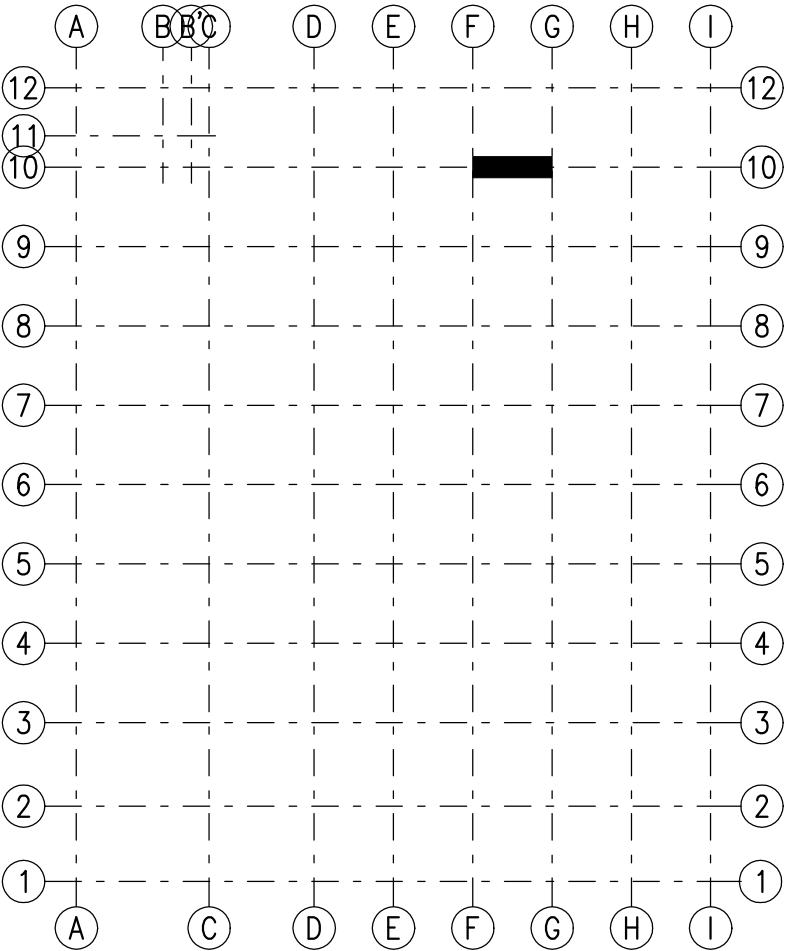


BELKA B 4

LOKALIZACJA



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 B4

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.

