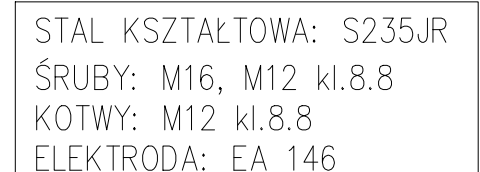
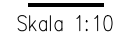
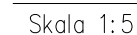


Skala 1:20



1. Wymiary podano w 'mm'.
2. Wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac budowlanych. W przypadku rozbieżności lub niejasności, a także zmian projektu należy wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem zamawiania elementów, przed rozpoczęciem wykonywania robót budowlanych.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, instalacji sanitarnych, elektrycznych oraz rysunkami elementów przyległych.
4. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
5. Słupy kotwić do elementów żelbetowych za pomocą kotew chemicznych, np. Hilti HAS-U M12x220 kl.8.8 + HIT-RE500 V4, $h_{ef} = \min. 150 \text{ mm}$.

szt.1 / skala 1:20
dodatek na spoiny 1,8%



RAZEM NA RYSUNKU	[kg]	85,1	
------------------	------	------	--

jednostka projektowa  BMF CONSTRUCTION		BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJI mgr inż. Filip Rosiak 93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3 f.rosiak@bmfconstruction.pl tel.793-603-340	
nazwa inwestycji ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA TARASU W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU BASENOWO REKREACYJNYM W WARSZAWIE , WODNY PARK • POLEGAJĄCA NA WYKONANIE OGRODU ZIMOWEGO NA ISTNIEJĄCYM TARASIE NA PIĘTRZE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU W CZĘŚCI , BANIA •			
adres inwestycji ul. Merliniego 4, 02-511 Warszawa			
inwestor Mokotowska Fundacja Warszawianka – Wodny Park			
projektant mgr inż. Filip Rosiak nr uprawnień LOD/1617/PWOK/11		podpis	
opracował mgr inż. Katarzyna Kaczmarek			
nazwa rysunku KONSTRUKCJA STALOWA – SŁUP SG.3		nr rys. K-03	
data 04.2025	stadium PW	skala 1:20/10/5	rewizja –
			nr str.