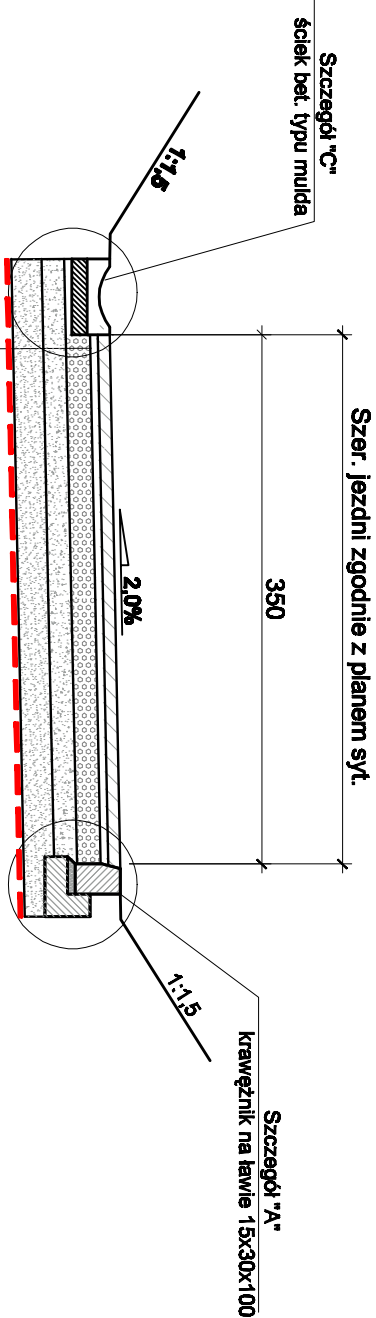


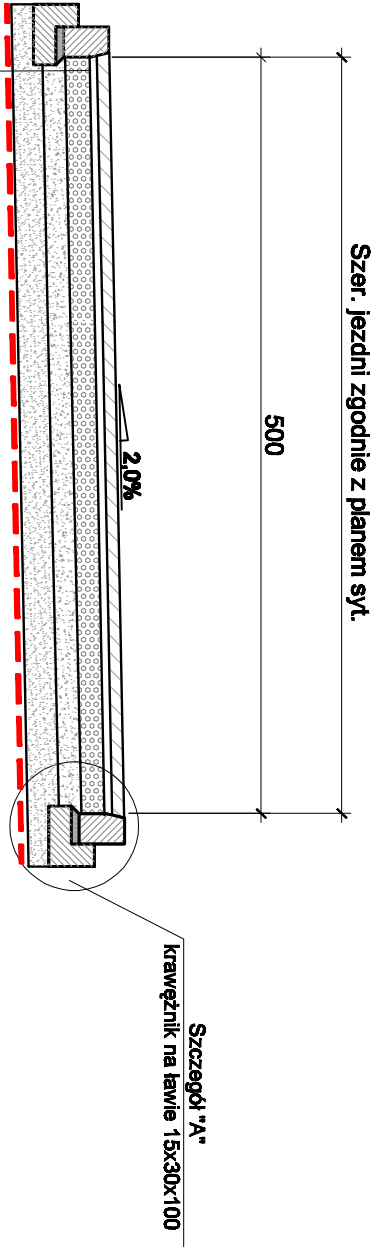
1.1 Przekrój charakterystyczny I-I skala 1:50
jezdnie



KONSTRUKCJA nr 1	
warstwa ścierna z kostki bet. bezfazowej gr 8cm. Kolor i typ uzgodnić z Inwestorem	
podstyпка grynowa 2-8mm gr. 5cm	
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{0,31} , 5mm gr. 20 cm	
warstwa mrozochronna z mieszanki-związanej spoiwem hydraulic. C _{1,az} < 4MPa gr. 15cm	
warstwa odgęzająca z mieszanki niezwiązanej o CBR>20% i k(10>8m/dobę gr. 20cm	

