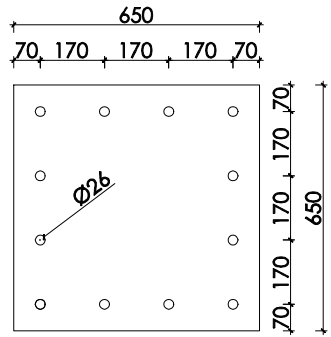
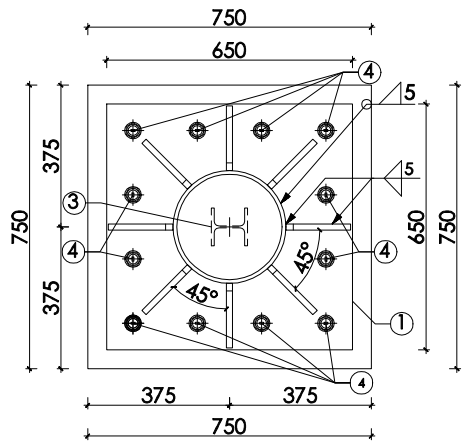
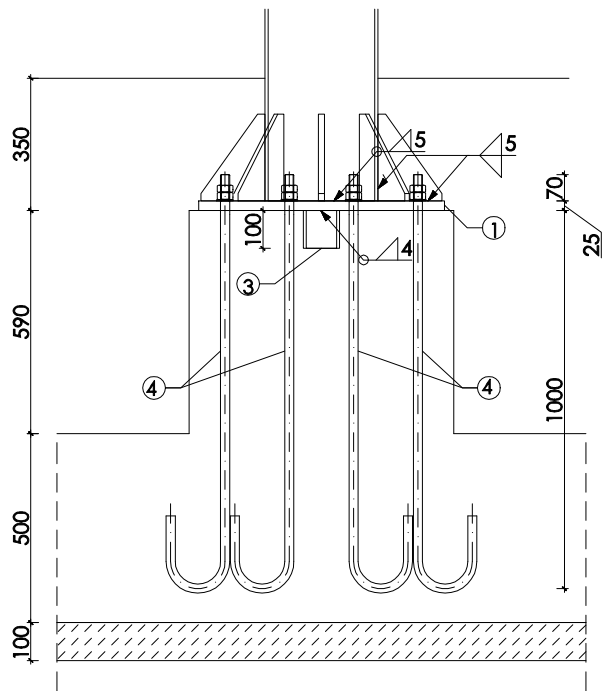
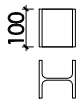


SCHEMAT OPARCIA SŁUPA NA STOPIE
SO-1, 13 szt.

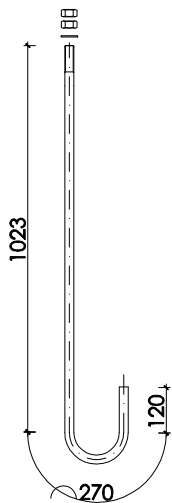


BL. 650x650x25
13szt. ①

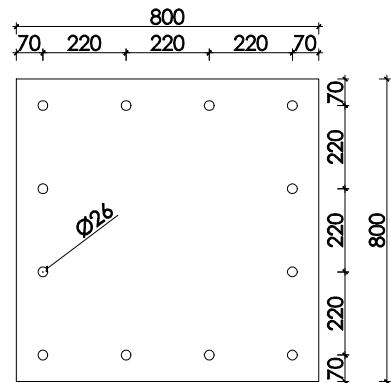
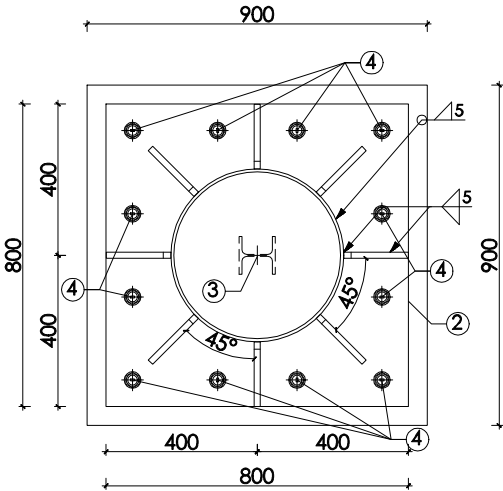
HEA100
H=100mm, 15szt. ③



