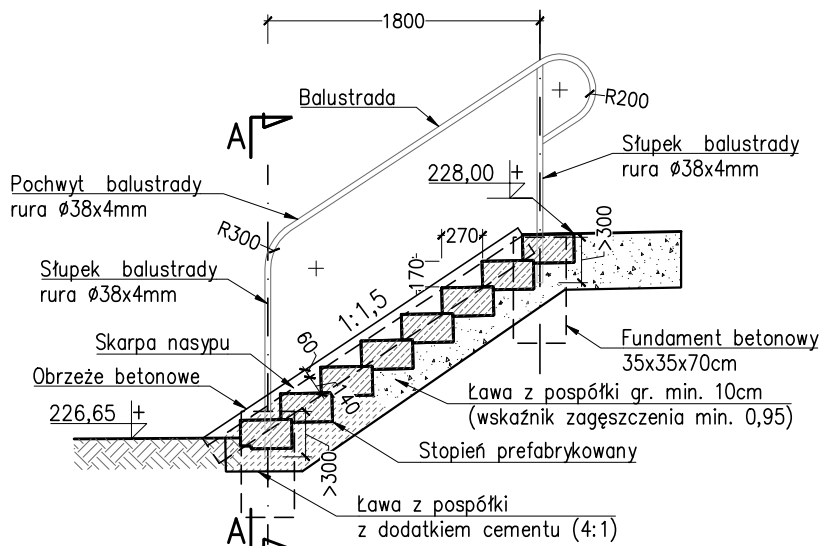


Przekrój B-B

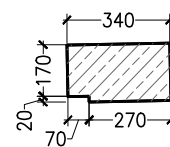
skala 1:50



Stopień prefabrykowany

przekrój poprzeczny

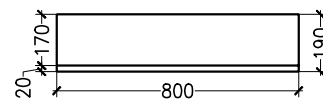
skala 1:25



Stopień prefabrykowany

widok z boku

skala 1:25



Zestawienie stali dla balustrady schodów skarpowych

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

Zestawienie danych dla wykonania schodów skarpowych

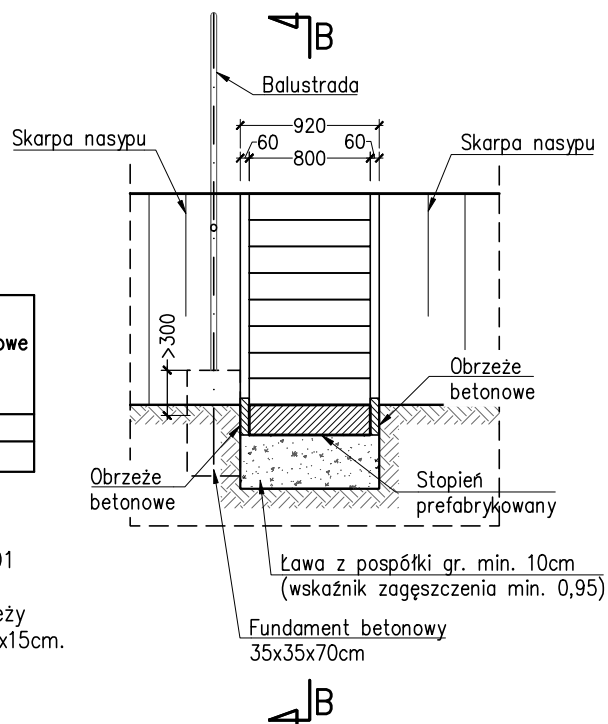
Element	Ilość stopni prefabrykowanych	Fundamenty pod słupki balustrady 35x35x70cm		Obrzeże betonowe 6x20cm
		Ilość	Objętość betonu C25/30	
	[szt.]	[szt.]	[m ³]	[m]
Schody	8	2	0.17	5.00

UWAGI:

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

Przekrój A-A

skala 1:50



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 WROCLAW		
OBIEKT:	Przebudowa przepustu drogowego w ciągu drogi powiatowej Nr 2912S w m. Dąbrówka		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rys.: M-05
TYTUŁ RYSUNKU:	Schody skarpowe		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 12.2022 skala: 1:25, 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis: <i>AS</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis: <i>SG</i>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bożena Kuźnik	OPL/1899/PWBM/21	podpis: <i>BK</i>
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Kamil Ruszkowski	-	podpis: <i>KR</i>