geowłóknina przepuszczalna 300g/m²

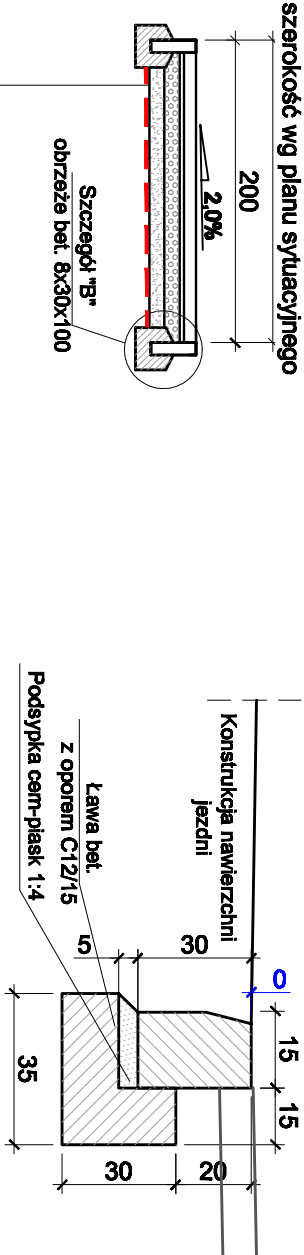
1.2 Przekrój charakterystyczny II-II skala 1:50
jezdnie



KONSTRUKCJA nr 1	
warstwa ścierna z kostki bet. bezfazowej gr 8cm. Kolor i typ uzgodnić z Inwestorem	
podstyпка grynowa 2-8mm gr. 5cm	
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{0,31} , 0/63mm gr. 20 cm	
warstwa mrozochronna z mieszanki-związanej spoiwem hydraulic. C _{1,az} < 4MPa gr. 15cm	
warstwa odgęzająca z mieszanki niezwiązanej o CBR>20% i k(10>8m/dobę gr. 20cm	

geowłóknina przepuszczalna 300g/m²

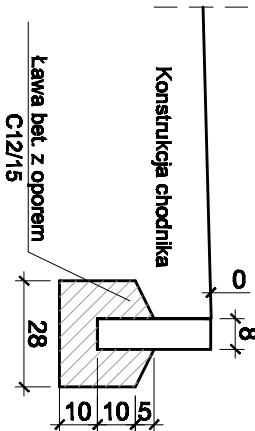
1.3. Przekrój charakterystyczny III-III skala 1:50
chodnik



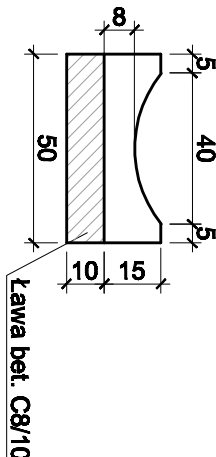
KONSTRUKCJA nr 2	
warstwa ścierna z kostki bet. bezfazowej gr 8cm. Kolor kostki i typ uzgodnić z Inwestorem	
podstyпка grynowa 2-8mm gr 3cm	
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{0,31} , 5mm gr. 10 cm	
warstwa odgęzająca z mieszanki niezwiązanej o CBR>20% i k(10>8m/dobę 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 mulda
na ławie bet., skala 1:20



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

PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestycja	BUDOWA MIEZKI KONCERTOWEJ W RAMACH ZADANIA "LODOMORSKO, POLKOWSKO, MIEZKA KONCERTOWA - ZABRZANSKIE CENTRUM KULTURY I SPORTU PRZY BASENIE "ACQUARIUS" - ETAP II"
Lokalizacja	Działka nr ewid. 1429/1; 1729/1; 1729/1 obręb 0008 Międzyzdroje Miasto Złotów
Rozdział: 2	BRANŻA DROGOWA
Temat rys.	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
Inwestor	MIASTO ZABRZE ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze
Projekt	"PRB Consulting" ul. Świdzińskiego 26A, 27-408 Olsztyn tel. 011 695 677, fax 011 242 10 02
Drogi	mgr inż. Przemysław Łaniewski
Projektant	mgr inż. Przemysław Łaniewski
Opis	mgr inż. Przemysław Łaniewski