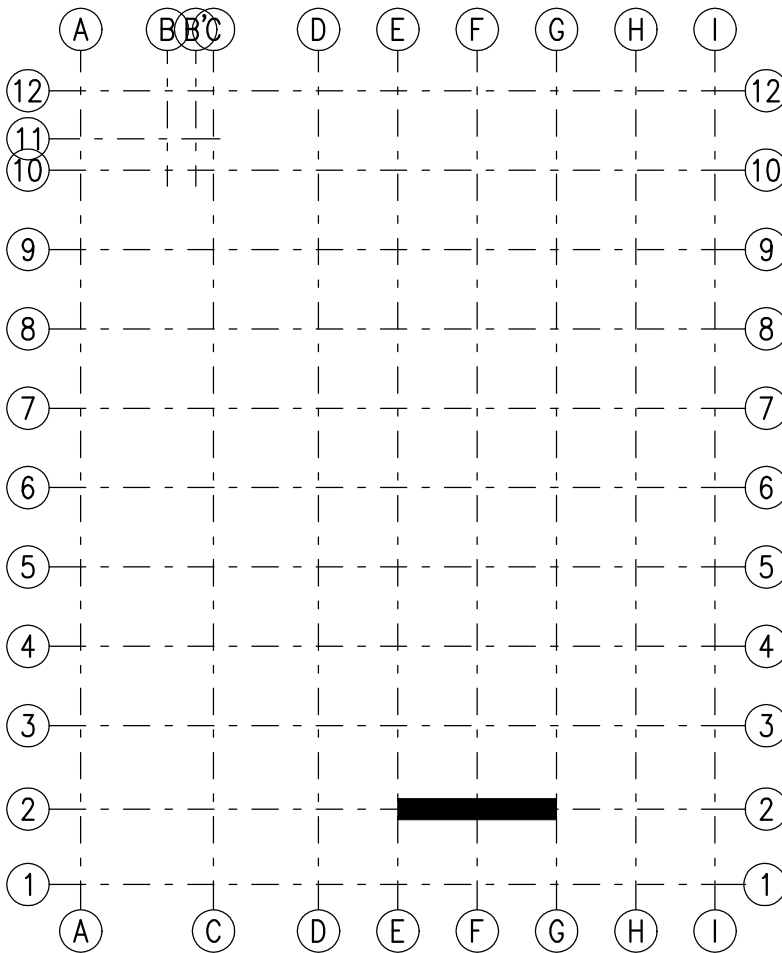


BELKA B 22

LOKALIZACJA



główny 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. OBRONCÓW WYBRZEŻA 2
76-200 SŁUPSK

stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

branża

KONSTRUKCJA

treść rysunku

Belka B22

projektował

mgr inż. Marcin Kutrzuba
ZAP/0010/POOK/09

podpis:

data:

10.2020

opracował

mgr inż. Marcin Kutrzuba

podpis:

skala

1:20

sprawił

podpis:

nr rys.

