

PROFIL PODŁUŻNY ODBIORNIKA 2

Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna skarpy prawej	141,60	141,80	142,20	141,20
Rzędna skarpy lewej	141,60	141,80	142,20	141,20
Rzędna dna rowu	140,20	140,30	139,80	139,70
Zagłębienie dna rowu [m]	1,40	1,50	2,40	1,50
Odległości [m]		34,90	8,70	30,00
Spadek		2,9 ‰	57,5 ‰	3,3 ‰

Dwylot 2

Jednostka projektowa:			
		Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzeki 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. Radłów			
Branża:			
Kanalizacja deszczowa			
Nazwa opracowania:			
Profil podłużny odbiornika 2			
Skala: 1:100/500			
Zespół projektowy:			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Opracował:	inż. Jarosław Grzelak	do proj. i kier. rob. bez ogr. w spec. instal. w zakresie sieci, inst. i urządzeń wod. i kan. ciepł. went. i gaz. nr 7931-7932/31/PW/2002	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Cholewa	do proj. i kier. rob. bez ogr. w spec. instal. w zakresie sieci, inst. i urządzeń ciepł. went. i gaz. wod. i kan. nr WKP/0031/PW/05/20	
Opracował:	mgr inż. Rafał Olejniczak		
Data:	Umowa:		Nr rys:
maj 2021r.	nr 272.6.2020.2 z dnia 17.03.2020r.		7.4