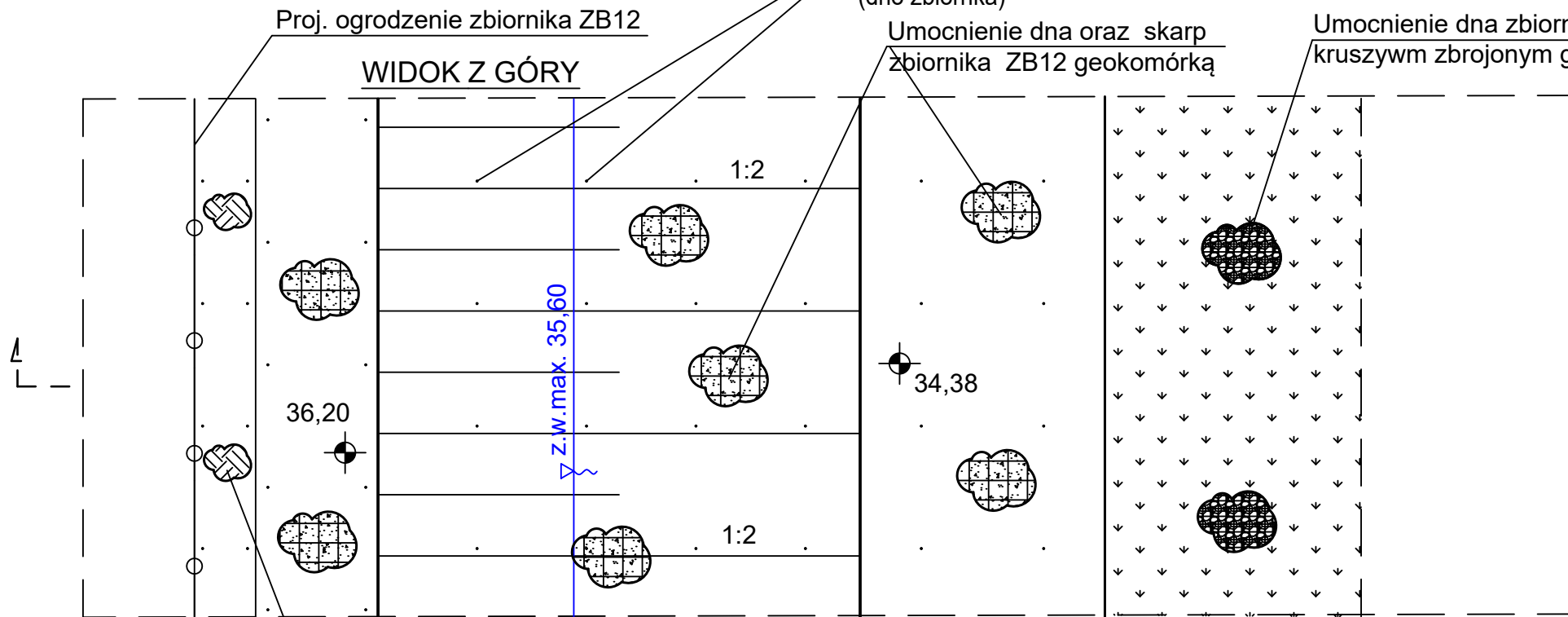
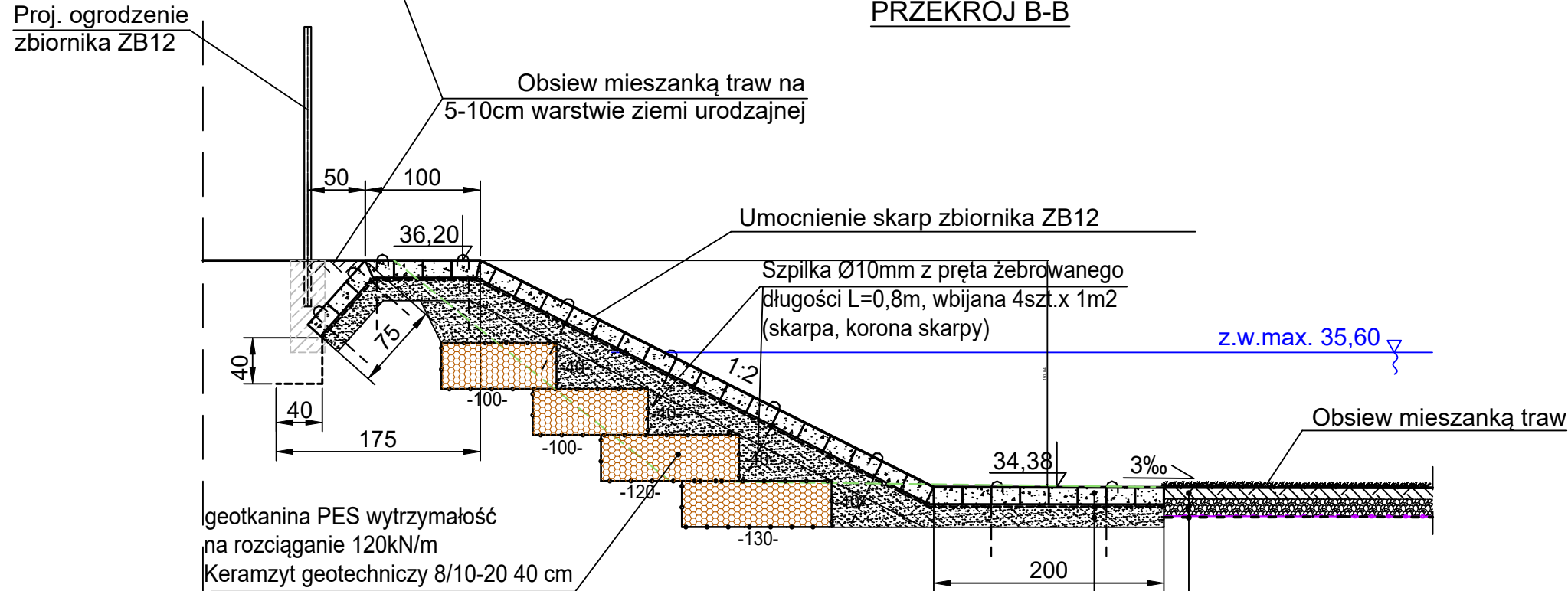


