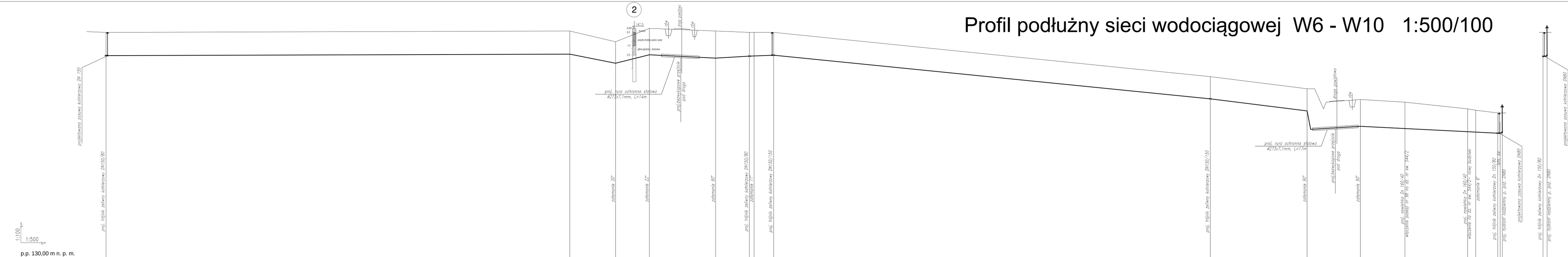


Profil podłużny sieci wodociągowej W6 - W10 1:500/100



Rzędne terenu	147.0	147.1	146.3	147.3	147.1	147.0	143.7	142.8	142.0	141.8	141.3	141.2	141.0	141.0	147.0	147.0			
Rzędne osi wodociągu	145.27	145.38	144.70	145.33	145.08	145.30	142.05	141.15	140.00	139.83	139.50	139.57	139.49	139.52	145.21	145.24			
Zagłębienie w m	1.73	1.72	1.60	1.97	2.02	1.79	1.65	1.87	2.00	1.87	1.70	1.63	1.51	1.48	1.79	1.76			
Spadki		i=4%	i=5%	i=1%	i=1%	i=1%	i=2%	i=1%	i=1%	i=1%	i=2,5%	i=1%	i=1%	i=2,0%	i=2,0%	i=2,0%			
średnica - materiał		Ø160 PVC, PN10		Ø160 PVC, PN10	Ø80 Żel.	Ø80 Żel.	Ø80 Żel.												
Odległości w m	0,00	189,50	12,60	24,60	26,70	12,60	162,40	36,00	19,80	16,60	23,30	8,20	0,00	1,50					
	W6		Z9	Z10	Z11	W7	Z12	W8		W9	Z13	Z14	Nw6	Nw7	Z15	W10	HP11	W7	HP7

Dąbrowa Kozłowska - Kozłów, obr.0007, dz.nr ew. 509, 1066, 1065, 429/2, 415, 258, 401, 548, 544/2, jedn. ewid. Jastrzębia

Projekt budowlany sieci wodociągowej

Profil podłużny wodociągu W6 do W10

PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Ewa Ołędor	UAN-IL-K-8386/134/87	Podpis	Data 08.2020
OPRACOWAŁ	inż. P. Świerczyński			Skala 1: 500/100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. St. Truszczyński	WBP-IL-K-8386/RA/109/83		Nr rysunku 7