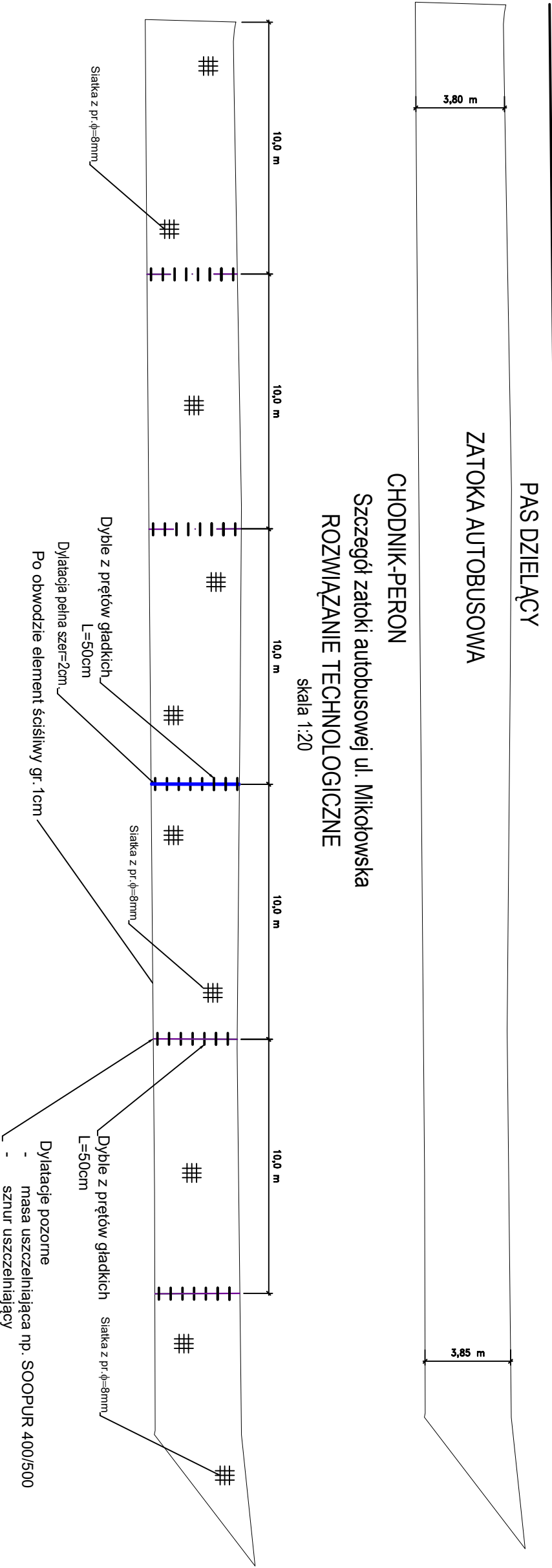


Szczegół zatoki autobusowej ul. Mikołowska
ROZWIĄZANIE GEOMETRYCZNE
skala 1:20



ISTNIEJĄCY CHODNIK

ISTNIEJĄCA PAS ROZDZIAŁU

ZATOKA AUTOBUSOWA

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
	25 cm Podbudowa z kruszywa łamanego stab.mech 0-31,5mm
	68 cm RAZEM Podłoże E2 > 80Mpa

odbudowa zasadnicza

odbudowa pomocnicza

NAZWA ZADANIA		Zamawiający:	
Przebudowa zatoki w ciągu ul. Mikołowskiej w Katowicach		MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW Ul. J. Kantorówny 2a, 40 - 381 Katowice	
Nazwa rysunku:		Projektant: <i>Gold Trade</i> Gold Trade Maciej Łuczak, ul. Rogozińskiego 60/1, 44-105Gliwice	
Szczegóły		Nr rys. 3	
Skala:		Data: 03.2023	
Funkcja:		Imię i nazwisko	
Projektant:		Piotr Nowak	
Opracował:		Piotr Nowak	
		Nr uprawnień	
		Podpis	