



PROFIL PODŁUŻNY ODBIORNIKA 1

Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna skarpy prawej	142,40	142,40	142,30	142,30	142,10	141,70
Rzędna skarpy lewej	142,40	142,40	142,30	142,30	142,10	142,00
Rzędna dna rowu	140,90	140,90	140,60	140,60	140,50	140,50
Zagłębienie dna rowu [m]	1,50	1,50	1,70	1,50	1,20	1,20
Odległości [m]		58,40	9,50	36,80		
Spadek		5,1 ‰	Przepust Ø1000	2,7 ‰		

Dwylot 1

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 nr 782625P i 782629P oraz budowa kanalizacji deszczowej, ul. Osiedle Robotnicze w m. Radtów			
Branża:			
Kanalizacja deszczowa			
Nazwa opracowania:			
Profil podłużny odbiornika 1			
Skala: 1:100/500			
Zespół projektowy:			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Opracował:	inż. Jarosław Grzelak	do proj. i kler. rob. bez ogr. w spec. instal. w zakresie sieć, instal. i urządzeń wod. i kan. ciepł. went. i gaz nr 793-T93U/31/PW/2002	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Cholewa	do proj. i kler. rob. bez ogr. w spec. instal. w zakresie sieć, instal. i urządzeń ciepł. went. gaz. wod. i kan. nr WNP/0131/PW05/20	
Opracował:	mgr inż. Rafał Olejniczak		
Data:	Umowa:		Nr rys:
maj 2021r.	nr 272.6.2020.2 z dnia 17.03.2020r.		7.3