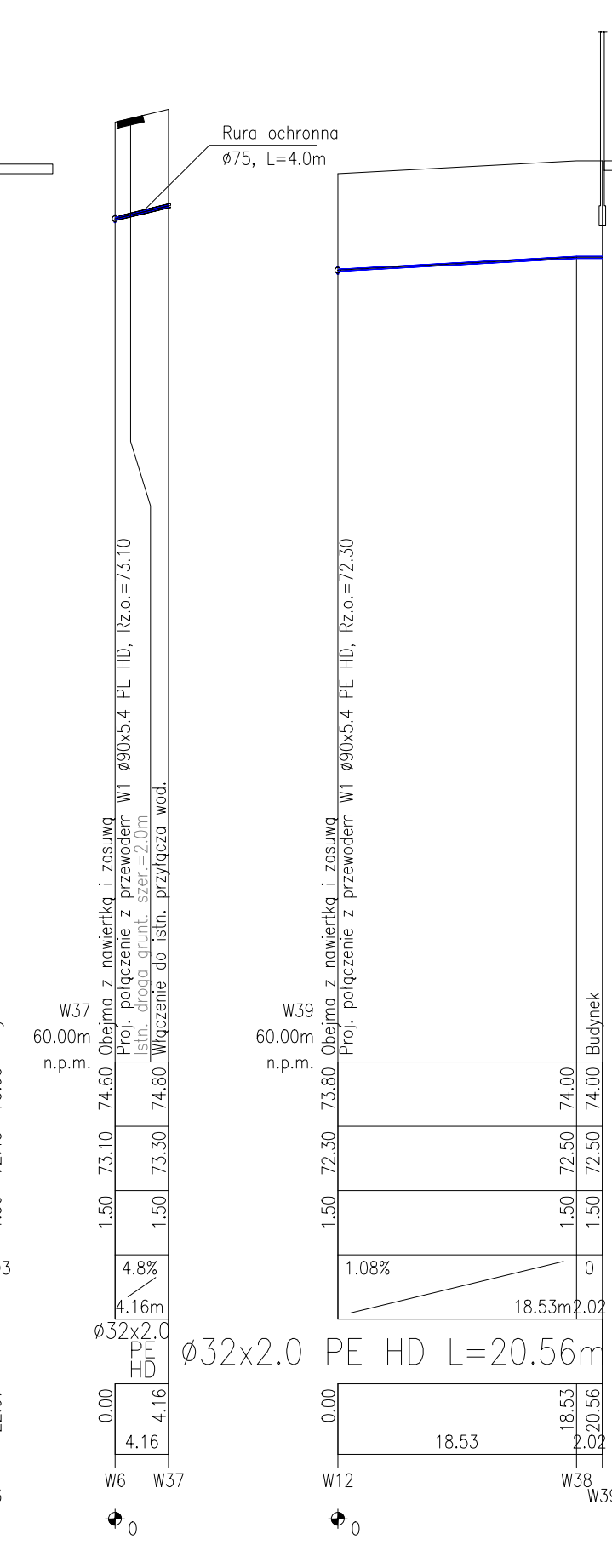
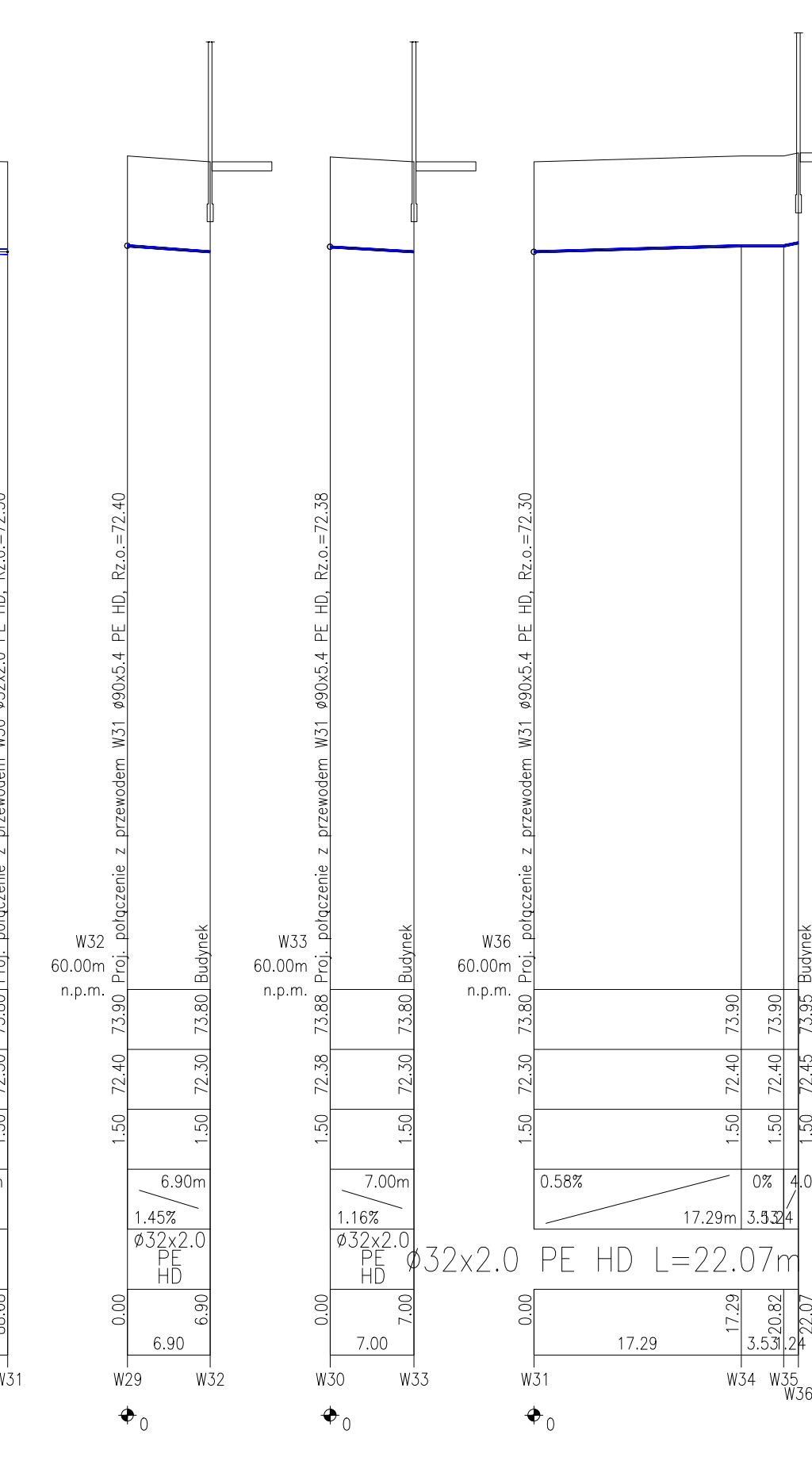
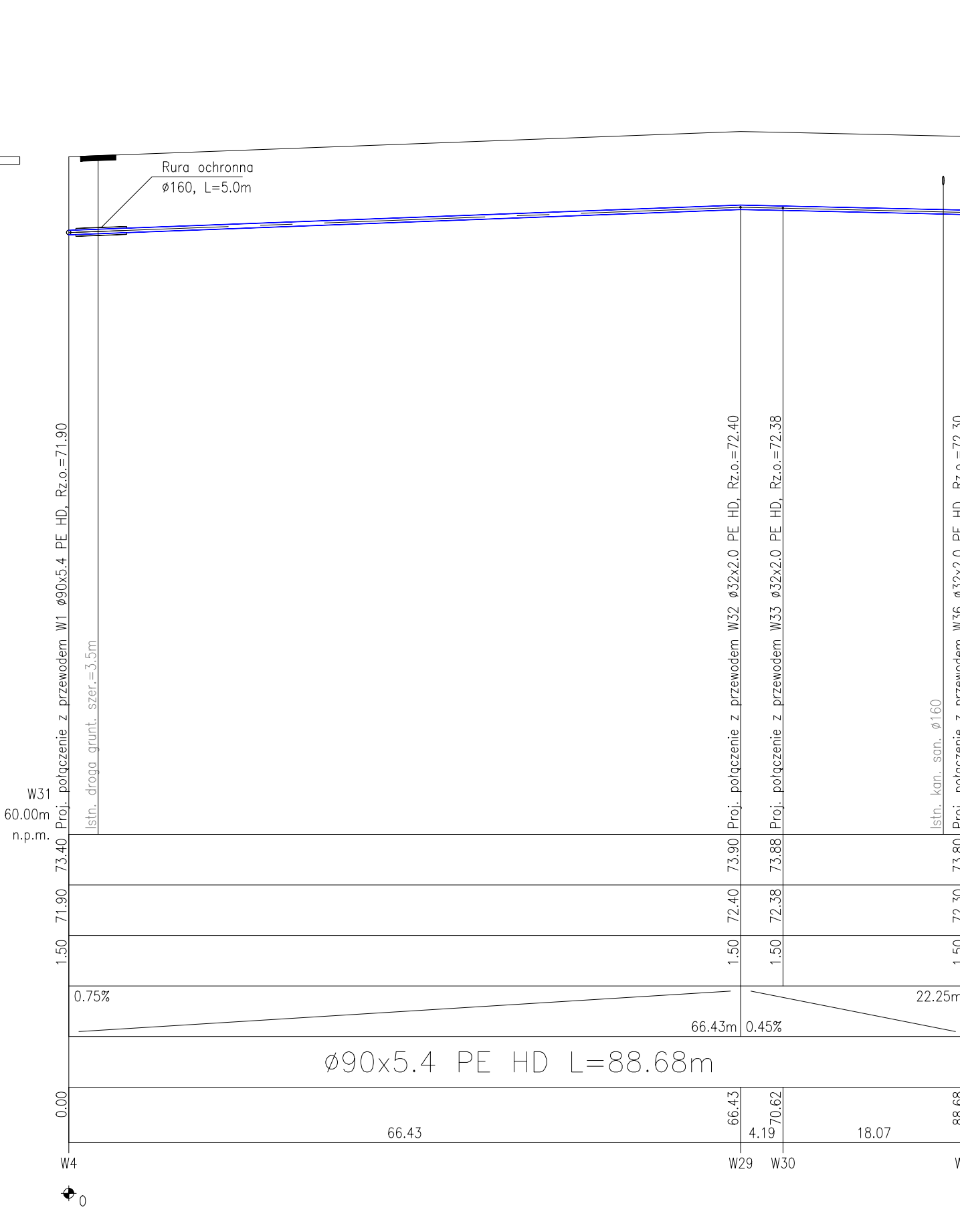
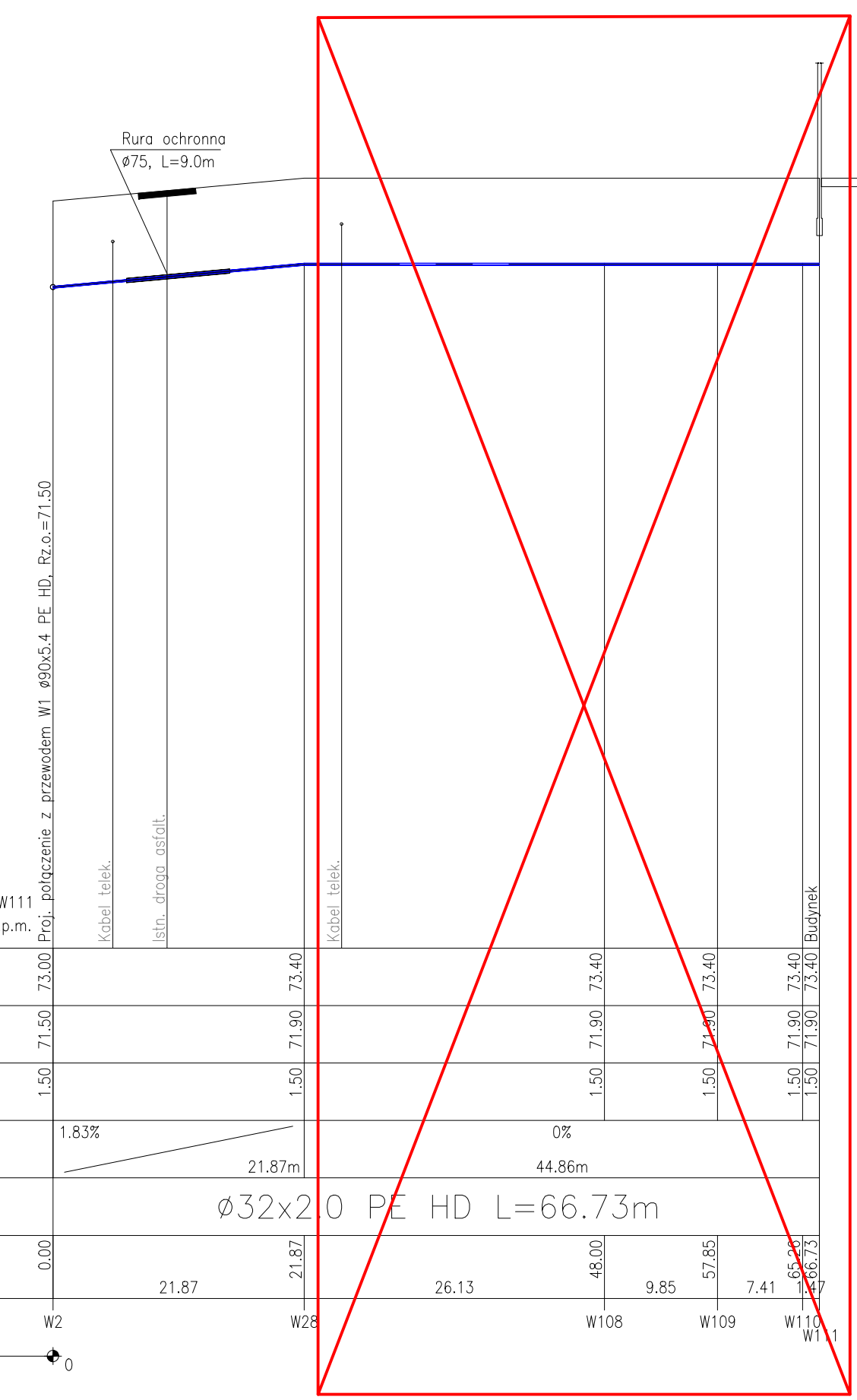
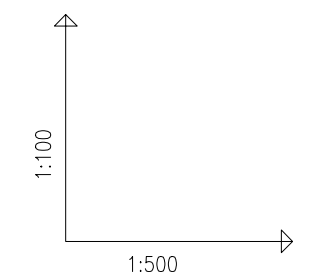


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	60.00 n.p.m.	W111
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.50 71.90 73.40	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	1.50 71.50 73.40	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.83% 21.87m 0% 44.86m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø32x2.0 PE HD L=66.73m	
ODLEGŁOŚCI	0.00 21.87 26.13 48.00 9.85 57.85 7.41 66.73	
HEKTOMETRY	W2 W28 W108 W109 W110 W111	

P.S.I./ZPH-Grat, Generator Wykresów Profili, Kodytor 8.0



PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. DARIUSZ BUDZISZ	Upr. ZAP/0141/PWOS/05
SPRAWDZIŁ:	inż. JANUSZ WITANOWSKI	Upr. A/PNB/8300/131/80
WYKONAŁ:	P.W. SAN	Wzrost: 3
PROFIL PRZYŁĄCZY I SIECI WODOCIAGOWEJ		
SIĘĆ WODOCIAGOWA Z PRZYŁ.	KUROWIECZ	gm ŚWIESZYNO
skala:	1:100/500	11/16