

46

Zielona Struga d. 55,20 podwyższenie dna rz. 55,40
za pomocą ściłanki szczelnej 6 z 4 umocnienie dna
rzeki materacami

plytki chodnikowe 50x50 cm
geowłóknina 160g/m²

55,40 rz. progu

55,50

55,20 d. nieum. powyżej rowu

Umocn. dna zbiornika
Ściek z korytek
60x50x15

53,25

P.p. 50,00

Rz. brzegu lewego	55,70	58,00	57,20	56,30	55,80	55,20
Rz. brzegu prawego.	56,30	56,30	56,60	56,40	55,80	56,00
Rz. dna istn.	55,00	55,10	55,10	55,10	55,20	55,20
Głęb. istn.	1,00	2,05	1,80	1,25	0,70	
Rz. dna proj.	55,00					55,19
Głęb. proj.	1,00					
Spadki						
1,0‰						

Wymiary

Umocnienie dna i skarp rowu płytkami chodnikowymi 50x50 cm na geowłókninie 160 g/m²

Odległości	0,00	1,50	7,25	12,75	17,60	18,75
------------	------	------	------	-------	-------	-------

umocnienie dna i skarp rowu płytkami
bet. chodnikowymi 50x50 cm na
geowłóknina 160g/m²

PP 50,00

56,30	55,10	55,10	56,40
-------	-------	-------	-------

55,50

Przekrój poprzeczny km 0+12,75

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12			
Inwestor: Nadsieństwo Cierpiszewo, ul. Sosonowa 42, 87-165 Cierpice			
Obiekt: „Przebudowa zbiornika wodnego w rejonie Zielonej Strugi na terenie Nadsieństwa Cierpiszewo”			
Treść rysunku: Profil podłużny rowu doprowadzającego wodę do zbiornika			
Projektował: Stanisław Bonowicz	Specjalność: wodno-melioracyjna WBPP-AN-8386-15/83 Wk		
Sprawił: mgr inż. Marcin Grzelezyk	Specjalność: Konstrukcyjno - budowlana ABIT OT/713/15/2001		
data oprac. 11.2024r		skala: 1:100	nr rysunku 4
branża: wodno-meliorac.			