

WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
STAL: S235		SŁUPY POZ.9.3 szt.18					
POZYCJA	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ W JEDNYM ELEMENTE	IŁOŚĆ WE WSZYSTKICH ELEMENTACH	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA JEDNEGO ELEMENTU	MASA WSZYSTKICH ELEMENTÓW
2a	Blacha czołowa 15x280x280	0,280	1	18	32,97	9,23	166,17
2a	Blacha czołowa 10xΦ178	-	1	18	-	1,95	35,10
2c	Blacha czołowa 10x300x300	0,300	1	18	23,55	7,07	127,17
2d	Blacha czołowa 15x200x326	0,326	1	18	23,55	7,68	138,19
2e	Blacha czołowa 10x140x185	0,185	4	72	10,99	2,03	146,39
2f	Blacha czołowa 10x100x178	0,178	1	18	7,85	1,40	25,15
2g	Blacha czołowa 10x80x80	0,080	2	36	6,28	0,50	18,09
9.3	RO 177,8x5	8,105	1	18	21,31	172,70	3108,62
						SUMA	3764,88

SŁUPY STALOWE POZ.9.3

- UWAGA:
1. Stal profilowa: S235
 2. Wymiary rysunku podano w milimetrach
 3. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz rysunkami branżowymi.
 4. Otwory na kotwy w blachach większe o 2 mm od średnicy kotw.

±0,00 = 214,04 m n.p.m.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

* UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WISZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE *

PROJEKT: Budowa Hali Sportowej w miejscowości Babica, gmina Czudec

SŁUPY STALOWE POZ.9.3

1:10

DATA: 03.2023

FAZA: PT

BRANŻA: KONSTRUKCJA	PODOP:	NR RYSUNKU: K/14.2
PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Majchrzak	upr. bud. L002/2167/PWOK13 w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Mateusz Gołąb		
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Justyna Nowak		
SPRAWOZDAJĄCY: mgr inż. Ewa Owczarek	upr. bud. 141/00/WŁ w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	NR STRONY: K 47