

SŁUP ŻELBETOWY S2  
2szt.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - S2 szt. 2						
Nazwa	Ilość elem. [szt.]	Nr pręta	Długość [mb]	Ilość w elem.	Długość łączna [mb]	
					Ø6 (A-I )	Ø14 (A-IIIN)
SŁUP S2	2	1	1,80	10		36,00
		2	4,46	10		89,20
		3	3,82	10		76,40
		4	1,00	90	180,00	
RAZEM					180,00	201,60
Plus dodatek 10%					198,00	221,76
Masa jednostkowa [kg/m]					0,22	1,21
Masa razem [kg]					43,96	268,33
Ogółem [kg]					312,29	

UWAGA:

- Wszelkie elementy rysunku rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Lokalizację istniejących "zakrytych" elementów konstrukcyjnych przyjęto na podstawie dokumentacji archiwalnej. Mogą wystąpić niezainwentaryzowane elementy konstrukcyjne lub inne robieżności założeń projektowych ze stanem istniejącym. W związku z powyższym, w trakcie robót, w szczególności rozbiórkowych, zachować szczególną ostrożność. W przypadku ujawnienia różnic założeń projektowych skonsultować się z projektantem.

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARANŻ-BUD" dr inż. ERYK DAYERH</b>	
ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra tel. 68 47 74 330, 601 837 843	
SKALA: 1:20	
DATA: 5.05.2023r.	
SŁUP ŻELBETOWY S2	
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT: dr inż. Eryk Dayerh, specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
SPRAWDZAJĄCA: mgr inż. Jolanta Dayerh, specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. Mariola Antonowicz	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
NR RYS. K-5-W	

Beton:  
C25/30 W8: 1,6 m³  
Otulina - 2,5cm  
Stal:  
A-I (St3S-b)  
A-IIIN (RB500)

