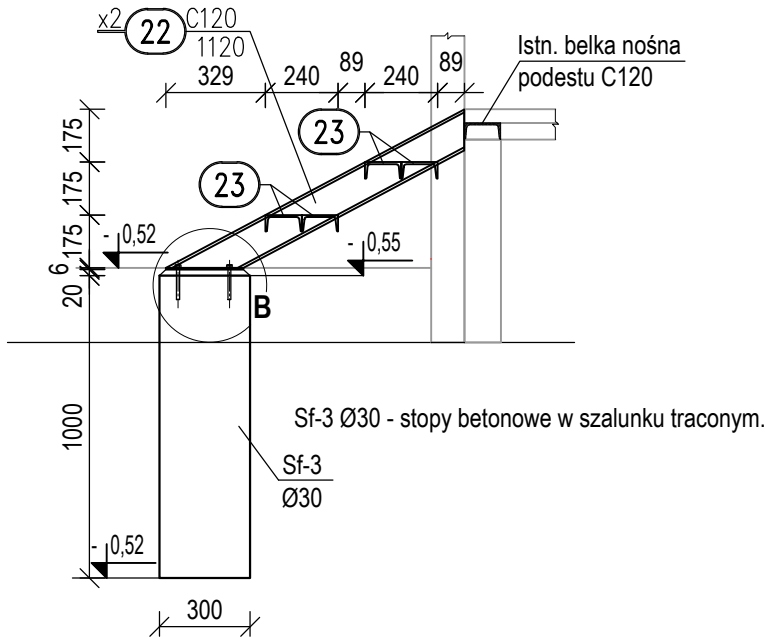
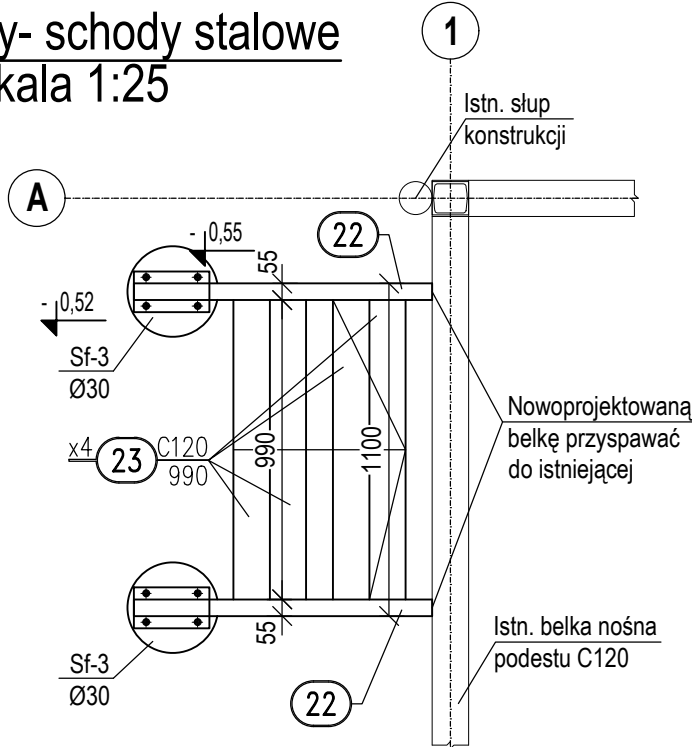


