

# Profil podłużny sieci wodociągowej W1 - W3 1:500/100

4



Rzędne terenu																																	
Rzędne osi wodociągu																																	
Zagłębienie w m																																	
Spadki																																	
średnica - materiał																																	
Odległości w m																																	
	0,00	14,00	14,00	85,10	86,6	99,10	17,20	116,30	17,70	134,00	221,40	224,40	231,50	27,9	259,4	20,1	279,50	293,50	297,10	7,40	304,50	306,50	312,30	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50		
	151,30	151,0	151,0	150,0	148,56	150,0	150,0	149,6	148,3	148,2	148,2	148,2	148,2	147,2	146,8	146,8	146,8	146,8	146,8	146,8	146,8	146,8	146,9	146,9	151,3	151,3	150,0	150,0	146,9	146,9	146,9	146,9	
	1,70	1,57	1,57	1,59	1,80	1,61	1,61	1,61	1,62	1,57	1,71	1,71	1,71	1,67	1,65	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,77	1,75	1,71	1,71	1,70	1,67	1,59	1,56	1,71	1,68	1,68	1,68	
	i=1,2%															i=1,5%					i=2%					i=2,0%		i=2,0%		i=2,0%		i=2,0%	
	Ø160 PVC, PN10															Ø160 PVC, PN10					Ø160 PVC, PN10					Ø160 PVC		Ø80 żel.		Ø80 żel.		Ø80 żel.	
	W1	Nw1				W2	Z1	Z2			Nw2	Z3	Z4			Nw3	Nw4	Z5	Z6	Nw5	W3	W1	HP1		W2	HP2		W3	HP3				

**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 W1 do W3**

PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Ewa Ołędor	Nr uprawnień	UAN-II-K-8386/134/87
OPRACOWAŁ	inż. P. Świerczyński	Podpis	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. St. Truszczyński	Data	08.2020
		Skala	1:500/100
		Nr rysunku	<b>5</b>