

teren istniejący

wpust żeliwny kopułkowy

studzienka inspekcyjna z rur PP dn 425 z dnem prefabrykowanym

0.25

~ -0.35

1:3

0.00

1:3

~ -0.10

0.00

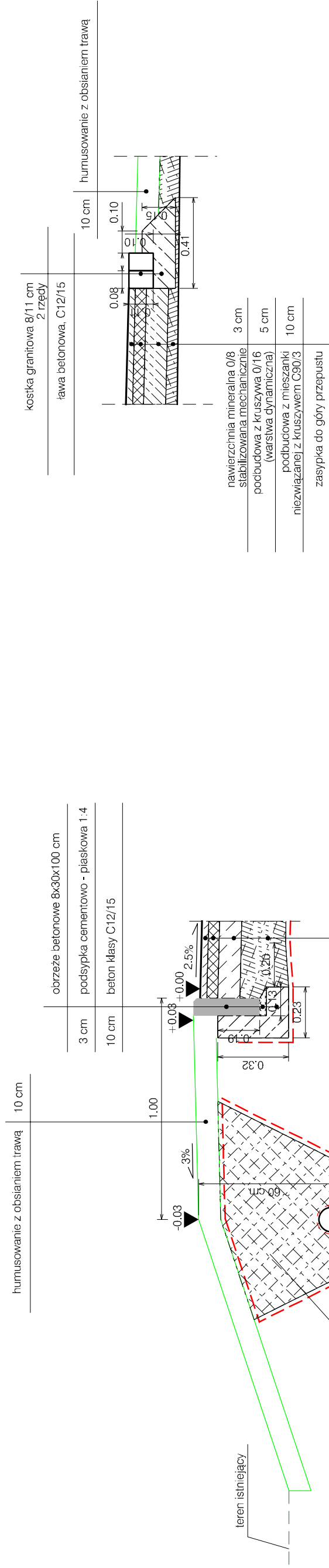
teren istniejący

związ frakcji 16-31,5

rura drenarska fi 110 w otulinie z geowłókniny rzędna dna wg rys drenarzy


geotkanina separacyjno-wzmocniająca, > 300g/m2

# SZCZEGÓŁ OBRAMOWANIA NAWIERZCHNI Z KRUSZYWA NAD PRZEPUSTEM



# WZMOCNIENIE NATURALNEJ RETENCJI NA TERENIE POMIĘDZY UL. WARSZAWSKĄ I UL. OGRODOWA W MŁAWIE

## PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

 <p><b>AS-PROJEKT Adam Stypik</b> ul.Dywizjonu 303 35C/13 80-462 Gdańsk</p>	Branża:	Drogowa	Skala:	
	Stadium:	Projekt wykonawczy	1:20	
	Projektant:	mgr inż. Adam Stypik	Podpis:	Data:
	Upr. nr:	POM/0294/POOD/11		05.2026
	Specjalność:	Drogowa		
	Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ślusarz	Podpis:	Nr rys.:
	Upr. nr:	POM/0094/POOD/12		4.4
		Specjalność:	Drogowa	