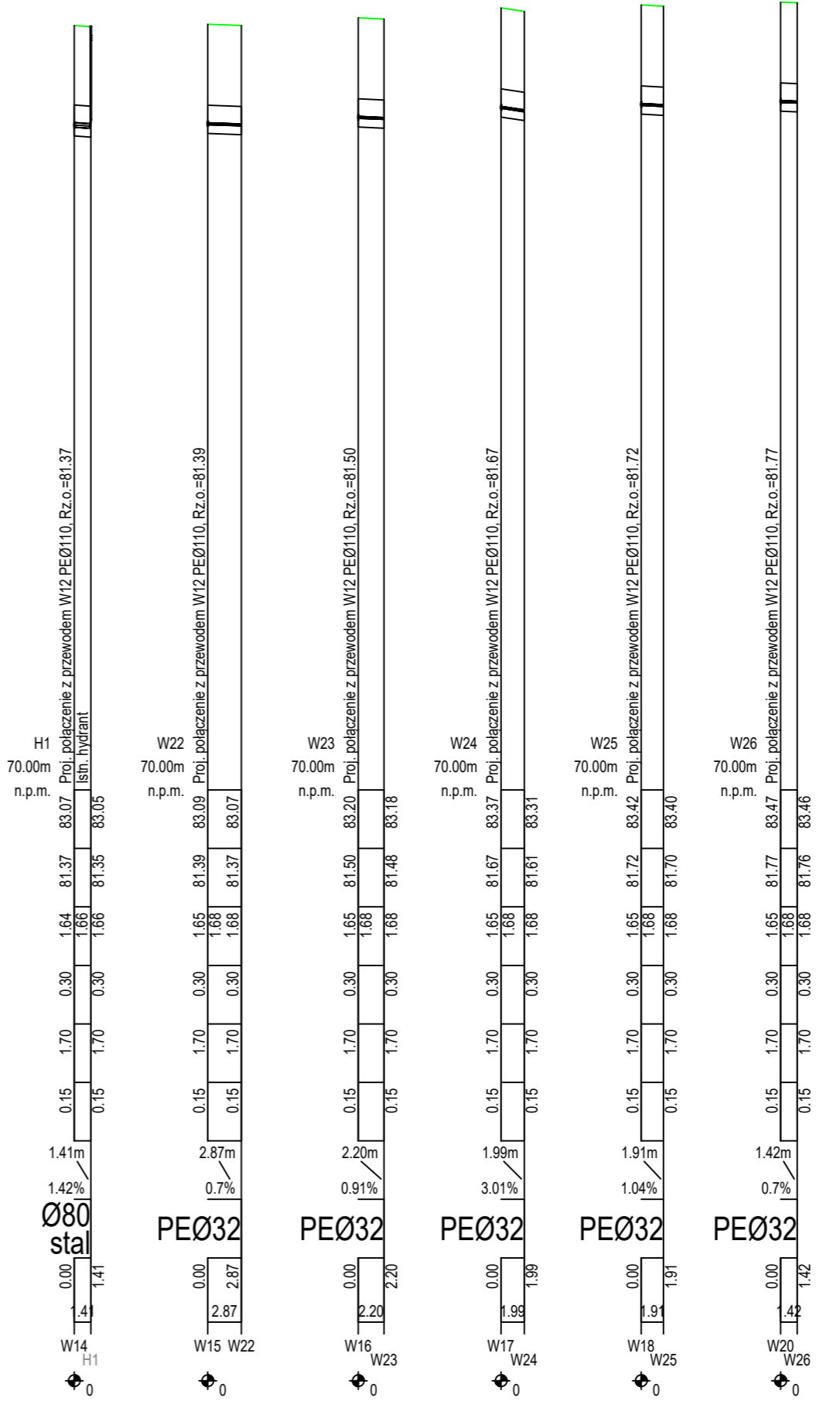


RZĘDNA TERENU ISTN.	W12 70.00m n.p.m.	83.00	83.00	83.07	83.07	83.09	83.20	83.37	83.42	83.42	83.48	83.47	83.45					
RZĘDNA OSI PRZEWODU		81.30	81.30	81.37	81.37	81.39	81.50	81.67	81.72	81.72	81.78	81.77	81.75					
NAZIOM		1.65	1.65	1.64	1.64	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65					
OBSYPKA		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30					
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70					
PODSYPKA		0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15					
SPADKI, DŁUGOŚCI		0%	0.46%	0.2%	0.29%	0.82%	0.24%	0.38%	1.78%	4.20%								
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PEØ110 L=129.28m																
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.65	15.30	16.95	10.03	26.99	38.51	65.50	20.72	66.22	21.23	107.45	15.86	123.30	125.08	4.20	129.28
HEKTOMETRY		W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27	W28



P.3.1.1.EPH-Cad Generator rysunkowy Placi Koordynator 8.0
Nazwa pliku: RD_W_Kaźmierz_V2_25.09 Projekt W

Wykonawca	DROMOST SP. Z O.O. UL. TRÓJPOLE 3b, 61-693 POZNAŃ TEL: +48 61 827-76-70, FAX: +48 61 827-76-71 REGON:30536655 NIP:781-00-42-784 KRS:0000175056	Data: 12.2021		
Investor:	Gmina Kaźmierz ul. Szmatulska 20 64-530 Kaźmierz	Stadium: Projekt wykonawczy		
Przebudowa ulicy Mikołaja Reja w Kaźmierzu				
BRANŻA SANITARNA				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr BARANIAK	WKP10127/FWOS14	Inst. gaz, wod-kan, C.O. do kierowania i projekt. bez ogr.	
Opracowujący	mgr inż. Michał LUDWICZAK			
Profil podłużny sieci wodociągowej				Skala 1:100/500 Nr rys. S-2.0