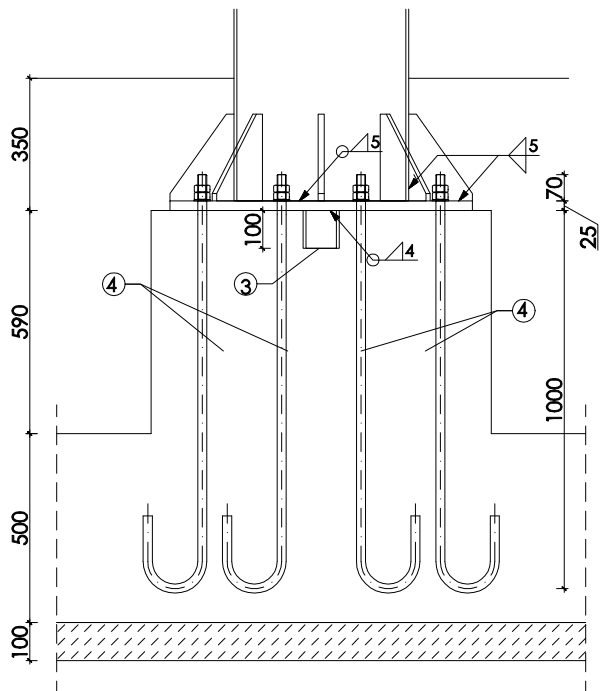
Ø24, 13x12szt.,
L=1450mm, S355 ④



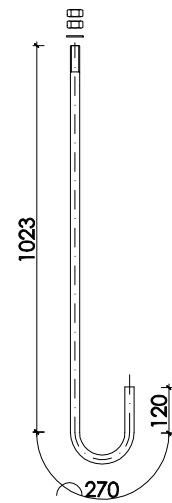
SCHEMAT OPARCIA SŁUPA NA STOPIE
SO-2, 2 szt.



BL. 800x800x25
2szt. ②



Ø24, 2x12szt.,
L=1450mm, S355 ④



- UWAGI
- WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
 - RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI
 - RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM KONSTRUKCJI
 - ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE SYSTEMOWYMI POWŁOKAMI MALARSKIMI.
 - ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ DO WYMAGAŃ POŻAROWYCH WG ARCH.

KONSTRUKCJA
1. STAL Kształtowa: S235, S355

NAZWA PROJEKTU
**ROZBUDOWA BUDYNKU FILII
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA
SPECJALISTYCZNEGO IM.
JANUSZA KORCZAKA- BUDOWA
ZADASZENIA PATIO**

LOKALIZACJA INWESTYCJI
**UL. ADAMA MICKIEWICZA 12, 76-270 USTKA;
OBREB USTKA 001; J. EWID. GMINA M. USTKA
S235**

INWESTOR
**WOJEWÓDZKI SZPITAL
SPECJALISTYCZNY IM.
JANUSZA KORCZAKA W
SŁUPSKU SP. Z O.O;
UL. HUBALCZYKÓW 1,
76-200 SŁUPSK**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
**Studio Projektowe Wojciech Ostrowski
ul. Mickiewicza 140/7, 71-153 Szczecin
tel: 500-337-147
mail: ostrowski.konstrukcje@gmail.com**

BRANŻA
KONSTRUKCJA

FAZA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. WOJCIECH OSTROWSKI
upr. bud. ZAP/0008/POOK/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZIŁ
mgr inż. ŁUKASZ RZEPKA
upr. bud. ZAP/0008/POOK/08
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

OPRACOWAŁA
mgr inż. MARTYNA GRUSZEWSKA

NAZWA RYSUNKU
**PATIO
ZAKOTWIENIE SŁUPÓW**

DATA
01/2021

SKALA
1:20

WERSJA RYSUNKU
PWZ-1

FORMAT
A3

NR RYSUNKU
K-15

© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim.
Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez
zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.

© This drawing is copyright 65mm

WYKAZ STALI									
Nr	Przekrój [mm]		Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	M. jedn. [kg/m]	Masa 1szt. [kg]	Masa łączna [kg]	STAL gatunek
1	BL.	25x650	0,650	13	8,45	130,00	84,50	1098,50	S235
2	BL.	25x800	0,800	2	1,6	160,00	128,00	256,00	S235
3	HEA	100	0,100	15	1,5	20,40	2,04	30,60	S235
4	Ø	24	1,450	180	261	3,62	5,25	944,56	S355
Razem					kg		2329,66		
Dodatek 1,8 % na spoiny					kg		41,93		
Masa łączna					kg		2372		