


- ② Plac do zawracania:
- 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 owinięty geotkaniną PES 120 kN/m o gr 50-72 cm

	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 MIERZYNIE.				
nazwa opracowania: TOM VI - PROJEKT POSADOWIENIA				
nazwa rysunku: POSADOWIENIE PLACU DO ZAWRACANIA				
 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	skala rysunku:	rysunek nr:	
	stadium oprac.: PROJEKT TECHNICZNY	1:50	5	
	data oprac.: WRZESIEŃ 2025r.			

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 na szerokości 2,0 m 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-filteacyjna 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.