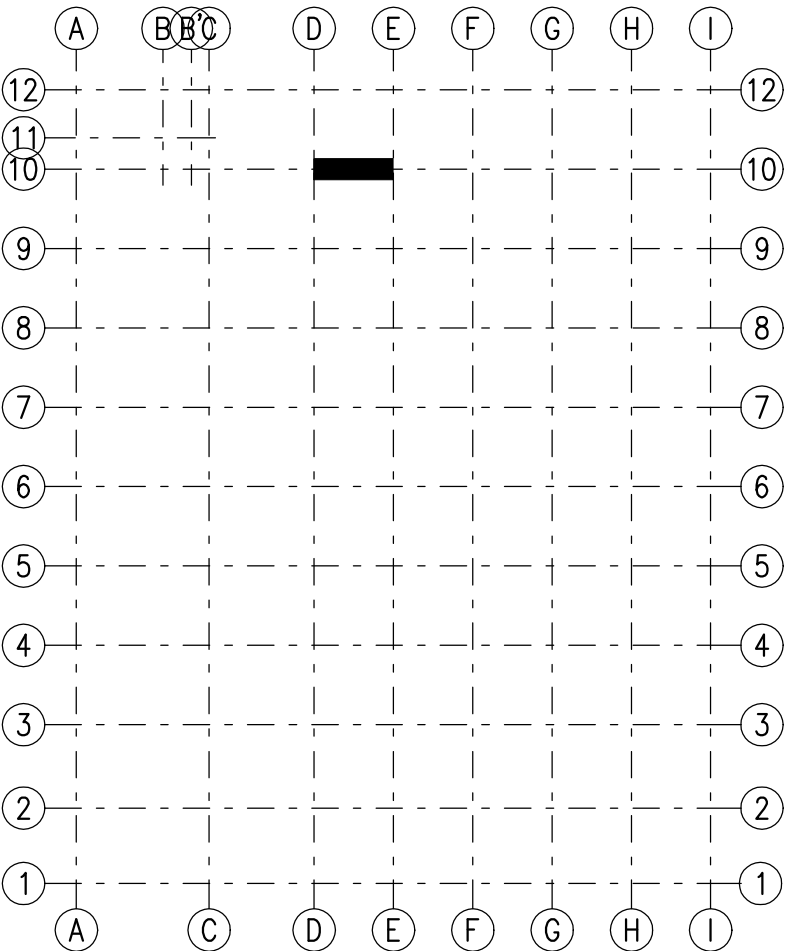



BELKA B 2

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

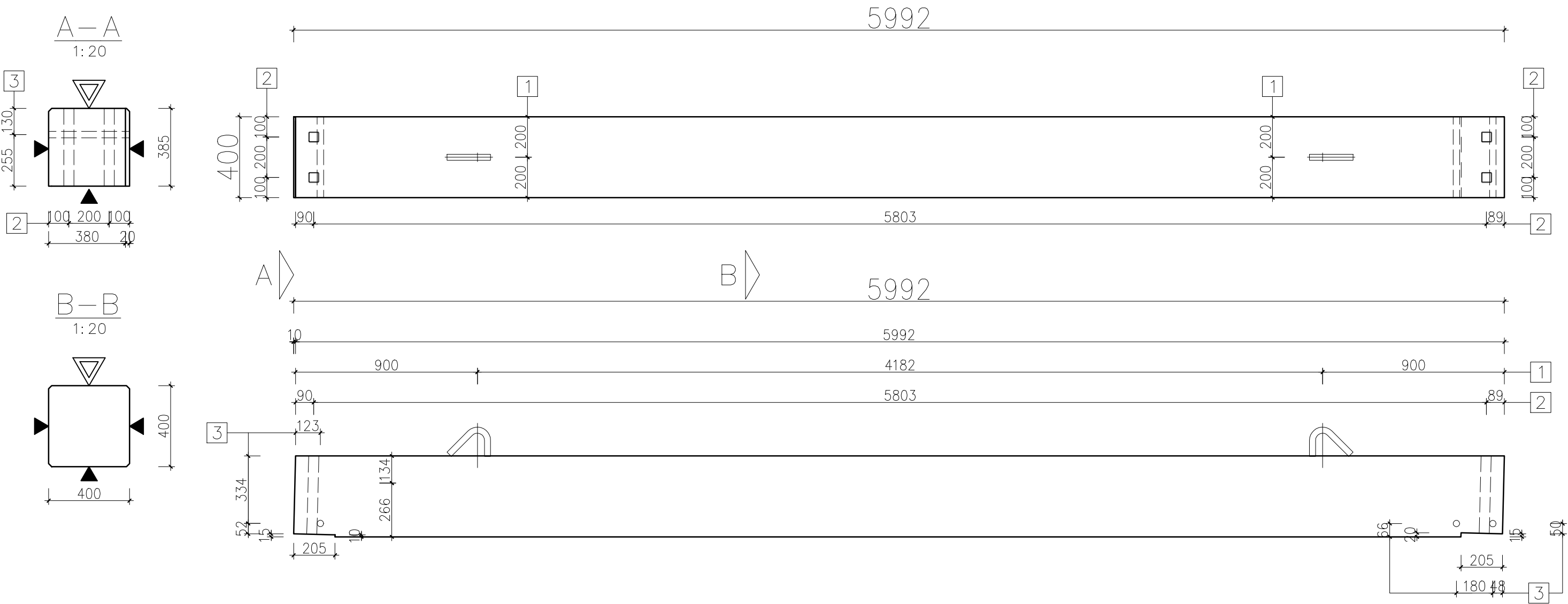
Belka B2

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-3.2

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 ø=32mm L=400 mm	[szt.]	3

UWAGI DO WYKAZU AKCESORIÓW:




1. Wykaz akcesoriów dotyczy tylko 1 sztuki elementu.

2. Akcesoria wbudować zgodnie z wytycznymi producenta.

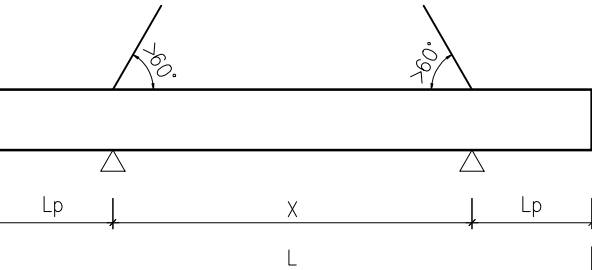
3. Haki montażowe montować i dobrać zgodnie z wytycznymi producenta.

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

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]	0.955
MASA	[kg]	2388
BETON		C50/60
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		R60
KLASA EKSPOZYCJI		XC1
OTULINA	[cm]	2.5
STAL ZBROJENIOWA		B500B
FAZOWANIE NAROŻNIKÓW	[mm]	15x15