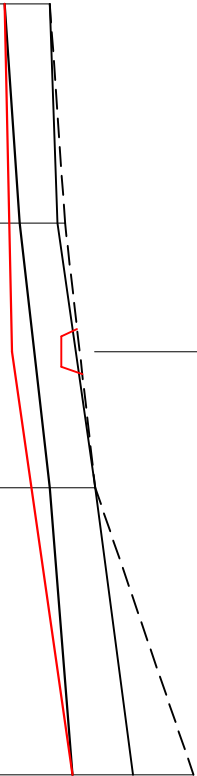


Projektowany przelew
awaryjny b=2,0m rz.k. 177,50 m n.p.m.



Skala 1:100/500

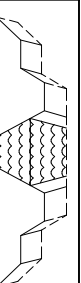
Poziom porównawczy: 172 m n.p.m.				
Przekrój nr: P-1				
Brzeg lewy istn. [m n.p.m.]	177,60	Przekrój nr: P-2		
Brzeg prawy istn. [m n.p.m.]	177,60	Przekrój nr: P-3		
Dno istn. [m n.p.m.]	177,00	Przekrój nr: P-4		
Głębokości istn.	0,60			
Dno proj. [m n.p.m.]	177,00			
Głębokości proj.	0,60			
Długość/spadek [m]/[%]	14,50 m / 1,38%			
Długość/spadek proj. [m]/[%]	23,0 m / 0,43%			
Wymiary i umocnienia	konservacja rowu L=14,5m			
Odległość [m]	98,00			

Przekrój nr: P-1				
Brzeg lewy istn. [m n.p.m.]	177,60	Przekrój nr: P-2		
Brzeg prawy istn. [m n.p.m.]	177,60	Przekrój nr: P-3		
Dno istn. [m n.p.m.]	177,00	Przekrój nr: P-4		
Głębokości istn.	0,60			
Dno proj. [m n.p.m.]	177,00			
Głębokości proj.	0,60			
Długość/spadek [m]/[%]	14,50 m / 1,38%			
Długość/spadek proj. [m]/[%]	23,0 m / 0,43%			
Wymiary i umocnienia	konservacja rowu L=14,5m			
Odległość [m]	98,00			

Hektometr



Brzeg lewy istn. [m n.p.m.]	177,60	Przekrój nr: P-2		
Brzeg prawy istn. [m n.p.m.]	177,60	Przekrój nr: P-3		
Dno istn. [m n.p.m.]	177,00	Przekrój nr: P-4		
Głębokości istn.	0,60			
Dno proj. [m n.p.m.]	177,00			
Głębokości proj.	0,60			
Długość/spadek [m]/[%]	14,50 m / 1,38%			
Długość/spadek proj. [m]/[%]	23,0 m / 0,43%			
Wymiary i umocnienia	konservacja rowu L=14,5m			
Odległość [m]	98,00			



PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROTECHNIKA
45-290 Opole, ul. Batalionu "Parasol" 11/803 tel. 669-507-303
e-mail: hydrotechnika.opole@interia.pl

Investor	Gmina Tulowice ul. Szkolna 1, 49-130 Tulowice		
Nazwa opracowania	Budowa odcinka kanalizacji deszczowej wraz ze stawem retencyjnym w Szydłowie gm. Tulowice		
Stadium opracowania	Projekt wykonawczy		
Nazwa rysunku	Profil podłużny rowu km 0+583,5 - 0+634,5	Data: kwiecień 2024	Nr rys. 3
Projektant	inż. Anna Kowalczyk upr. sieci i instalacje wod.kan. OPL0449/PWOS/08	Skala: 1:100	Egz.
As. projektanta	mgr inż. Jacek Pawlikowski	Podpis:	