



- Ps1 - płatwie IPE220  
Rs1 - rygiel stalowy HEA240  
W1 - więzar stalowy  
Sp1 - stężenie potłociowe pręt Ø16mm  
Sp2 - stężenie potłociowe pręt Ø16mm  
Ss1 - słup stalowy HEA320  
Ss2 - słup stalowy HEA240  
Ss3 - słup stalowy HEA240  
Ss4 - słup stalowy HEA240

Uwagi:  
1. Rysunek rozpatrywać wraz z podkładami architektonicznymi i pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.  
2. Pokrycie - blacha trapezowa t55 grub. 0.9mm  
3. Stal kształtowa wg wyszczególnienia elementów konstrukcji.  
4. Łączenie płatwi P1 za pomocą 4 śrub M16 kl.4.8  
5. Wymiary podano w milimetrach, poziomy w metrach.  
6. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.  
7. Do potłoczeń spawanych stosować elektrody BEs 1.46

DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY.

STADIUM:		PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTURA mendrek&gajda	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA			
OBIEKT:		BUDOWA ZADASZENIA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO PLACU DOJRZEWANIA KOMPOSTU/STABILIZATU			
LOKALIZACJA:		BOLEŚLAW OBRĘB 0001, DZIAŁKA NR EW. GR. 1736			
INWESTOR:		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLEŚLAW" Sp. z o.o. UL. OSADOWA 1, 32-329 BOLEŚLAW			
PROJEKTANT:		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI		PODPIS
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:		mgr inż. Jacek Piekarz	199/2000		
WSPÓŁPRACA KONSTRUKCJA:					
SKALA:	1:100	RYSUNEK:		NR RYSUNKU:	
DATA:	07.2023r.	KONSTRUKCJA DACHU			K-06