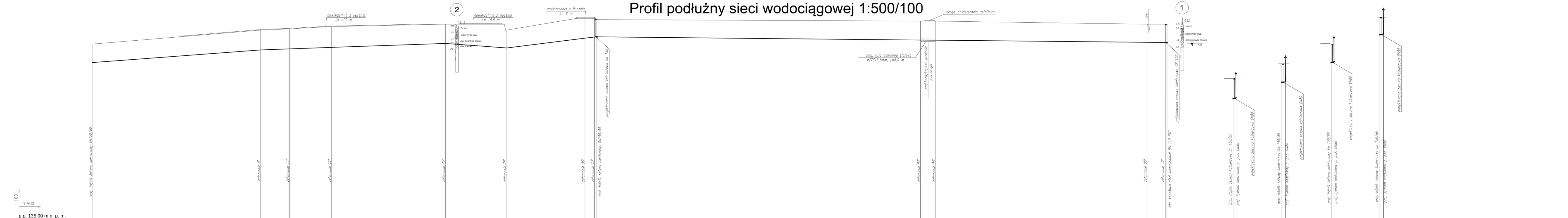


Profil podłużny sieci wodociągowej 1:500/100



	W4	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	W5	Z14	Z15	Z16	W6
Rzędne terenu	150.3	151.5	151.6	151.8	152.0	151.5	152.5	152.5	152.4	152.27	152.27	152.00	152.00
Rzędne osi wodociągu	148.71	149.79	149.88	150.01	150.35	149.96	150.80	150.90	150.92	150.64	150.63	150.45	150.43
Zagłębienie w m	1.59	1.71	1.72	1.79	1.65	1.54	1.70	1.60	1.48	1.63	1.64	1.55	1.57
Spadki		i=1,5%		i=0,7%		i=1,5%		i=2,5%		i=0,2%			
średnica - materiał		Ø160 PVC, PN10											
Odstępności w m	0,00	72,00	12,30	18,00	102,30	48,90	211,00	215,10	216,10	354,90	361,40	452,00	460,00

	W2 HP1	W3 HP2	W4 HP3	W5 HP4
Rzędne terenu	147.3	148.6	150.3	152.6
Rzędne osi wodociągu	145.61	147.01	148.71	151.11
Zagłębienie w m	1.69	1.59	1.59	1.49
Spadki	i=2,0%			
średnica - materiał	Ø80 żel.			
Odstępności w m	1,20	1,50	1,20	1,50

Wolska Dąbrowa, obr. 0016, dz. nr ew. 230/1, 196, Bartosy, obr.0001, dz.nr ew.1/1, 1/2, 190, 197/6, jedn. ewid. 142504_2 Jastrzębia

Projekt budowlany sieci wodociągowej

Profil podłużny wodociągu W4 do W6

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
mgr inż. Ewa Olęder	UAN-II-K-8386/134/87		09.2019
inż. P. Świerczyński			Skala
mgr inż. St. Truszczyński	WBP-II-K-8386/RA/109/83		1:500/100
			Nr rysunku
			4