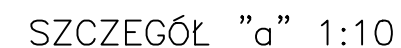


WIDOK Z GÓRY



1. Usytuowanie podpór w/g pro. wentylacji.
2. Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - stopień oczyszczacza powierzchni II,
 - zestaw epoksydowo–poliuretanowy,
3. Przed zespawaniem słupki wypełnić wełną mineralną,
4. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji wymiary sprawdzić na budowie.

WYKAZ STALI					
NR	SYMBOL	L [mb]	SZT.	CIĘŻAR STALI	
				JEDNOSTK. [kg/mb]	CAŁKOWITY [kg]
1	Rk 100x100x5	4,950	2	14,08	139.39
2	Rk 100x100x5	0,997	2	14,08	28.08
3	Rk 100x100x5	0,797	1	14,08	11.22
4	Rk 100x100x5	0,488	6	14,08	41.23
5	bl.12x300	0,200	6	28,20	33.84
6	Rk 100x100x5	4,082	2	14,08	114.95
7	HILTI HSM-M10x68/5		24		
RAZEM STALI				kg	229.31

Inwestor:		WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W KIELCACH	
Temat:		ADAPTACJA POM. NA POPTRZEBY PRACOWNI ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOŁONEGO W KIELCACH	
Adres obiektu:		Kielce, ul. Grunwaldzka 45	
Realizacja:		BRANŻA KONSTRUKCJA	
Nr proj.:		Etap: PROJEKT	
Data: 03.2023		ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
FUNKCJA		NAZWISKO	PODPIS
Opracował:		inż. Wiesław GRYCHOWSKI	
Tytuł: PODPORA POD CENTRALĘ NAWIEWNO-WYWIEWNA			Skala: 1:25 Rys.: 4