

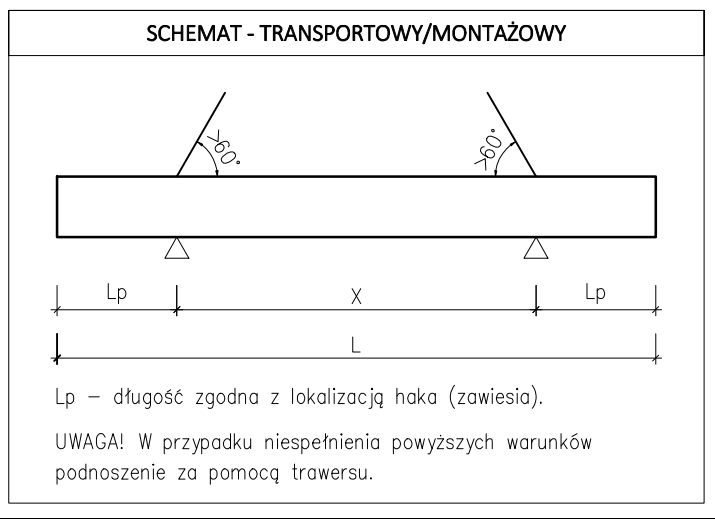
WYKAZ AKCESORIÓW			
POZ.	OPIS	J.M.	ILOŚĆ
1	Zawiesie 4,0t	[szt.]	2
2	Rura stalowa prostokątna 50x50x2 L=385mm	[szt.]	4
3	Rura PCV $\varnothing=32\text{mm}$ L=400 mm	[szt.]	3

UWAGI DO WYKAZU AKCESORIÓW:

- Wykaz akcesoriów dotyczy tylko 1 sztuki elementu.
- Akcesoria wbudować zgodnie z wytycznymi producenta.
- Haki montażowe montować i dozbrajać 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

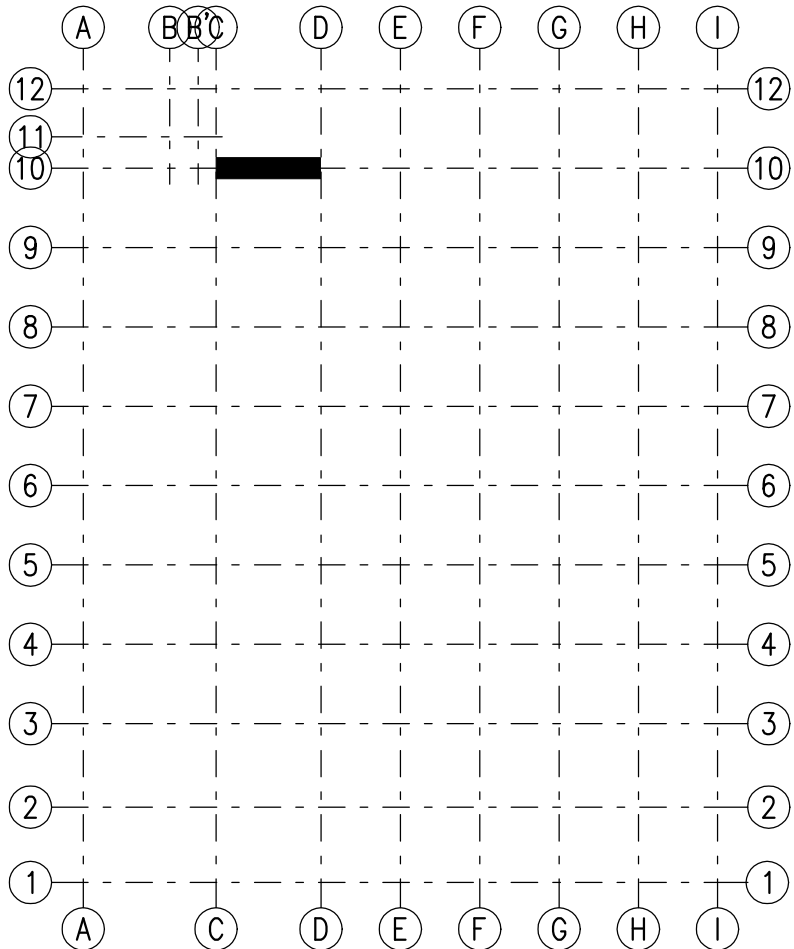
OZNACZENIE POWIERZCHNI PREFABRYKATU	
	POWIERZCHNIA SZALUNKOWA (GŁADKA)
	POWIERZCHNIA SZORSTKA
	POWIERZCHNIA ZATARTA NA GŁADKO



WYKONAĆ SZTUK:	[szt.]	1
WYSOKOŚĆ:	[mm]	400
SZEROKOŚĆ:	[mm]	400
DŁUGOŚĆ:	[mm]	7836
OBJĘTOŚĆ	[m ³]	1.250
MASA	[kg]	3125
BETON		C50/60
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		R60
KLASA EKSPOZYCJI		XC1
OTULINA	[cm]	2.5
STAL ZBROJENIOWA		B500B
FAZOWANIE NAROŻNIKÓW	[mm]	15x15

BELKA B 1

LOKALIZACJA



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

stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	branża	KONSTRUKCJA
---------	--------------------	--------	-------------

treść rysunku	Belka B1		
---------------	----------	--	--

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-3.1

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