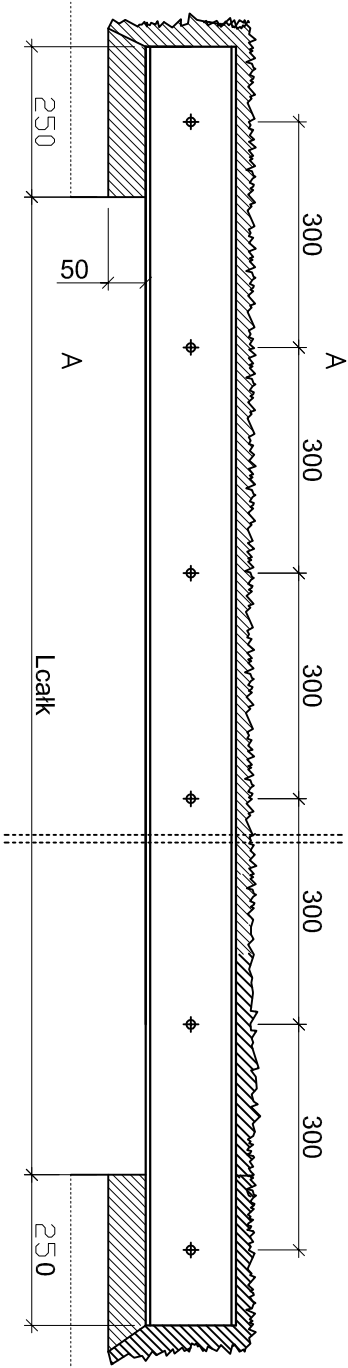


PRZYKŁADOWY SCHEMAT MONTAŻU  
BELEK STALOWYCH DLA IPE160, IPE200 i IPE240

Skala 1:10

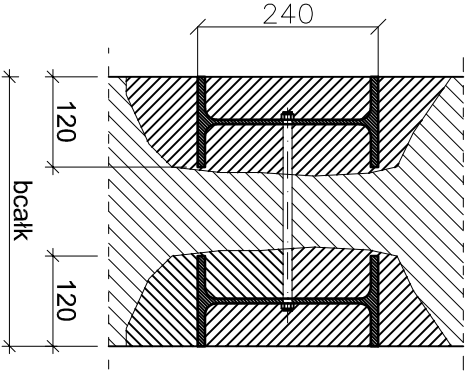
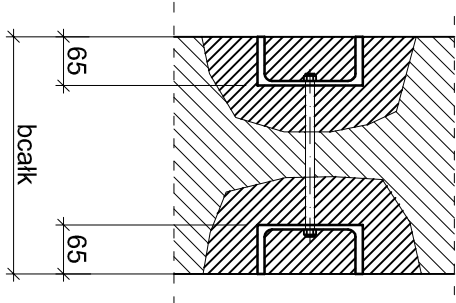


SCHEMAT MONTAŻU DLA BELEK TYPU 2xIPE

Skala 1:10

SCHEMAT MONTAŻU DLA BELEK TYPU 2xIPE240

Skala 1:10




Nr. Poz	Typ	Ilość Długość jedn. mm	Masa Cieężar kg	Ilość pozycji szt.	Masa łączna kg
Piwnica					
0.1	INP260	2	3960	41.9	331.8
0.2	UPE140	2	1300	14.3	37.2
0.3	UPE140	2	1400	14.3	40.0
0.4	UPE140	2	1600	14.3	45.8
Parter					
1.1	UPE240	2	1900	30.7	116.7
1.2	UPE240	2	2100	30.7	128.9
1.3	UPE240	2	2500	30.7	153.5
1.4	UPE140	2	1500	14.3	42.9
Parter					
2.1	UPE240	2	2100	30.7	128.9
2.2	UPE140	2	1400	14.3	40.0
2.3	UPE160	2	2000	17	68.0
2.4	IPN220	1	3100	33.1	102.6
Razem					
na spoiny 1,8%					
Masa łączna kg					
Długości ustalić na budowie					

ELEMENTY STALOWE:

STAŁ KSZTAŁTOWA: S235

MALOWANIE

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI DO  
POKRYCIA MALARSKIEGO WG. Iso 8501-1  
STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA Sd2,5  
CHROPOWATOŚĆ 50–85µm  
TEMPERATURA POW. +10°C WILGOT. MAX. 85%  
MALOWAĆ FARBĄ PODKŁADOWĄ RDZOOCHRONNĄ

		
IGA GONTARZ tel. 666 827 702 biuro@izo-design.pl ul. Kościelna 14/4, 70-563 Szczecin		
NASTĘPNA ZADANIU I KOLORZ INWESTYCJI PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU O ROLNICTWA SPECJALNEGO W RAMACH DZIAŁALNOŚCI SPECJALNEGO OSOBNIA UL. KRESOWA 38/34, DZ. NR 212, OBR. 161 POLICE		
EAP		
PROJEKT TECHNICZNY		
BRANIA		
KONSTRUKCJA		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO / NR UPRAWNIENIA	PODPIŚCIE
Projektował	mgr inż. Marcin Kapiński upr. nr ZP/0004/POCK/10	
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Włóka upr. nr 89/52/78	
NASTĘPNA RYSUNKU		
ELEMENTY STALOWE WZMOCNIEN		
SKALA	DATA	NR RYS.
1:10	GRUDZIEŃ 2021	K.11
PROJEKT STANOWI PRZEBUDOWĘ BUDYNKU O ROLNICTWA SPECJALNEGO JAKOŚCIOWE WYKORZYSTANIE - TYTUŁ ZA ZŁOŻENIA AUTORA		