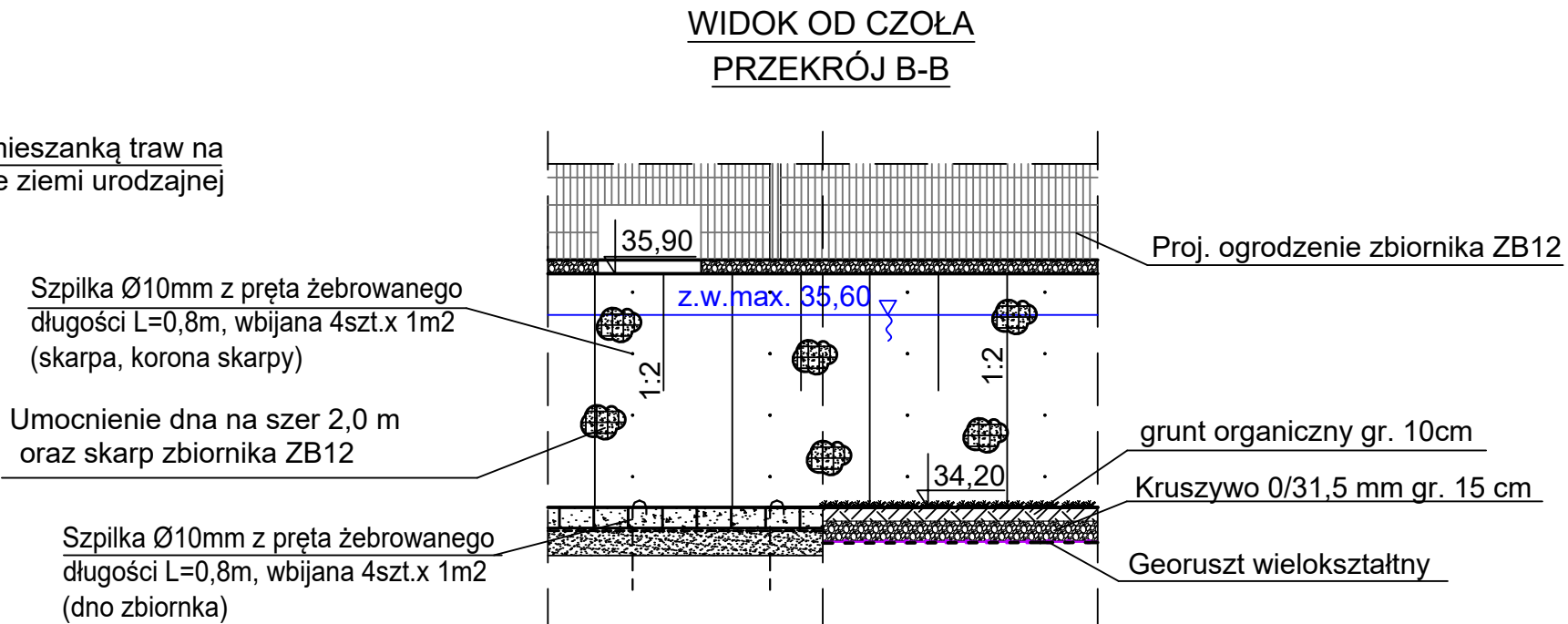



Umocnienie dna zbiornika ZB12:
grunt organiczny gr. 10cm
Kruszywo 0/31,5 mm gr. 15 cm
Georuszt wielokształtny
Geowłóknina separacyjno-filtracyjna o wytrzymałości na rozciąganie w dwóch kierunkach min. 13kN/m o parametrach: CBR≥2,10 kN, wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny wyrobu ≥100 l/m²·s


- ① **Umocnienie dna oraz skarp zbiornika ZB12:**
- Geokrata perforowana wypełniona żwirem o średnicy ziaren 16/32mm o wysokości komórek: 150mm wielkość komórek: minimum 9szt. na 1m².
 - Geowłóknina separacyjno-filtracyjna o wytrzymałości na rozciąganie w dwóch kierunkach min. 13kN/m o parametrach: CBR≥2,10 kN, wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny wyrobu ≥100 l/m²·s.
 - Podsypka piaskowa gr. 20cm.

- ② **Droga dojazdowa:**
- Kruszywo 0/31,5 mm gr 5 cm
 - Geokrata perforowana wypełniona żkruszywem 0/31,5 mm o wysokości komórek: 150mm wielkość komórek: minimum 9szt. na 1m².
 - Kruszywo 0/31,5 mm gr 5 cm
 - Podsypka piaskowa gr. 20cm
 - Keramzyt geotechniczny owinięte geotkanina PES 120 kN/m o gr 50 cm



	nazwa inwestora:		WÓJT GMINY DOBRA	
			72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A	
	adres inwestycji:		GMINA DOBRA, m. MIERZYN, ul. ZEUSA	

branża:	WZMOCNIENIE PODŁOŻA		
projektant:	dr inż. STANISŁAW MAJER	- specjalność: drogowa	ZAP/0190/PWOD/09
projektant:			
sprawdzający:	dr inż. GRZEGORZ SZMECHEL	- specjalność: konstrukcyjna	ZAP/0132/PBKb/23

zamierzenie budowlane:			
ADAPTACJĘ UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE NA TERENIE GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU			
nazwa zadania:			
ZADANIE 1 - BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZB 12 I PRZEBUDOWA UL ZGODNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM DROGI NAODCINKU OD UL. TYTUSA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. ŁUKASIŃSKIEGO W MIERZYNI.			
nazwa opracowania:			
TOM VI - PROJEKT POSADOWIENIA			
nazwa rysunku:			
POSADOWIENIE DROGI DOJAZDOWEJ			
 DARIUSZ SKUZA, ZBIGNIEW WOŹNIAK Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl	nr umowy / oprac.:	Nr 249/2024 - P-1234/2024	
	stadium oprac.:	PROJEKT TECHNICZNY	
	data oprac.:	WRZESIEŃ 2025r.	
skala rysunku:		1:50	4
rysunek nr:			