



POZIOM PORÓWNAWCZY	70.00 m n.p.m.				
PROJ. RZĘDNA TERENU	81.84	81.88	82.01	81.97	81.97
RZĘDNA DNA KANAŁU	80.17	80.32	80.40	80.70	79.75
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.67	1.56	1.61	1.27	2.22
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.33%	38.5m	1.0%	18.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SN8 Ø315 L=38.5m PVC-U SN8 Ø200				
ODLEGŁOŚCI	0.0	14.5	24.0	38.5	56.5
HEKTOMETRY	S1	S2	S3	W1	

PROJ. RZĘDNA TERENU	81.88	81.74	82.05	82.05	82.05
RZĘDNA DNA KANAŁU	80.32	80.49	80.56	80.90	80.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.56	1.25	1.49	1.15	1.55
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	15.5m	1.74%	23.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SN8 Ø315 PVC-U SN8 Ø200				
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.5	15.5	39.0	
HEKTOMETRY	S2	W2	S4	W4	

PROJ. RZĘDNA TERENU	81.84	81.63	81.63	81.63	81.63
RZĘDNA DNA KANAŁU	80.44	80.50	80.50	80.50	80.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.40	1.13	1.13	1.13	1.53
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.0%	6.0m	2.67%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SN8 Ø200				
ODLEGŁOŚCI	0.0	6.0	1.5		
HEKTOMETRY	S4	W3	T1	W5	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  ul. Szamotulska 36 64-530 Kaźmierz tel. +48 693 285 116 e-mail: wilk@wilk-projekt.pl		ZAMAWIAJĄCY  ul. Szamotulska 20 64-530 Kaźmierz tel. +48 61 291 80 65 fax: +48 61 291 83 20 e-mail: gmina@kazmierz.pl www.kazmierz.pl	
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY		Temat Projekt budowy układu komunikacyjnego przy nowej szkole podstawowej w Kaźmierzu (przedłużenie ul. Gimnazjalnej).	
Tytuł rysunku Profile podłużne kan. desz.		Data 04.2018	
Stanowisko mgr inż. Mariusz KACZMAREK		Nr uprawnień WKP/0174/POOS/15	
Projektant inż. Zofia LEWANDOWSKA		Podpis 39/83/Pw	
Skala 1:100/500		Nr rysunku . Ark. 3.0	