UMOCNIENIE SKARPY ZBIORNIKA ZB12
RZUT POZIOMY



PRZEKRÓJ B-B



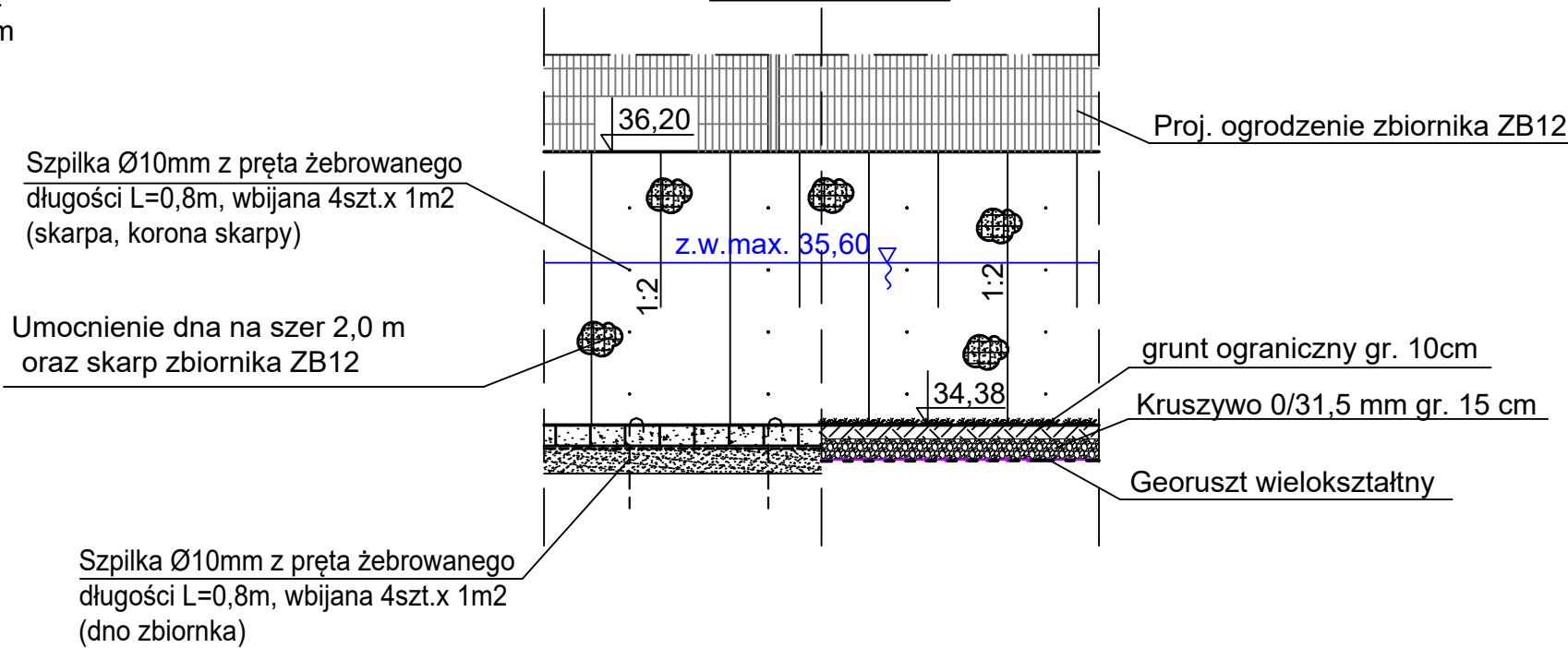
Umocnienie skarp zbiornika ZB12:


- 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.

Umocnienie dna zbiornika ZB12:


- grunt ograniczny 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

WIDOK OD CZOŁA
PRZEKRÓJ B-B



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

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: UMOCNIENIA SKARP ZBIORNIKA ZB12				
 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.:		skala rysunku: 1:50	rysunek nr: 3
	Nr 249/2024 - P-1234/2024			
	stadium oprac.:			
	PROJEKT TECHNICZNY			
data oprac.:		WRZESIEŃ 2025r.		