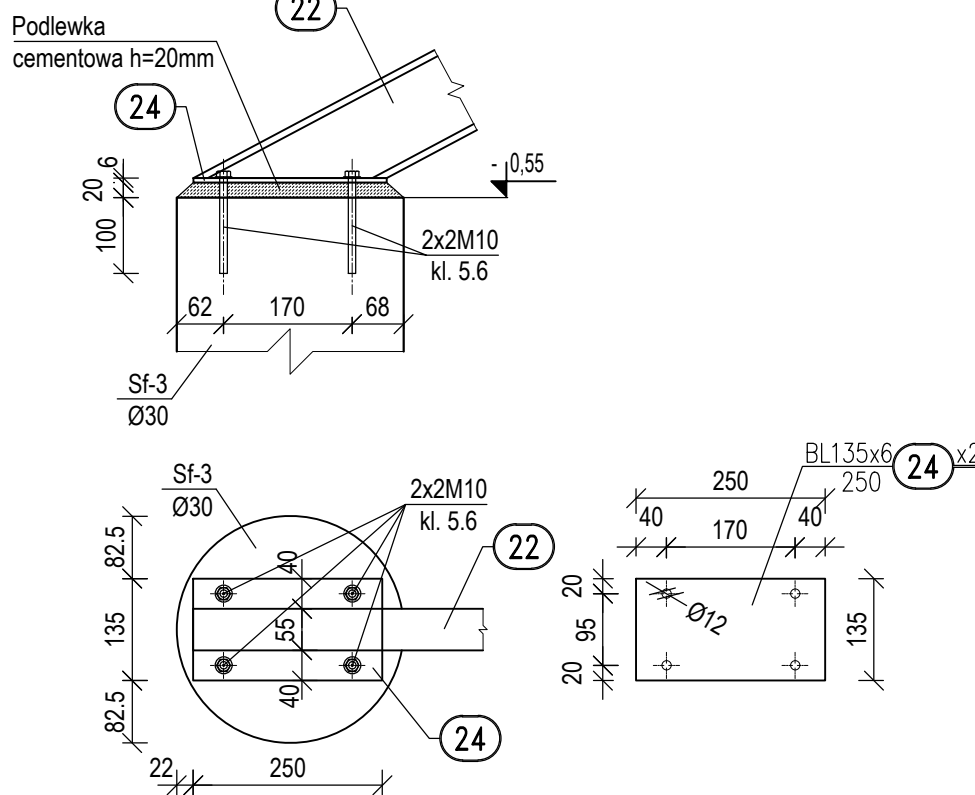
Rzut z góry- widok z boku  
skala 1:25



Rzut z góry- schody stalowe  
skala 1:25



Detal B 2 sztuki  
skala 1:10



## WYKAZ STALI PROFILOWEJ

data		sztuk	symbol	nazwa elementu					
2024-10-09		1	symbol	Schody					
lp.	numer	sztuk	profil	stal	dł.[mm]	masa jedn. [kg/m]	masa całk. całk.[kg]	pow. podł. [m²]	UWAGI
1	(22)	2	C120	S235	1120	13.35	29.9	1	
2	(23)	4	C120	S235	990	13.35	52.9	1.7	
3	(24)	2	BL135x6	S235	250	6.36	3.2	0.1	
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI							86	2.8	
dodatek na spoiny 1.8%							2		
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI							88	2.8	
SUMA CAŁKOWITA DLA 1 SZT.							88	2.8	

### Uwagi:

- wszystkie połączenia nie rozrywane jako śrubowe wykonać jako spawane pachwinowe,
- zabezpieczenie antykorozyjne zgodni z proj. branży architektonicznej np. poprzez malowanie,
- przed realizacją należy opracować projekty warsztatowe.

Wszystkie wymiary należy sprawdzać w trakcie prac. Projekt rozpatrywać z projektami branżowymi w szczególności z branżą architektoniczną.

Beton C25/30  
Stal konstrukcyjna S235

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <b>TCE</b> <small>STRUCTURAL DESIGN &amp; CONSULTING</small>		TCE Structural Design & Consulting ul. Dominikanów 14, 31-409 Kraków		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW – ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE UL. REYMONTA 20 30-059 KRAKÓW				
ADRES OBIEKTU	PLANTY MISTRZEJOWICKIE, DZ. NR 28/195 OBR. 2 J.EWID. NOWA HUTA				
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY			BRANŻA	KONSTRUKCJA
TEMAT	REMONT WIATY PEŁNIĄCEJ ROLĘ ESTRADY PLENEROWEJ ORAZ BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
TREŚĆ RYSUNKU	SCHODY STALOWE	nr UPRAWN.	PODPIS	DATA	10/2024
PROJEKTOWAŁ	dr hab. inż. Rafał Szydłowski	MAP/0083/POOK/08		SKALA RYS.	WG RYS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Barbara Łabuzek	MAP/0640/PWBKb/19		NR RYS.	K- 02
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEN ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWŚCIEŻNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.				