



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
STAL S235						
KONSTRUKCJA WSPORCZA CENTRALI NA PODDASZU						
POZYCJA	ELEMENT	Długość [m]	Ilość [szt]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA JEDNEGO ELEMENTU	MASA WSZYSTKICH ELEMENTÓW
1.	HEA100	1,30	4	16,7	21,71	86,84
2.	HEA100	1,21	4	16,7	20,12	80,49
3.	HEA100	5,23	2	16,7	87,26	174,52
4.	HEA100	5,43	2	16,7	90,60	181,20
5.	KOTWY M10	0,07	64	-	-	-
6.	PODKŁADKI M10	-	64	-	-	-
					SUMA	523,04

**PODKONSTRUKCJE POD CENTRALE**

- UWAGA:**
1. Stal profilowa: S235
  2. Wymiary rysunku podano w milimetrach
  3. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz rysunkami branżowymi.
  4. Połączenia rur spawane spoinami pachwinowymi obwodowymi grubości 5mm.
  5. Konstrukcję należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
- ±0,00 = 193,0m n.p.m.

**E-KOBUD** PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.  
 Długości Dróg nr 89 B, 95-461 Długości  
 PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

\* UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE \*

PROJEKT: Budowa przedszkola w miejscowości Goręczyno

TYTUŁ RYSUNKU:	<b>PODKONSTRUKCJE POD CENTRALE</b>		SKALA:	<b>1:25</b>
BRANDA:	<b>KONSTRUKCJA</b>		DATA:	12.2021
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Majchrzak	mgr inż. Łukasz Majchrzak	PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Majchrzak
ADWIKTENT PROJ.:	izabela Podreńska	mgr inż. Ewa Owczarek	ADWIKTENT PROJ.:	izabela Podreńska
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ewa Owczarek	mgr inż. Ewa Owczarek	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ewa Owczarek
NR RYSUNKU:	<b>K/10</b>		NR STRONY:	<b>K29</b>