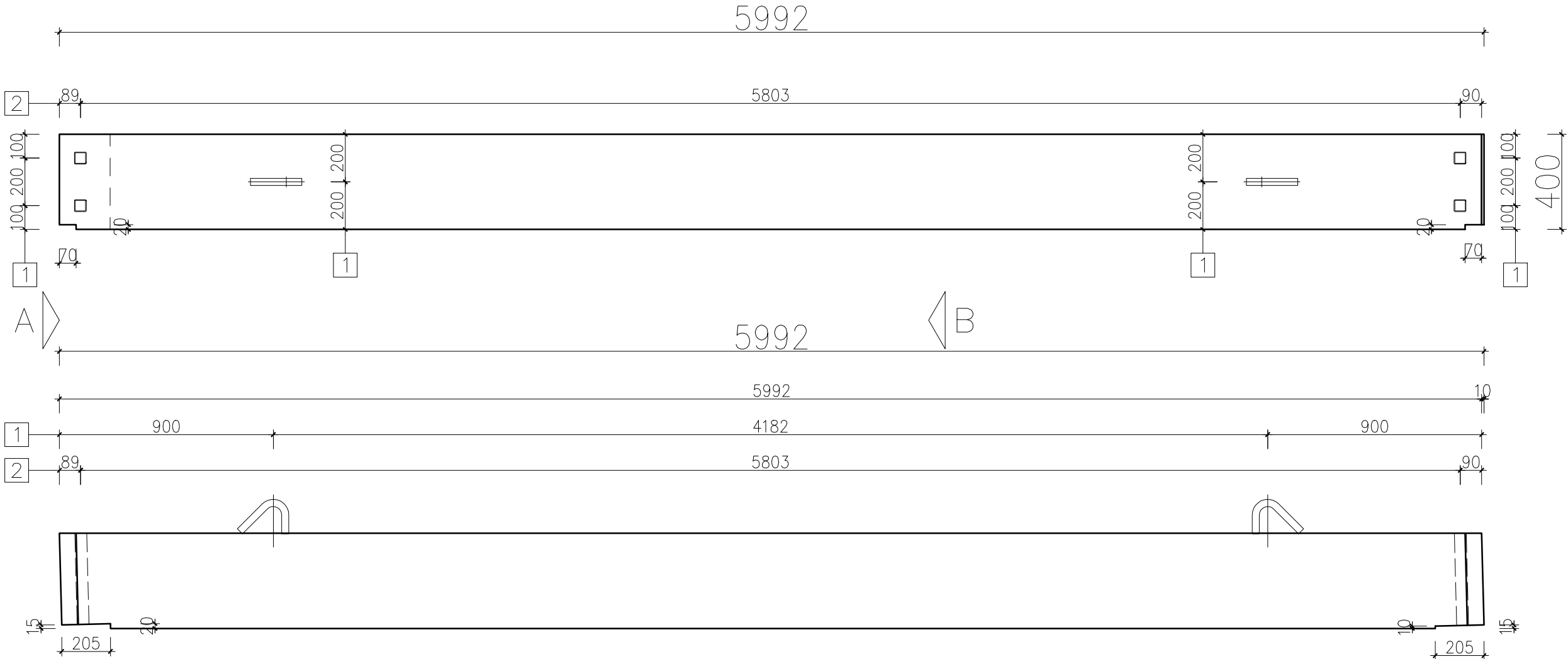
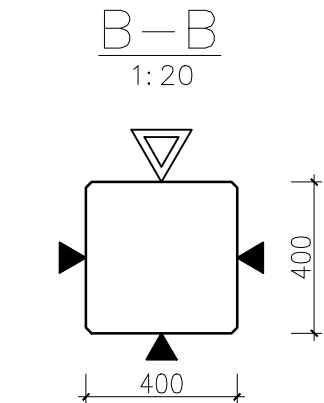
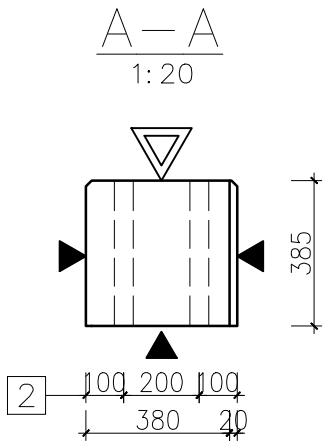
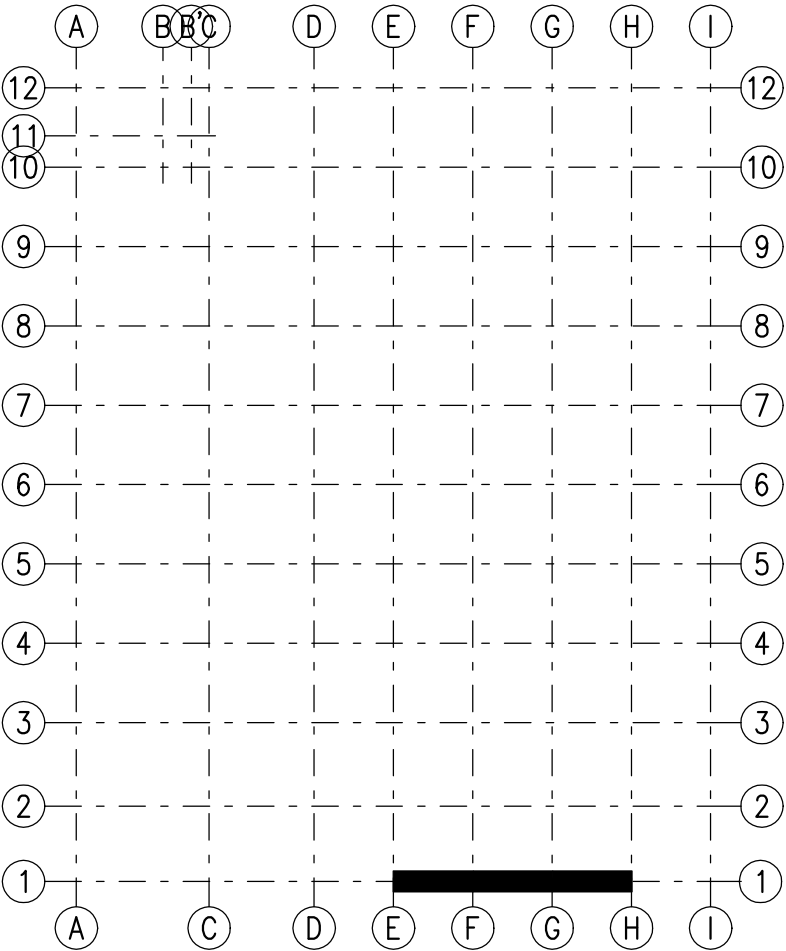


