



Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.

Rzędna prawego brzegu	138,02	138,02	137,69	137,77	137,79	139,30
Rzędna lewego brzegu	138,02	138,02	137,22	137,54	137,99	139,30
Rzędna dna rowu	136,10	136,10	135,82	136,12	136,24	138,70
Zagłębienie dna rowu	1,92	1,92	1,87	1,65	1,55	0,60
Odległości [m]		32,60	27,00	16,00	20,00	
Średnice, materiał		8,6 ‰	Rów	Rów	bet.Ø1000	8,0 ‰
	Spadek	Rów	11,1 ‰	7,5 ‰		
Długość trasy [m]	0,00	32,60	59,60	75,60	95,60	

Wylot

Jednostka projektowa:			
		Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.piotr@gmail.com	
Zamawiający:			
		Gmina i Miasto Raszków pl. Rynek 32 63-440 Raszków	
Stadium:			
Projekt Budowlany			
Nazwa zadania:			
Przebudowa drogi gminnej i budowa kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn.: "Przebudowa drogi gminnej nr 782599P w m. Przybysławie, Pogrzebów w zakresie budowy ciągu pieszo - rowerowego oraz kanału deszczowego"			
Branża:			
Sanitarna			
Nazwa opracowania:			
Profil podłużny odcinka rowu - odbiornika			
Skala: 1:100/500			
Zespół projektowy:			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Jarosław Grzelak	w spec. sanitarna 7131-7132/37/PW/2002	
Opracował:	mgr inż. Leszek Jóźwiak		
Sprawdził:	mgr inż. Monika Żurawska	w spec. sanitarna WKP/0273/PW05/06	
Data:	Umowa:		Nr rys:
czerwiec 2020r.	nr 272.4.2020.2 z dnia 06.03.2020r.		8