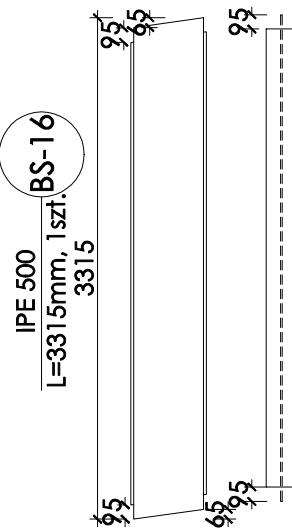


WYKAZ STALI									
Nr	Przekrój [mm]		Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	M. jedn. [kg/m]	Masa 1szt. [kg]		STAL gatunek
BS-1	IPE	500	11,922	1	11,922	90,70	1081,33	1081,33	S235
BS-1'	IPE	500	3,065	1	3,065	90,70	278,00	278,00	S235
BS-2	IPE	500	9,995	1	9,995	90,70	906,55	906,55	S235
BS-3	IPE	500	8,768	1	8,768	90,70	795,26	795,26	S235
BS-4	IPE	500	9,869	1	9,869	90,70	895,12	895,12	S235
BS-4'	IPE	500	4,512	1	4,512	90,70	409,24	409,24	S235
BS-5	IPE	500	5,218	1	5,218	90,70	473,27	473,27	S235
BS-6	IPE	500	9,718	1	9,718	90,70	881,42	881,42	S235
BS-7	IPE	500	11,857	1	11,857	90,70	1075,43	1075,43	S235
BS-8	IPE	500	5,494	1	5,494	90,70	498,31	498,31	S235
BS-9	IPE	500	5,025	1	5,025	90,70	455,77	455,77	S235
BS-9'	IPE	500	11,495	1	11,495	90,70	1042,60	1042,60	S235
BS-10	IPE	500	11,665	1	11,665	90,70	1058,02	1058,02	S235
BS-11	IPE	500	6,723	1	6,723	90,70	609,78	609,78	S235
BS-12	IPE	500	5,659	1	5,659	90,70	513,27	513,27	S235
BS-12'	IPE	500	9,077	1	9,077	90,70	823,28	823,28	S235
BS-12''	IPE	500	6,483	1	6,483	90,70	588,01	588,01	S235
BS-13	IPE	500	3,102	1	3,102	90,70	281,35	281,35	S235
BS-14	IPE	500	2,411	1	2,411	90,70	218,68	218,68	S235
BS-15	IPE	500	4,998	1	4,998	90,70	453,32	453,32	S235
BS-16	IPE	500	3,415	1	3,415	90,70	309,74	309,74	S235
Razem						kg	13647,72		
Dodatek 1,8 % na spoiny						kg	245,66		
Masa łączna						kg	13893		



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

- KONSTRUKCJA
- STAL KSZTAŁTOWA: S235
 - DŁUGOŚCI BELEK DOBRAĆ NA BUDOWIE Z NATURY.
 - KONCE BELEK DOCIĄĆ DO KSZTAŁTU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
 - DŁUGOŚCI ELEMENTÓW PODANO Z NADDATKIEM +10cm

NAZWA PROJEKTU

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

LOKALIZACJA INWESTYCJI

UL. ADAMA MICKIEWICZA 12, 76-270 USTKA;
OBRĘB USTKA 001; J. EWID. GMINA M. USTKA

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
BELKI STALOWE**

DATA

01/2021

SKALA

1:50

WERSJA RYSUNKU

PWZ-1

FORMAT

297x470

NR RYSUNKU

K-17

© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim.
Wszelkie kopiowanie, powielanie, odelegowanie i dokonywanie zmian bez
zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.
© This drawing is copyright 60mm