BELKA B 27

LOKALIZACJA

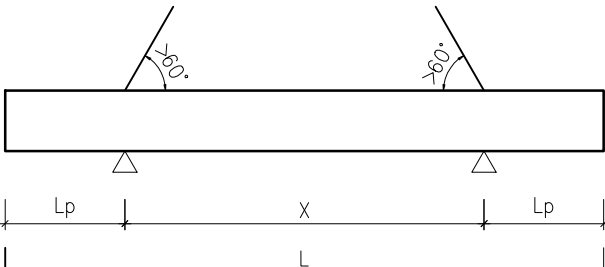


WYKAZ AKCESORIÓW			
POZ.	OPIS	J.M.	ILOŚĆ
1	Zawiesie 4,0t	[szt.]	2
2	Rura stalowa prostokątna 50x50x2 L=385mm	[szt.]	4
<u>UWAGI DO WYKAZU AKCESORIÓW:</u> 1. Wykaz akcesoriów dotyczy tylko 1 sztuki elementu. 2. Akcesoria wbudować zgodnie z wytycznymi producenta. 3. Haki montażowe montować i dozbrajać zgodnie z wytycznymi producenta. 4. 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.]	3
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

gencalny 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 ROZWOJU REGIONALNEGO S.A.	
		UL. OBROŃCÓW WYBRZEŻA 2 76-200 SŁUPSK	
stadium		branża	
PROJEKT WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA	
treść rysunku			
Belka B27			
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-3.27
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich			Index -