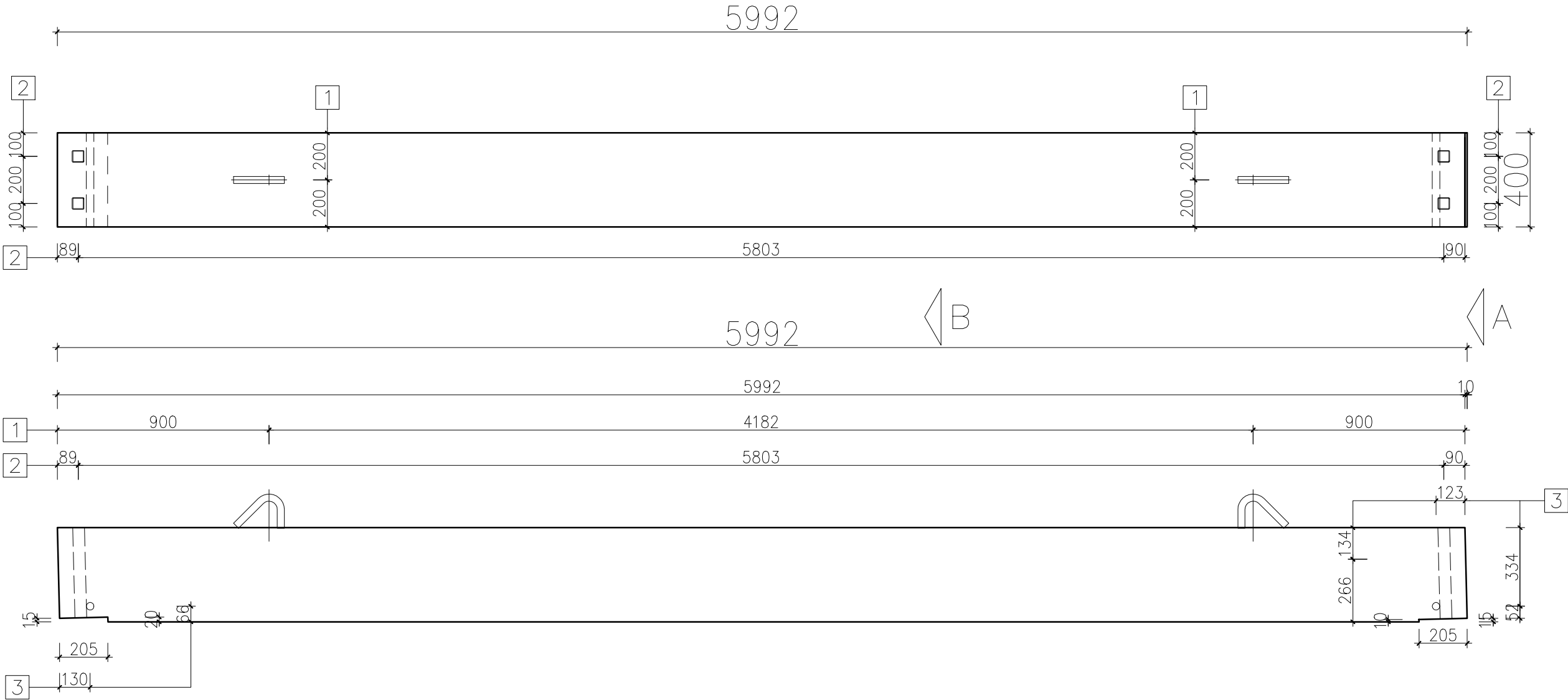
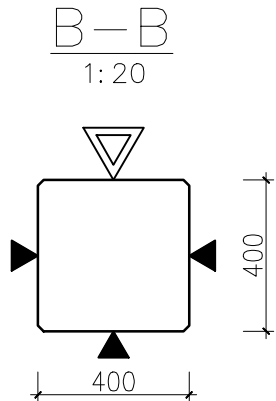
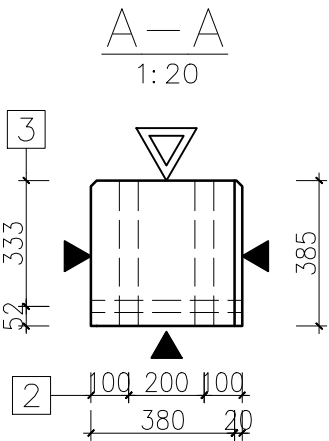
WK-P-3.4

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

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

index

-



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

UWAGI DO WYKAZU AKCESORIÓW:




1. Wykaz akcesoriów dotyczy tylko 1 sztuki elementu.

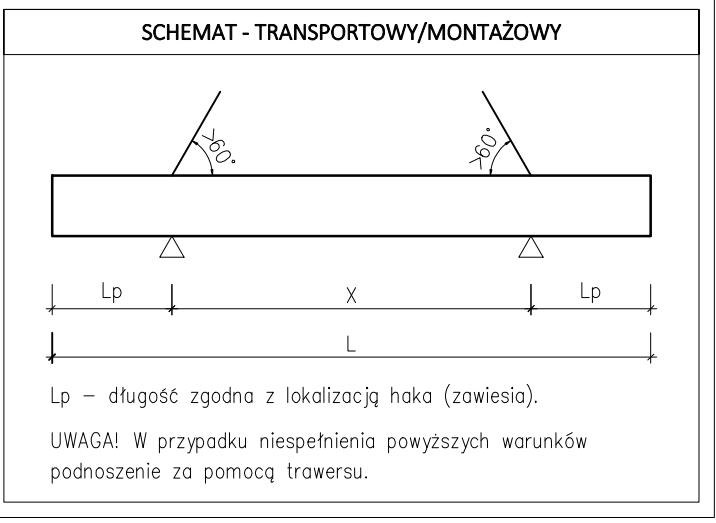
2. Akcesoria wbudować zgodnie z wytycznymi producenta.

3. Haki montażowe montować i dobrać zgodnie z wytycznymi producenta.

4. Powyższe akcesoria mogą być zastąpione innymi o tych samych parametrach wytrzymałościowych.

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

OZNACZENIE POWIERZCHNI PREFABRYKATU	
	POWIERZCHNIA SZALUNKOWA (GŁADKA)
	POWIERZCHNIA SZORSTKA
	POWIERZCHNIA ZATARTA NA GŁADKO



WYKONAĆ SZTUK:	[szt]	1
WYSOKOŚĆ:	[mm]	400
SZEROKOŚĆ:	[mm]	400
DŁUGOŚĆ:	[mm]	5992
OBJĘTOŚĆ	[m ³]	0.955
MASA	[kg]	2388
BETON		C50/60
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		R60
KLASA EKSPOZYCJI		XC1
OTULINA	[cm]	2.5
STAŁ ZBROJENIOWA		B500B
FAZOWANIE NAROŻNIKÓW	[mm]	15x15