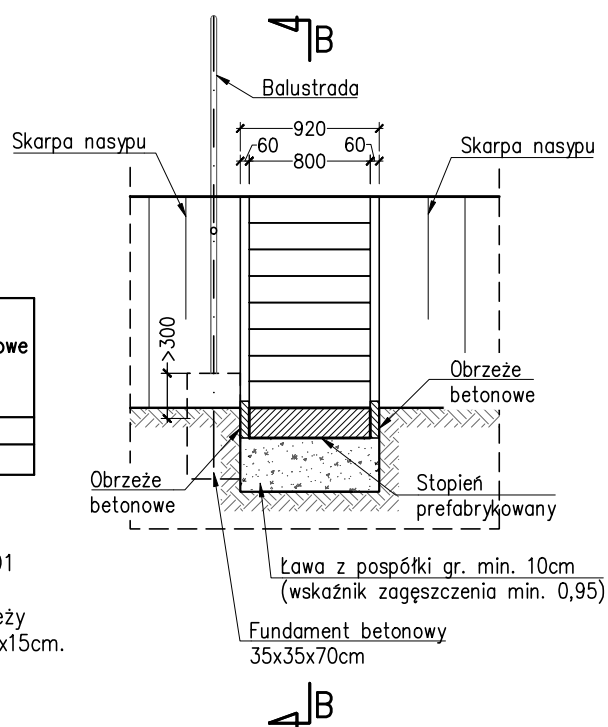






Element	Przekrój	Liczba	Długość całkowita	Masa jedn.	Masa całkowita
		[szt.]	[m]	[kg/m]	[kg]
Słupki i poręcz	Ø38x4	1	6.05	3.354	20.29
			Ciepota całkowita stali	[kg]	20.29
			Dodatek na spoiny 1,8%	[kg]	0.37
			Całkowity ciężar stali	[kg]	20.66

Element	Ilość stopni prefabrykowanych	Fundamenty pod słupki balustrady 35x35x70cm		Obrzeże betonowe 6x20cm
		Ilość	Objętość betonu C25/30	
	[szt.]	[szt.]	[m3]	[m]
Schody	8	2	0.17	5.00

1. Wymiary podano w mm.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z kartami technicznymi SCH01 i BAL6 Katalogu detali mostowych GDDKiA.
3. Słupki betonowy pod słupki balustrady schodów skarpowych należy zbroić strzemionami i prętami prostymi #12 tworząc oczka 15x15cm. Otulina 50mm.
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.



INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 GLIWICE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Jedności Narodowej 83, 50-262 WROCŁAW			
OBIEKT:	Przebudowa przepustu drogowego w ciągu drogi powiatowej Nr 2912S w m. Dąbrówka			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rys.: M-06
TYTUŁ RYSUNKU:	Schody skarpowe			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	data: 12.2022	skala: 1:25, 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bożena Kuźmik	OPL/1899/PWBM/21	podpis:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Kamil Ruszkowski	-	podpis:	