

245
244
243
242
241
240
239
238
237
236
235
234

Poziom porównawczy 233,00 m n.p.m.

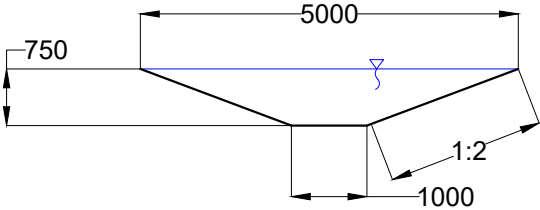
Węzeł	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9
Rzędna terenu [m n.p.m.]	244,71	243,80	243,70	243,31	241,60	240,90	240,80	241,70	237,50
Rzędna dna projektowana [m n.p.m.]	237,75	237,73	237,69	237,68	237,59	237,58	237,54	237,52	237,50
Zagłębienie [m]	6,96	6,07	6,01	5,62	4,01	3,32	3,26	4,18	0,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC2000	PVC2000	PVC2000	rów otwarty 1:2	rów otwarty 1:2	rów otwarty 1:2	rów otwarty 1:2	rów otwarty 1:2	rów otwarty 1:2
Długość [m]	28,67	44,30	13,34	117,54	11,87	45,78	22,38	52,17	0,60
Odległość [m]	0,00	28,67	72,97	86,31	203,85	215,72	261,50	283,88	336,05

Hektometr 0,00 1 2 3 +0,36

Y Skala: 1:100 5m X Skala: 1:500

przekrój obliczeniowy rowu otwartego

V2: skarpy 1:2, h=0.75m, Q=1.01 m³/s,
i_{sr}≈0.8‰, v=0.54 m/s



teren istniejący

inwestor:	Gmina Jaworzno, ul. Grunwaldzka 33, 43-600, Jaworzno, Polska	
Jednostka projektowa:	RETENCJA.PL Sp. z o.o. ul. Marynarki Polskiej 163 80-868 Gdańsk, Polska NIP: PL 5842743299	
Nazwa inwestycji:	Opracowanie koncepcji gospodarowania wodami opadowymi na terenie JOG w Jaworznie	
Adres inwestycji:	Gmina Jaworzno, miejscowość Jaworzno Jaworznicki Obszar Gospodarczy	
Zespół projektowy:	dr mgr inż. Renata Woźniak-Vecchie mgr inż. Paweł Dźoń	
Stadium:	Projekt koncepcyjny	Branch: Sanitarna
Nazwa rysunku:	Profil podłużny przez centralny kanał retencyjny - odcinek ujściowy do rz. Przemszy - Wariant 2b	Skala: X: 1:500 Y: 1:100 Format rysunku: 840x297 mm
Nr projektu:	R258	Numer rysunku: JAK-KP-S-R002-2 Data: Marzec 2023