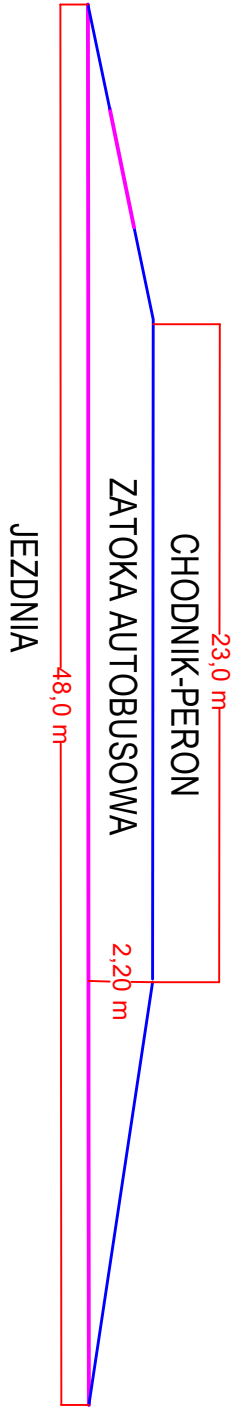
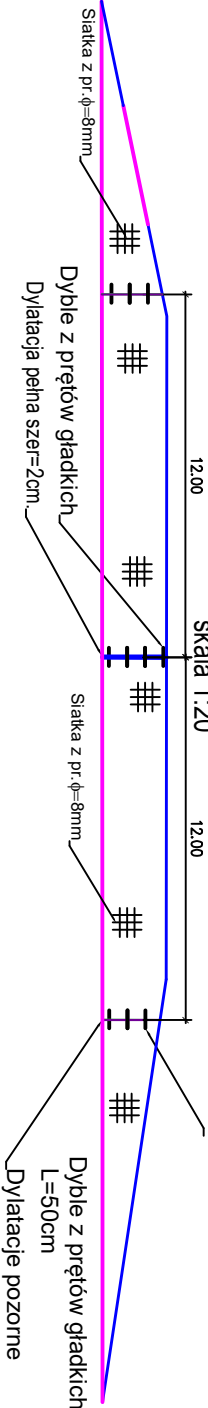


Szczegół zatoki autobusowej ul. Mikołowska
ROZWIĄZANIE GEOMETRYCZNE
skala 1:20



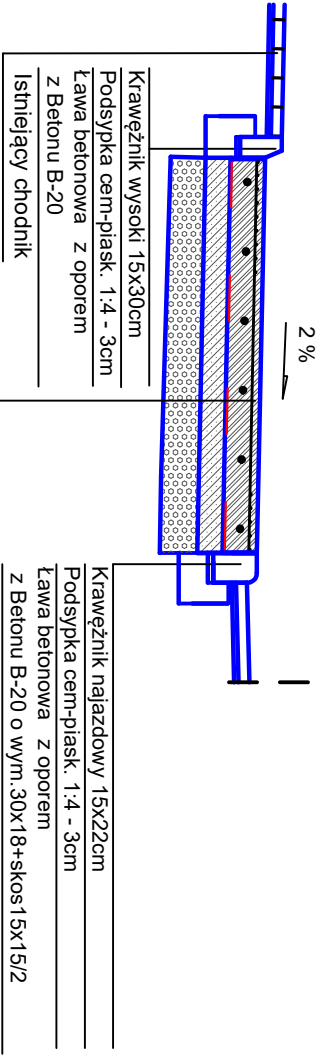
Szczegół zatoki autobusowej ul. Mikołowska
ROZWIĄZANIE TECHNOLOGICZNE
skala 1:20



ISTNIEJĄCY
CHODNIK

ZATOKA AUTOBUSOWA

ISTNIEJĄCA JEZDNIA
wymiana na szer. 0,5 m



25 cm Beton cementowy B-40	Siatka z prętów $\phi=8\text{mm}$ / co 10cm
	Dyble z prętów $\phi=22\text{mm}$ co 50cm
	Warstwa posłizgowa z folii HDPE
18 cm Chudy beton lub beton B-15	
25 cm Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego słab.mech 0-31,5mm	
68 cm RAZEM	E2 > $\geq 120\text{Mpa}$

NAZWA ZADANIA		Zamawiający:	
Przebudowa zatoki w ciągu ul. Jankego w Katowicach		MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW	
Nazwa rysunku:		Projektant:	
SZCZEGÓŁ Y		Gold Trade Maciej Łuczak, ul. Rogozińskiego 60/1, 44-105 Gliwice	
Skala:		Nr rys.	
		3	
Funkcja:		Nr uprawnień	
Projektant:		Podpis	
Opracował:			