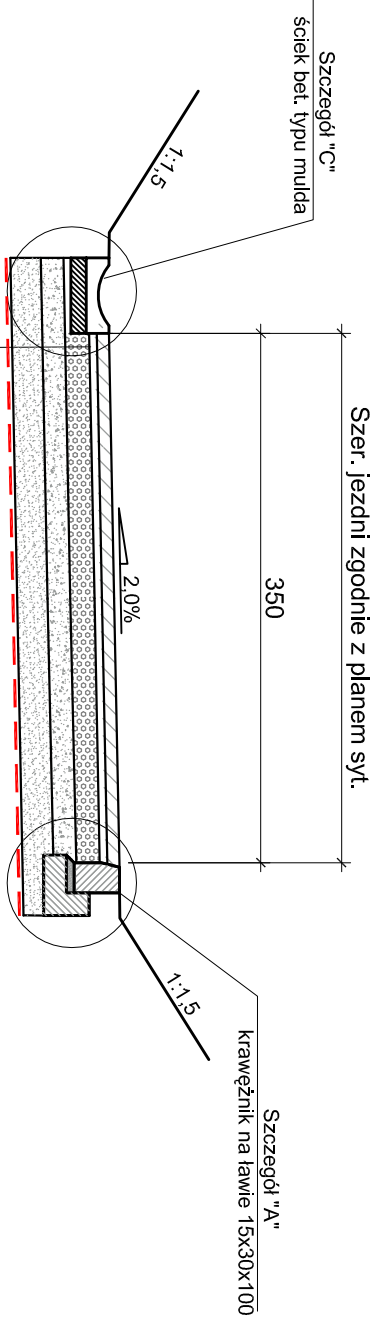


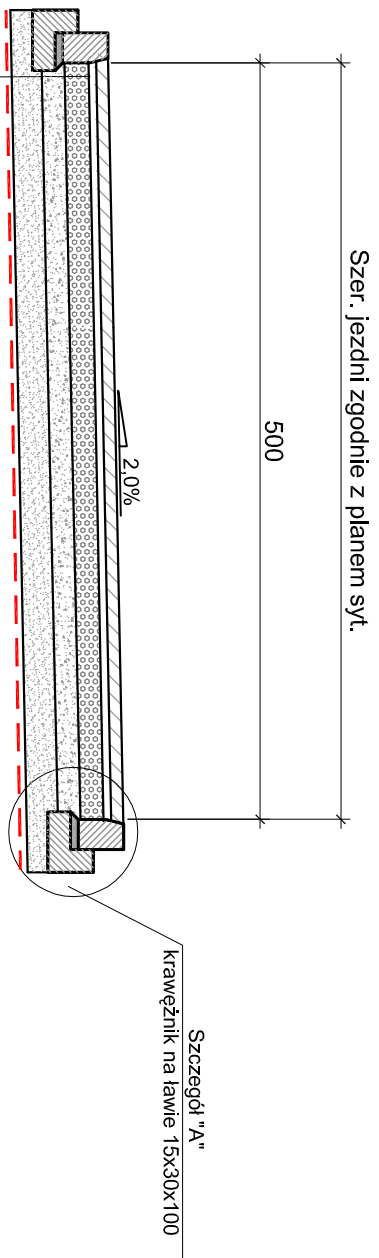
1.1 Przekrój charakterystyczny I-I skala 1:50
jezdnie



KONSTRUKCJA nr 1	
warstwa ścierna z kostki bet. bezfaowej gr 8cm. Kolor i typ uzgodnić Inwestorem	
podsyпка gryowa 2-8mm gr. 5cm	
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} , 0/31,5mm gr. 20 cm	
warstwa mrozochronna z-mieszanki-związanej spoiwem hydraul. C _{1,6/2} <4MPa gr. 15cm	
warstwa odciążająca z mieszanki niezwiązanej o CBR>20% i k10>8m/dobę gr. 20cm	

