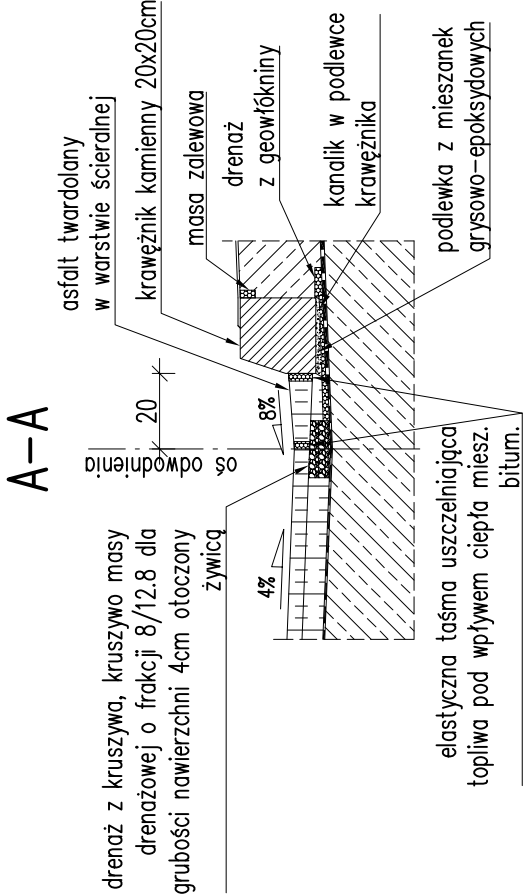
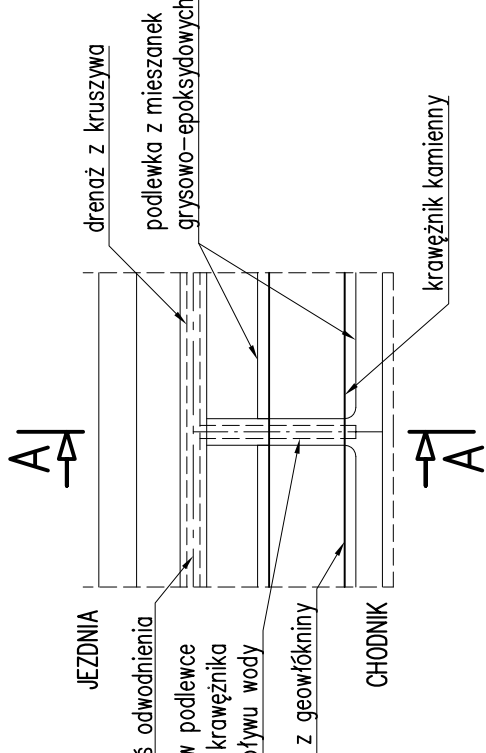


