



RZĘDNA TERENU ISTN.	331.90	333.29	333.74	333.98	334.51	334.57	335.75	335.85	336.10	337.98	341.63	342.93	343.00	343.92	344.55	344.90
RZĘDNA OSI PRZEWODU	330.20	331.26	331.56	331.78	332.30	332.34	334.25	334.35	334.60	336.48	340.13	341.43	341.50	341.86	342.42	343.40
ZAGĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.70	2.03	2.18	2.20	2.21	2.23	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.70%	2.50%			2	5.40%	0.60%	0.50%	27.5m	3.40%	20%	1.60%			1.10%	
		62.1m			41.5m	2.1	35.3m	15.9m		27.7m	106.3m	66.0m			97.3m	32.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	D290mm PE L=517.8m															
ODLEGŁOŚCI	0.0	62.1	62.1	74.1	83.2	20.7	35.3	141.4	15.9	157.2	27.5	184.8	27.7	212.5	106.3	318.8
HEKTOMETRY	w1	w2	w3	w4	w5	w6	w7	w8	w9	w10	w11	w12	w13	w14	w15	w16
	0				1				2		3		4		5	

AS PROJEKT ul. Piłsudskiego 44/5, 43-300 Olsztyn, Białystok tel. 664 74 49 50, 750 211 257	Obiekt: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W SOŁECTWIE JASIEŃCINA PRZY UL. KOŚCIELNEJ			data: czerwiec 2018r.
	Investor: Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159	Lokalizacja: m. Jasienica, gm. Jasienica ul. Kościelna dz.nr ew. 652, 663/2, 637, 645/16, 645/15, 645/2		skala: 1:500/100
	Nazwa projektu: PROFIL PODZIĘNY WODOCIĄGU	Etap projektu: PROJEKT BUDOWLANY		nr rysunku: 2
	SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD. - KAN			
	Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
	Projektant: mgr inż. Katarzyna Świder	SLK/4131/PWOS/12		
	Opracowujący: mgr inż. Sebastian Czuderna			
Spracodawca: mgr inż. Marcin Łokaj	PDK/2025/BOOS/00			