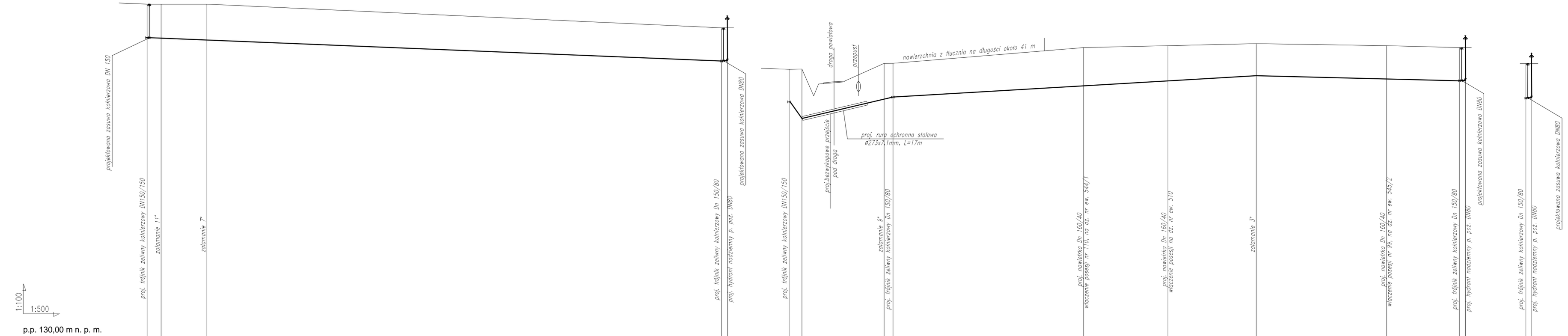


Profil podłużny sieci wodociągowej W8 - W11 i W9 - W13 1:500/100

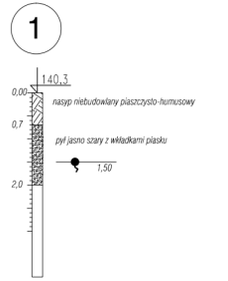


Rzędne terenu	147,00	145,30	147,00	145,80	145,80	145,80
Rzędne osi wodociągu	145,30	145,27	147,00	144,12	143,15	144,80
Zagłębienie w m	1,70	1,73	1,82	1,68	1,65	1,68
Spadki			i=2%			i=2,0%
średnica - materiał			Ø160 PVC, PN10			Ø80 zel.
Odległości w m	0,00	3,60	11,70	15,30	131,80	147,10 148,60

W8 Z16 Z17 W11 HP8

Rzędne terenu	143,70	141,20	144,00	144,00	144,80	144,90	144,90	144,80	144,80	144,00	144,00					
Rzędne osi wodociągu	142,05	141,20	142,17	142,26	142,84	143,10	143,21	143,12	143,15	142,26	142,29					
Zagłębienie w m	1,65	2,50	1,83	1,74	1,96	1,80	1,69	1,68	1,65	1,74	1,71					
Spadki		i=4%			i=1,2%			i=0,5%		i=2,0%						
średnica - materiał		Ø160 PVC, PN10			Ø160 PVC, PN10			Ø160 PVC, PN10		Ø80 zel.	Ø80 zel.					
Odległości w m	0,00	24,30	24,30	26,60	48,80	75,40	21,60	97,00	22,60	119,60	33,40	153,00	18,70	171,70 173,00	0,00	1,40

W9 Z18W12 Nw8 Nw9 Z19 Nw10 W13 HP10 W12 HP9



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 W8 do W11 i W9-W13				
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Ewa Ołędur	UAN-II-K-8386/134/87	Podpis	Data 08.2020
OPRACOWAŁ	inż. P. Świerczyński			Skala 1:500/100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. St. Truszczyński	WBP-II-K-8386/RA/109/83		Nr rysunku 8