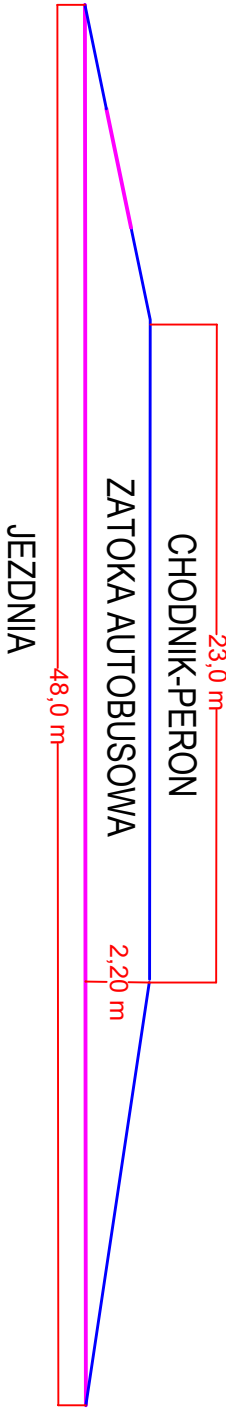
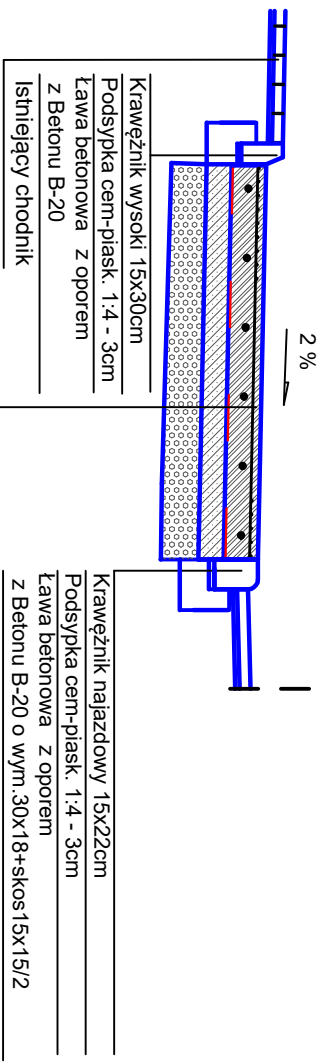
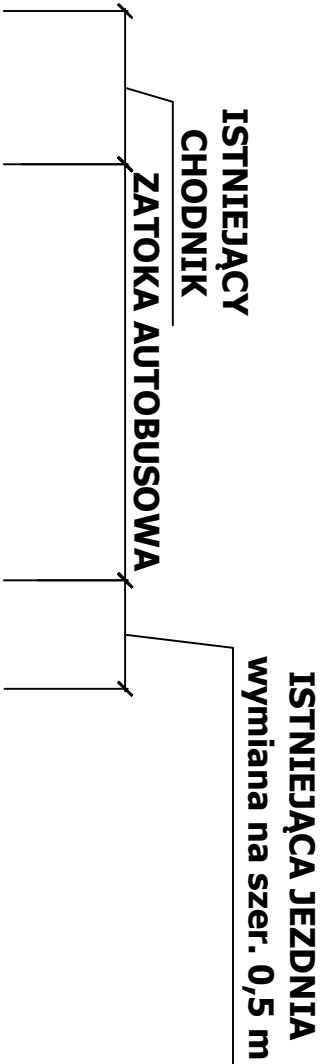
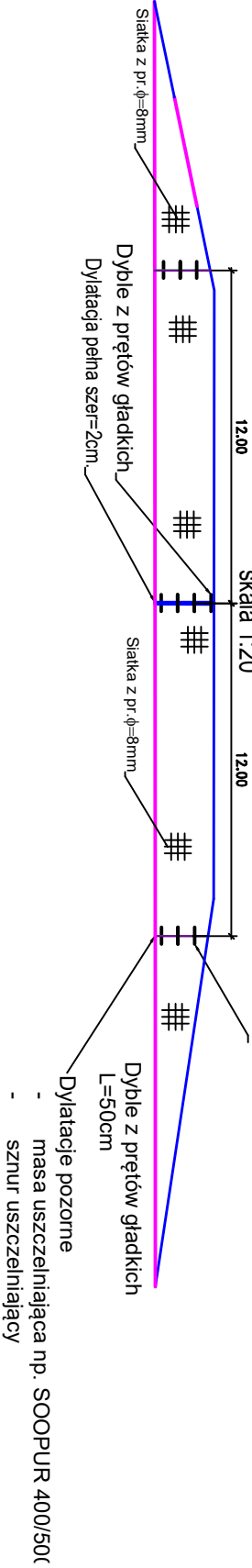


Szczegół zatoki autobusowej ul. Piotrowickiej
ROZWIĄZANIE GEOMETRYCZNE
skala 1:20



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



Warstwa ścieralna	25 cm Beton cementowy C35/45
	Siatka z prętów fi=8mm / co 10cm - wysokość posadowienia 6 cm od góry
	Dyble z prętów fi=22mm co 50cm - wysokość posadowienia 12,5 cm
	Warstwa poślizgowa z folii HDPE
	18 cm Chudy beton lub beton C 12/15
Podbudowa zasadnicza	25 cm Podbudowa z kruszywa łamanego słab.mech 0-31,5mm
Podbudowa pomocnicza	68 cm RAZEM Podłoże E2 ≥ 80Mpa

NAZWA ZADANIA		Zamawiający:	
Przebudowa zatoki w ciągu ul. Piotrowickiej w Katowicach		MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW	
Nazwa rysunku:		Projektant:	
SZCZEGÓŁ Y		Gold Trade Maciej Łuczak, ul. Rogozińskiego 60/1, 44-105Gliwice	
Skala:		Nr rys.	
03.2023		3	
Funkcja:		Nr uprawnień	
Piotr Nowak		Podpis	
Opracował:		Podpis	
Piotr Nowak		Podpis	