geowłóknina przepuszczalna 300g/m²

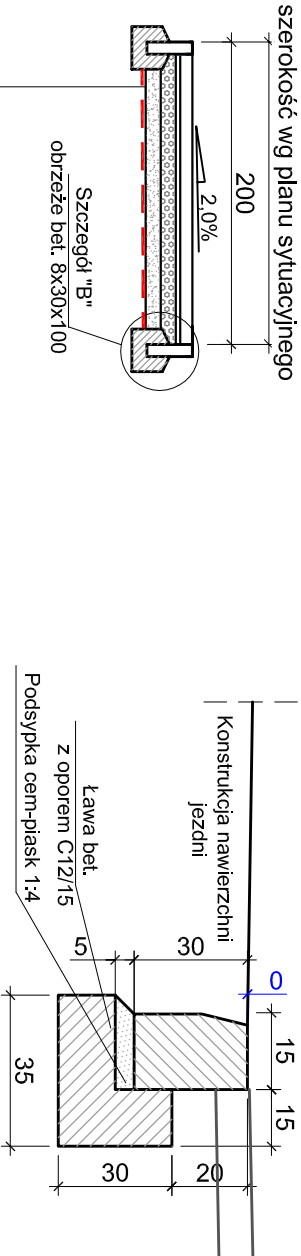
1.2 Przekrój charakterystyczny II-II skala 1:50
jezdnie



KONSTRUKCJA nr 1	
warstwa ścierna z kostki bet. bezfaowej gr 8cm. Kolor i typ uzgodnić Inwestorem	
podsyпка gryowa 2-8mm gr. 5cm	
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} , 0/63mm gr. 20 cm	
warstwa mrozochronna z-mieszanki-związanej spoiwem hydraul. C _{1,6/2} <4MPa gr. 15cm	
warstwa odciążająca z mieszanki niezwiązanej o CBR>20% i k10>8m/dobę gr. 20cm	

geowłóknina przepuszczalna 300g/m²

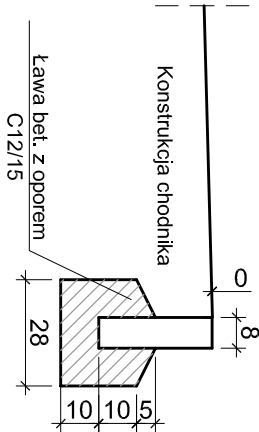
1.3. Przekrój charakterystyczny III-III skala 1:50
chodnik



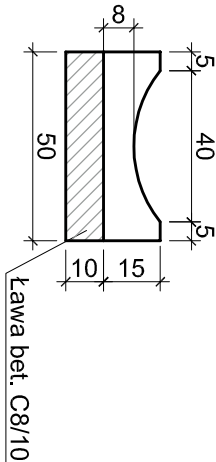
KONSTRUKCJA nr 2	
warstwa ścierna z kostki bet. bezfaowej gr 8cm. Kolor kostki i typ uzgodnić Inwestorem	
podsyпка grykowa 2-8mm gr 3cm	
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} , 0/31,5mm gr. 10 cm	
warstwa odsączająca z mieszanki niezwiązanej o CBR>20% i k10>8m/dobę gr. 10cm	

geowłóknina przepuszczalna 300g/m²

2.1 Szczegół "B"obrzeże bet. 8x30x100
na ławie bet., skala 1:20



2.2 Szczegół "C" ściek bet. typu mulla
na ławie bet., skala 1:20



2. Szczegół "A"krawężnik bet. 15x30x100
na ławie bet., skala 1:20

PROJEKT WYKONAWCY			
Inwestycja	BUDOWA MUSZLI KONCERTOWEJ W RAMACH ZADANIA "ŁODOWISKO, ROLKOWISKO, MUSZLA KONCERTOWA - ZABRZANSKIE CENTRUM KULTURY I SPORTU PRZY BASENIE "AQUARIUS" - ETAP II"		
Lokalizacja	Dzielnica nr ewid. 1429/1; 1783/1; 1782/1 obręb 0006 Mikulczyce Miasto Zabrze		
Załącz. 2	BRANŻA DROGOWA		
Temat rys.	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	Skala 1:20,50	Nr rys. D-3
Inwestor	MIASTO ZABRZE		
Projekt	"PRB Consulting"		
Drogi	ul. Świdnicka 5-7 Świdnica		
Projektant:	mgr inż. Przemek Łorant	SWK/0047/ROOD/11	