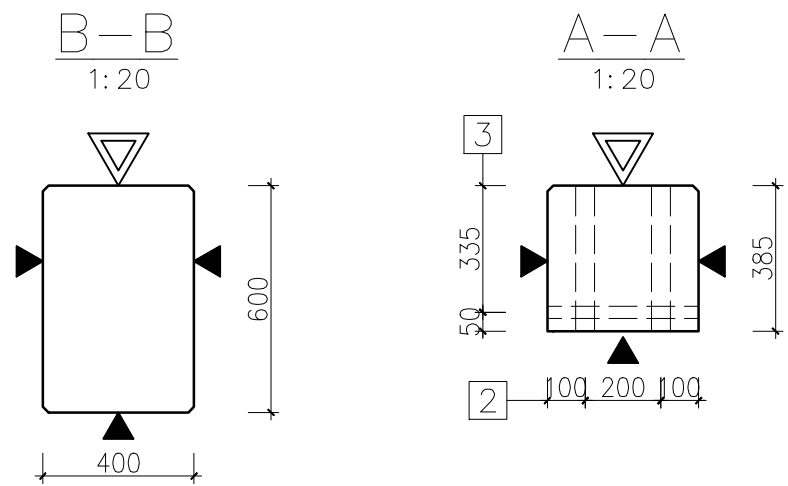
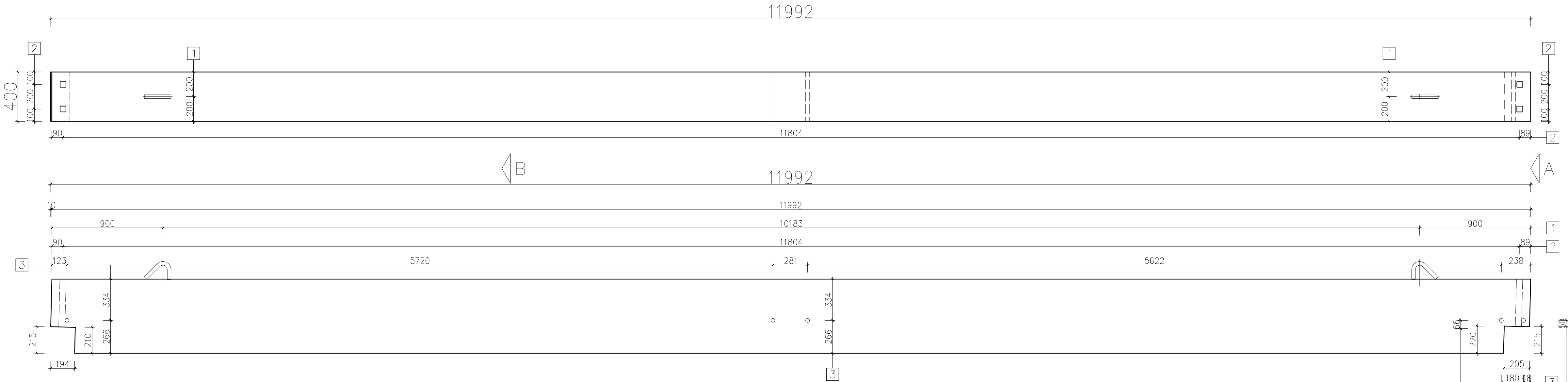
WK-P-3.22

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

-






WYKAZ AKCESORIÓW			
POZ.	OPIS	J.M.	IŁOŚĆ
1	Zawiesie 10,0t	[szt.]	2
2	Rura stalowa prostokątna 50x50x2 L=385mm	[szt.]	4
3	Rura PCV $\varnothing=32\text{mm}$ L=400 mm	[szt.]	5

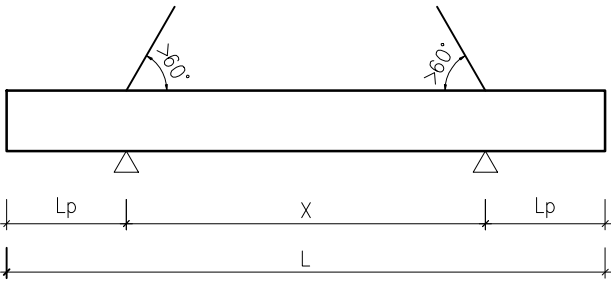
UWAGI DO WYKAZU AKCESORIÓW:

- 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]	600
SZEROKOŚĆ:	[mm]	400
DŁUGOŚĆ:	[mm]	11992
OBJĘTOŚĆ	[m ³]	2.842
MASA	[kg]	7105
BETON		C50/60
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		R60
KLASA EKSPOZYCJI		XC1
OTULINA	[cm]	2.5
STAL ZBROJENIOWA		B500B
FAZOWANIE NAROŻNIKÓW	[mm]	15x15