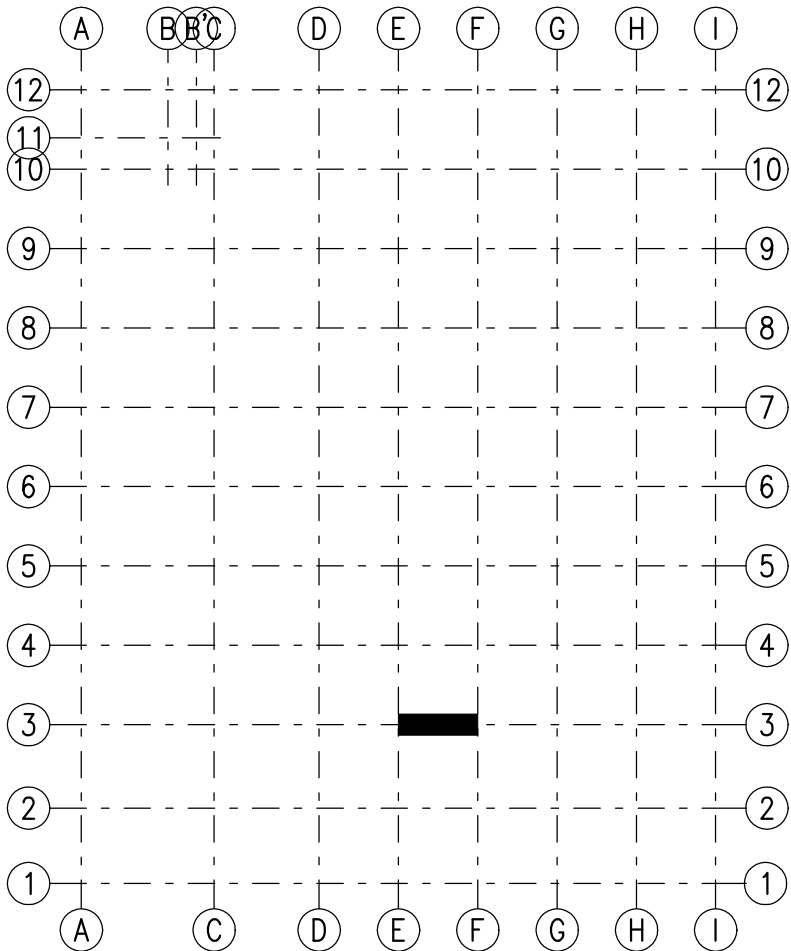


BELKA B 17

LOKALIZACJA



WYKAZ AKCESORIÓW			
POZ.	OPIS	J.M.	ILOŚĆ
1	Zawiesie 4,0t	[szt.]	2
2	Rura stalowa prostokątna 50x50x2 L=385mm	[szt.]	2
3	Rura stalowa prostokątna 50x50x2 L=245mm	[szt.]	2
4	Rura PCV ϕ =32mm L=400 mm	[szt.]	2

UWAGI DO WYKAZU AKCESORIÓW:

- Wykaz akcesoriów dotyczy tylko 1 sztuki elementu.
- Akcesoria wbudować zgodnie z wytycznymi producenta.
- Haki montażowe montować i dobrać zgodnie z wytycznymi producenta.
- Powyższe akcesoria mogą być zastąpione innymi o tych samych parametrach wytrzymałościowych.

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie pozostałą dokumentacją projektową budynku
- Wymiary podano w [mm]
- Przed rozpoczęciem produkcji dostawca prefabrykatów zobowiązany jest do wykonania docelowej dokumentacji wykonawczej oraz uzgodnienia z autorem projektu
- Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem

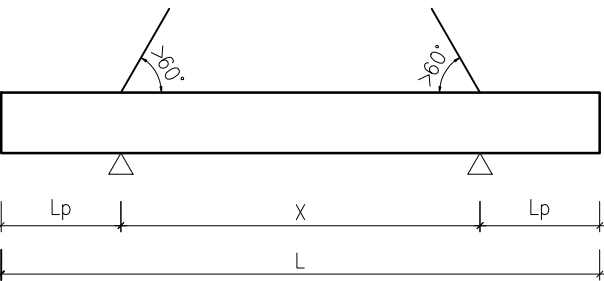
OZNACZENIE POWIERZCHNI PREFABRYKATU

 POWIERZCHNIA SZALUNKOWA (GŁADKA)

 POWIERZCHNIA SZORSTKA

 POWIERZCHNIA ZATARTA NA GŁADKO


SCHEMAT - TRANSPORTOWY/MONTAŻOWY



Lp – długość zgodna z lokalizacją haka (zawiesia).

UWAGA! W przypadku niespełnienia powyższych warunków podnoszenie za pomocą trawersu.

WYKONAĆ SZTUK:	[szt.]	1
WYSOKOŚĆ:	[mm]	400
SZEROKOŚĆ:	[mm]	400
DŁUGOŚĆ:	[mm]	5992
OBJĘTOŚĆ	[m ³]	0.854
MASA	[kg]	2135
BETON		C50/60
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		R120
KLASA EKSPOZYCJI		XC1
OTULINA	[cm]	2.5
STAL ZBROJENIOWA		B500B
FAZOWANIE NAROŻNIKÓW	[mm]	15x15

genaralny projektant
 FHU MULTI-PROJEKT
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.
ul. Mazowiecka 13B, 70-526 Szczecin
tel. + 48 91 483 11 00
www.multiprojekt.biz, biuro@multiprojekt.biz

nazwa i adres inwestycji
BUDOWA PRZEMYSŁOWEGO BUDYNKU PRODUKCYJNEGO Z ZAPLECZEM SOCJALNO-BIUROWYM WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
nr ewid. Dz. 191/1, obręb ewid. 1 Słupsk

inwestor
 POMORSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO S.A.
UL. OBROŃCÓW WYBRZEŻA 2
76-200 SŁUPSK

stadium
PROJEKT WYKONAWCZY
branża
KONSTRUKCJA

treść rysunku
Belka B17

projektował	mgr inż. Marcin Kutrzuba ZAP/0010/POOK/09	podpis:	data: 10.2020
opracował	mgr inż. Marcin Kutrzuba	podpis:	skala 1:20
sprawdził		podpis:	nr rys. WK-P-3.17

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Koplowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich

index
-