

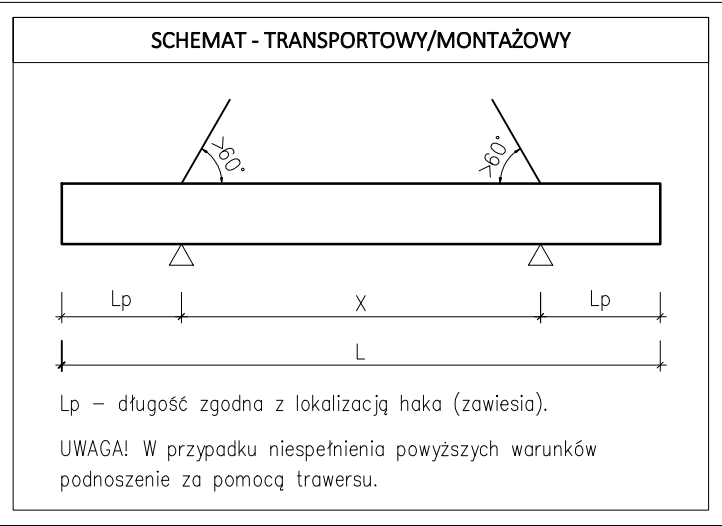
| WYKAZ AKCESORIÓW |  |        |       |
|------------------|--|--------|-------|
| POZ.             | OPIS                                     | J.M.   | IŁOŚĆ |
| 1                | Zawiesie 6,0t                            | [szt.] | 2     |
| 2                | Rura stalowa prostokątna 50x50x2 L=385mm | [szt.] | 4     |
| 3                | Rura PCV ø=32mm L=400 mm                 | [szt.] | 3     |

UWAGI DO WYKAZU AKCESORIÓW:

- 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 z 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

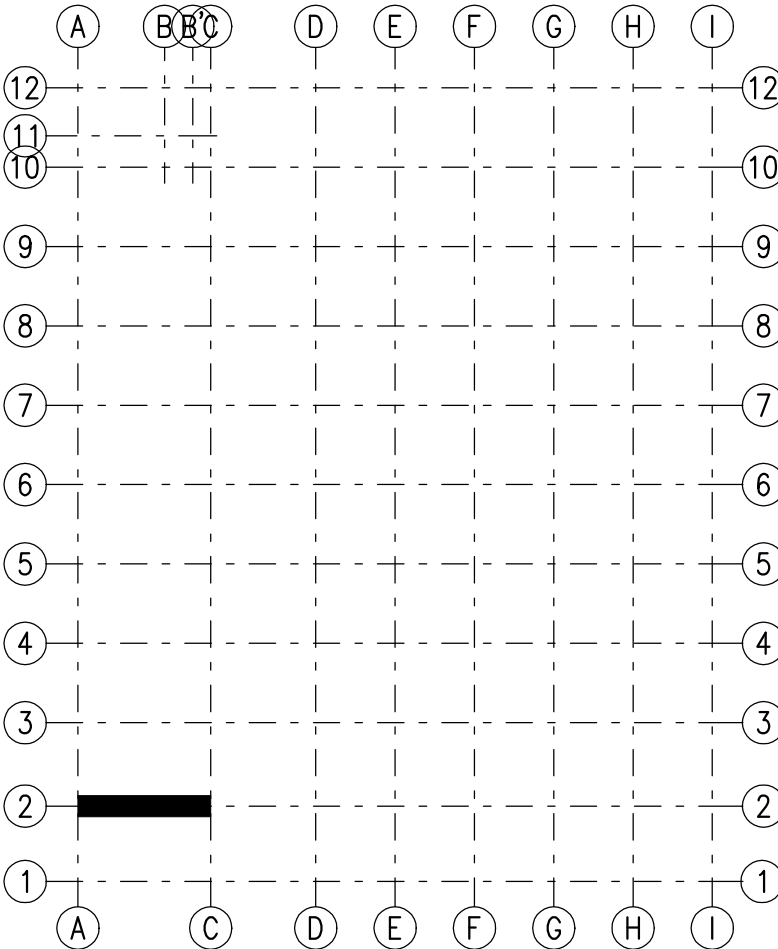
| OZNACZENIE POWIERZCHNI PREFABRYKATU |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
|                                     | POWIERZCHNIA SZALUNKOWA (GŁADKA) |
|                                     | POWIERZCHNIA SZORSTKA            |
|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



|                      |                   |        |
|----------------------|-------------------|--------|
| WYKONAĆ SZTUK:       | [szt.]            | 1      |
| WYSOKOŚĆ:            | [mm]              | 500    |
| SZEROKOŚĆ:           | [mm]              | 400    |
| DŁUGOŚĆ:             | [mm]              | 10033  |
| OBJĘTOŚĆ:            | [m <sup>3</sup> ] | 1.986  |
| MASA                 | [kg]              | 4965   |
| BETON                |                   | C50/60 |
| ODPORNOŚĆ OGNIOWA    |                   | R60    |
| KLASA EKSPOZYCJI     |                   | XC1    |
| OTULINA              | [cm]              | 2.5    |
| STAL ZBROJENIOWA     |                   | B500B  |
| FAZOWANIE NAROŻNIKÓW | [mm]              | 15x15  |

BELKA B 20

LOKALIZACJA



|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
| główny projektant  |  | FHU MULTI-PROJEKT  |                       |
|    |  | Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.<br>ul. Mazowiecka 13B, 70-526 Szczecin<br>tel. + 48 91 483 11 00<br>www.multiprojekt.biz, biuro@multiprojekt.biz |                       |
| nazwa i adres inwestycji   |  |  |                       |
| BUDOWA PRZEMYSŁOWEGO BUDYNKU PRODUKCYJNEGO Z<br>ZAPLECZEM SOCJALNO-BIUROWYM WRAZ Z NIEZBĘDNĄ<br>INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ<br>nr ewid. Dz. 191/1, obręb ewid. 1 Słupsk                            |  |  |                       |
| inwestor   |  | POMORSKA AGENCJA<br>ROZWOJU REGIONALNEGO S.A.  |                       |
|   |  | UL. OBROŃCÓW WYBRZEŻA 2<br>76-200 SŁUPSK   |                       |
| stadium  |  | PROJEKT WYKONAWCZY   | branda<br>KONSTRUKCJA |
| treść rysunku<br><br>Belka B20   |  |  |                       |
| projektował  | mgr inż. Marcin Kutrzuba<br>ZAP/0010/POOK/09 | podpis:  | data:<br>10.2020      |
| opracował  | mgr inż. Marcin Kutrzuba                     | podpis:  | skala<br>1:20         |
| sprawił  |  | podpis:  | nr rys.<br>WK-P-3.20  |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE<br>Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą<br>naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autora |  |  | index<br>-            |