

Rów Markowice
2+055÷2+229

Skala 1:200

Przeprst istniejący
rz. wlot. 88.64
2+055, ø 1000

Zastawka 2+057
rz. dna. 88.70
maks. zw. wody 89.65

Przeprst istniejący
rz. wlot. 88.74
rz. wlot. 88.80
2+142, ø 600

Poziom porównawczy 87.00


Rzędne brzegu prawego		88.30	88.34	87.75	87.96	87.95	87.97	88.46	88.82	89.74	89.58	89.78	89.67	89.68	89.81	89.73	89.93	90.11	90.22	90.29	90.33	90.35	90.39			
Rzędne brzegu lewego	90.37			90.20		90.25					90.17			89.98	89.91	89.74	89.77									
Rzędne dna istniejącego	88.64	88.56	88.89		88.76	88.53	88.59		88.86	88.84	88.81	88.78	88.81	88.90	88.81	89.24	89.39	90.02	90.14	90.22	90.26	90.27	90.35			
Rzędne dna projektowanego	88.64	88.70	88.83	88.94	88.77	88.53	88.63	88.87	88.78									89.38	89.22	89.10	89.06	88.99				
Wymiary i umocnienia	nachylenie skarp brzegu lewego 1:2 nachylenie skarp brzegu prawego 1:3										nachylenie skarp brzegu lewego 1:2 nachylenie skarp brzegu prawego 1:3															
Odległości cząstkowe	21				24				21				26				42				12		12		16	
Kilometraż	2+055											2+100											2+200			2+229

Jednostka projektowa:



BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI
WODNEJ ROLNICTWA „BIPROMEL” Sp. z o.o.
ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa

Inwestor:



Gmina Strzelno
ul. dr Jakuba Cieśliewicza 2
88-320 Strzelno

Obiekt budowlany:

„Przebudowa stawu w miejscowości Markowice, gm. Strzelno”

branża:

wodno-melioracyjna
hydrotechniczna

Tytuł rysunku:

Profil rowu w okolicy stawu

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Michał Marszałek	wodno-melioracyjna inż. hydrotechniczna	WA 90/92 MAZ/0006/PBH/17	22.11.2024	
Projektant	Paweł Widawski	inż. hydrotechniczna	MAZ/0007/PBH/17	22.11.2024	
Projektant	Jacek Marszałek	inż. hydrotechniczna	MAZ/0133/PWBH/21	22.11.2024	

Nr umowy:

Stadium:
Projekt Wykonawczy

Rozmiar:
297x1090

Skala:
1 : 100/200

Nr rysunku:
3

Nr arkusza:
1

Nr strony: