



Poziom referencyjny	102,00 m n.p.m.	
Rzędne terenu w osi walu	115,90	114,80
Rzędne korony walu	115,70	
Rzędne korony ławki	113,70	
Rzędne zw. wody kontrolnej	115,40	
Rzędne zw. wody miarodajnej	113,16	
Rzędne terenu zawoła	115,40	114,80
Rzędne dna drenazu	112,90	111,90
Poziom zakotwienia Bentomaty	Zakotwienie bentomaty 1,0m poniżej terenu na całej długości walu	
Opis umocnień	Obsiew mieszanką traw skarpu odwodnej i odpowietrznej na warstwie humusowej gr. 20cm; Korona walu - polbruk szerokości 2,5m ograniczony krawężnikami + obsiew mieszanką traw pobocza 2x0,75m; Droga serwisowa - marzut kamienny szerokości 3,5m ograniczony krawężnikami + obsiew mieszanką traw pobocza 2x0,75m	
Kierunki (tuki i proste)	L=117,75m; R=36,00m L=31,00m; R=157,00m L=36,40m; L=304,80m; L=328,75m	
Metry bieżące walu	0,00	100,00
Hektometry	0+000	0+100

- Legenda:
- Nazwa mineralny
 - Nazwy niekontrolowany grunzy
 - Pospółka gliniasta
 - Il pylasty
 - Głina
 - Głina pylasta
 - Głina przeważnie piyk
 - Głina piaszczysta
 - Piaszek średni przeważnie glny
 - Il pylasty przeważnie piyk
 - Głina przeważnie piaskiem grubym
 - Głina pylasta przeważnie piaskiem piyk
 - Piaszek średni ze żwirn przeważnie glny
 - Głina piaszczysta ze żwirn
 - Piaszek glniany przeważnie glny
 - Piaszek grubo przeważnie glny
 - Piaszek glniany przeważnie piyk
 - Głina
 - Żwir glniany
 - Głina pylasta przeważnie piaskiem grubym
- Istniejący teren
 Projektowana korona walu
 Zwierciadło wody kontrolnej
 Zwierciadło wody miarodajnej

Zakład Usług i Robót Wodnych Spółka z o.o. ul. G. Morcinka 43; 45-317 Opole Pracownia Projektowa ul. Oswalda Matei 4 ; 45-403 Opole	
Inwestor	Gmina Wrocław
Objekt	Wal przeciwpowodziowy na osiedlu Kozanów od Mostu Mszczyckiego do siedziby Policji przy ul. Pofina (nr WW-14)
Rodzaj opracowania	Projekt budowlany
Nazwa rysunku	Profil podłużny walu
PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Staniszewski
Nr upr.	4/65/Op
PROJEKTANT	mgr inż. Tadeusz Tyburczy
Nr upr.	40/196/Op
PROJEKTANT	inż. Sławomir Kozmarek
Nr upr.	WZDP-10-741/3/66
ASYSTENT PROJ.	Lukasz Wieszałek
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Paszkiewicz
Nr upr.	174/74/Op