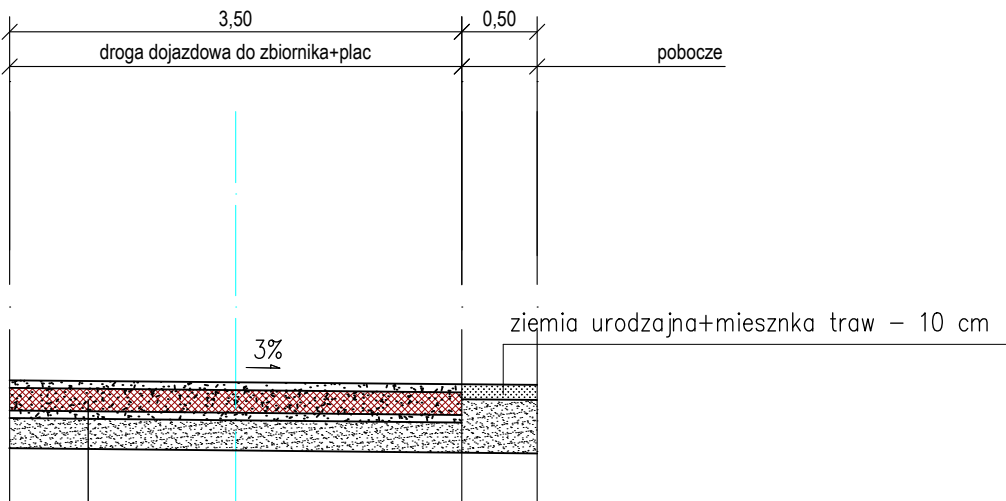



Przekrój konstrukcyjny droga dojazdowa do zbiornika

skala 1:50




5 cm	kruszywo łamane #0/31,5 mm – 5 cm
15 cm	Geokrata perforowana wypełniona kruszywem 0/31,5 mm o wysokości komórek: 150mm wielkość komórek: minimum 9szt. na 1m2.
5 cm	kruszywo łamane #0/31,5 mm – 5 cm
20 cm	podsyпка piaskowa gr. 20 cm

W przypadku konieczności wzmocnienia danego odcinka – posadowienie wg TOMU IV

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

branża: DROGI			
projektant:	mgr inż. KATARZYNA ALEKSANDROWICZ - spec.: drogowa b/o	ZAP/0192/POOD/09	
sprawdzający:	mgr inż. BOGDAN BLOCH - spec.: drogowa b/o	ZAP/0051/POOD/12	

zamierzenie budowlane: ADAPTACJA 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 NA ODCINKU OD UL. TYTUSA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. ŁUKASIŃSKIEGO W MIERZYNIE.			
nazwa opracowania: TOM I - PRZEBUDOWA DROGI			
nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY (droga dojazdowa do zbiornika)			

 <small>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</small>	nr umowy / oprac.: Nr 249/2024 - P-1234/2024	skala rysunku: 1:50	rysunek nr: 3.4	
	stadium oprac.: PROJEKT TECHNICZNY			
	data oprac.: WRZESIEŃ 2025r.			