Szczegóły odwodnienia
skala 1:20

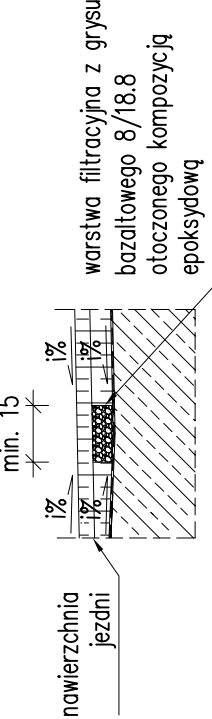
Kanalik w podłewce krawężnika



Widok z góry

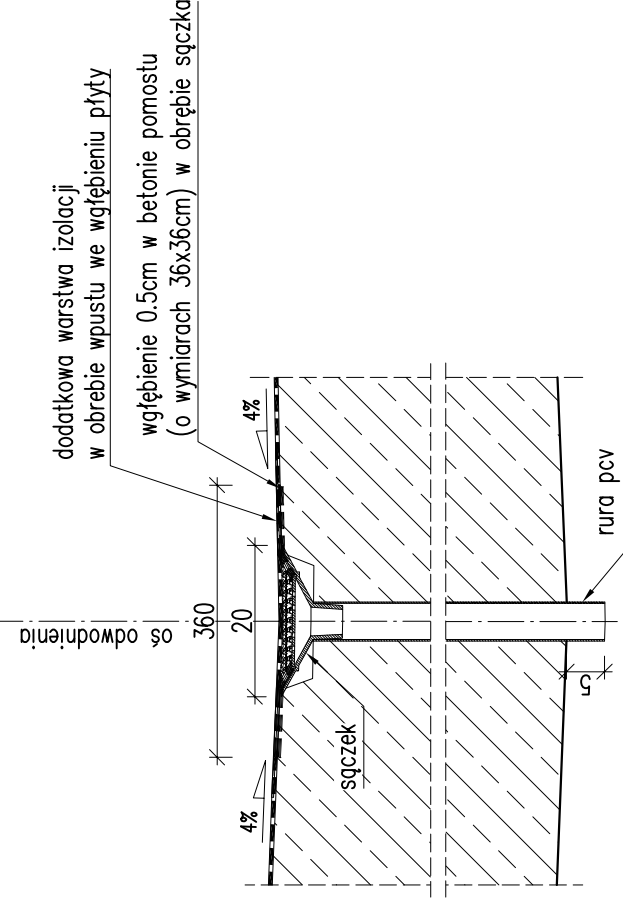


Odwodnienie płyty przejściowej

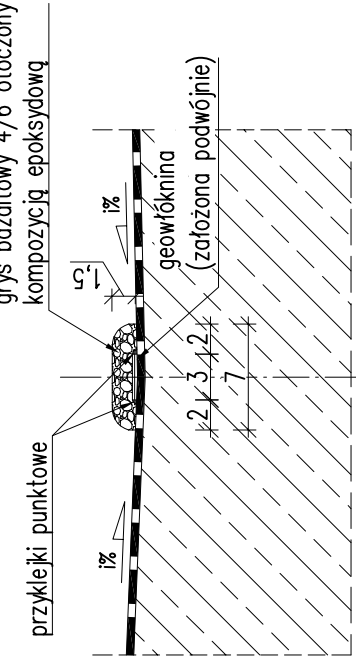


Szczegół drenażu z kruszywa

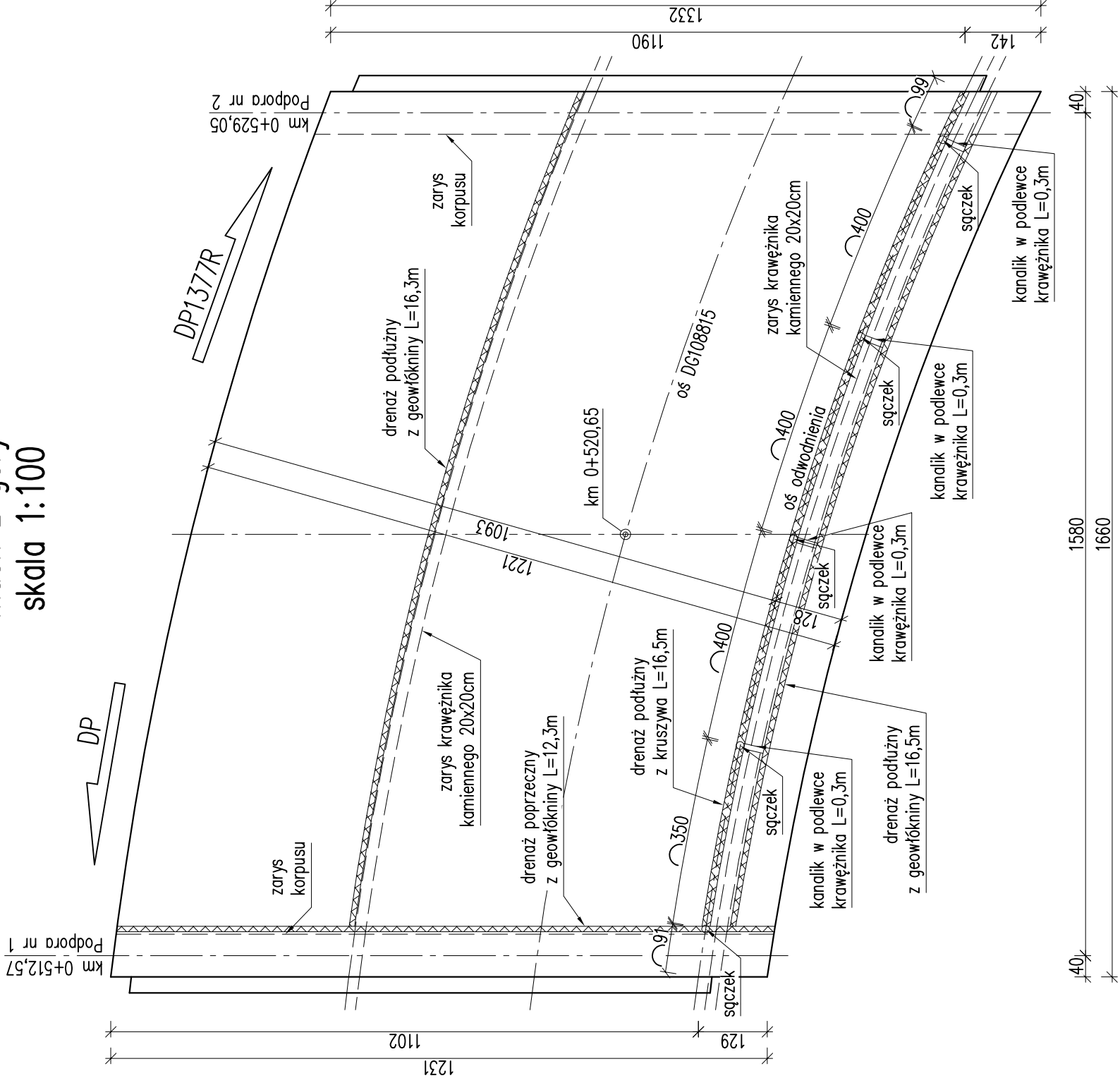
Szczegół osadzenia sączka
skala 1:10



Szczegół drenażu z geowłókniny
skala 1:5



Widok z góry
skala 1:100



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ODWODNIENIA				
Typ odwodnienia	Nazwa	Ilość	Razem	
Odwodnienie pomostu	drenaż podłużny z geowłókniny	16,3+16,5	32,8m	
	drenaż podłużny z kruszywa	1x16,5	16,5m	
	drenaż poprzeczny z geowłókniny	1x12,3	12,3m	
	kanalik w podłewce krawężnika	4x0,3	1,2m	
		sączek	5x1	5szt.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Rozbudowa drogi gminnej 108815 wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi w miejscowości Zaczemie gmina Trzebowisko oraz miejscowości Pogwizdów Nowy gmina Głogów Młp. wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu na rzece Czarna w miejscowości Zaczemie				
NAZWA INWESTORA: WÓJT GMINY TRZEBOWISKO TRZEBOWISKO 976 36-001 TRZEBOWISKO				
<div><div></div><div>EKO PROJEKT</div></div> EKO PROJEKT S.C. 35-103 RZESZÓW, ul. Handlowa 4/5				
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: PROJEKT WYKONAWCZY MOSTOWA				
TYTUŁ RYSUNKU MOST RYSUNEK ODWODNIENIA				
PROJEKTANT mgr inż. Andrzej Kochman		SPECJALNOŚĆ konstrukcyjno - budowlana	NR UPRAWNIENI K-78/01	PODPIS 
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Jerzy Trojnar		mostowa	PDK/0141/PWOM/04	
TEMAT NR PL0042	DATA 12.2020 r.	SKALA 1:100, 1:20	RYS. NR: 1:10, 1:5	
		EDYCJA I	13	