



PRZEKRÓJ B-B 1:20

RZUT PIONOWY 1:20

PRZEKRÓJ A-A 1:20

MATERIAŁ:		stal S235JRG1					
ŁĄCZENIE:		spoiny. 0,7 gr. cieńszego elementu (wykonane na warsztacie)					
ODBIÓR:		wg. PN-EN 1090-2:2018-09					
ZABEZPIECZENIE ATYKOROZYJNE:		cynkowanie ogniowe + malowanie proszkowe (kolor RAL 7024)					
ozn. profilu	szt	profil	dł. elem. [mm]	masa jedn. [kg]	masa jedn. elementu [kg]	masa całkowita [kg]	gatunek stali
1	1	RK 70x50x4	0,97	6,71	6,51	6,51	S235JRG1
3	1	bl. 10x150	180	78,50	2,12	2,12	S235JRG1
4	4	bl. 8x50	50	62,80	0,16	0,63	S235JRG1
6	1	bl. 3x50	70	23,55	0,08	0,08	S235JRG1
MASA JEDNEGO SŁUPKA:						9,34	
dodatek na spoiny 1,8%:						0,17	
SUMA:						9,51	
Uwaga: zaokrąglenia sum i iloczynów uwzględniają dokładniejsze wartości składowych wpisane do arkusza kalkulacyjnego							
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MOCUJĄCYCH:							
1. Połączenie słupka z podłożem							
Kotwa wklejana							
- żywica R-KERMII							4 szt
- pręt nierdzewny R-STUDS-10110A4FL							4 szt
- kotwienie w podłożu (dotyczy rdzenia bet. bez uwzględnienia okładziny)							80 mm
- otwór w podłożu							12 mm
- średnica otworu w marce							12 mm
Łby śrub oraz nakrętki zabezpieczyć maskownicami (kołpakami) z polietylenu w kolorze czarnym							

PROJEKTANT: mgr inż.arch.Janusz Czapski (nr upr.24/04/SŁOKK/II - specj.architektoniczna)	OBIEKT: BUDYNEK HANDLU I USŁUG Tychy, ul. Żwakowska 20 i 20a (działka nr 5968/26)	OPRACOWANIE: dokumentacja wykonawcza
SPRAWDZAJĄCY:		ZAKRES: architektura
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA LABORATORIUM 21 43-100 TYCHY, ul. TARGIELA 21a - tel. 0-608-505-943	NAZWA RYSUNKU: SŁUPEK S1 BALUSTRADY	NR ARCHIWALNY: A-397/25 DATA: 03.2025
TEMAT: WYMIANA BALUSTRADY MURU OPOROWEGO MIĘDZY PAWILONAMI PRZY UL. ŻWAKOWSKIEJ 20 I 20A ORAZ BALUSTRADY SCHODÓW TERENOWYCH (OD STRONY UL. KOPERNIKA)		REWIZJA:
		SKALA: 1:20 IL. ARK.: 15
		NR ARKUSZA: DW.11