



Otwór h=35mm Otwór h=30mm  
Skala 1:5 Skala 1:5



Wymiary otworów w elemencie typ B

UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Przed przystąpieniem realizacji konstrukcji stalowej należy wykonać projekt warsztatowy, projekt technologiczny montażu oraz projekt zabezpieczenia antykorozyjnego.
- Na czas betonowania płyty dźwigary należy zabezpieczyć przed przemieszczeniem oraz zwichrzeniem wg projektu Wykonawcy.
- Zmiany w rozwiązaniach konstrukcyjnych wymagają zatwierdzenia Projektanta.

#### Zestawienie stali konstrukcyjnej ustroju nośnego

POZ.	Przekrój	L [mm]	Masa elementu [kg]	Liczba elementów [szt.]	Masa całkowita [kg]
1	HEB 320	9800	1244,60	13	16180

Materiały:

Stal konstrukcyjna: S235 16180 kg

INWESTOR:	Gmina Suchedniów, ul. Fabryczna 5, 26–130 SUCHEDNIÓW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53–317 WROCŁAW			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	Rozbudowa drogi gminnej nr 389001 T od km 0+965,00 do km 1+013,00 wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu w km 0+989,00, na rzece Żarnówce, w miejscowości Mostki, gmina Suchedniów.			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rys.: M–08
TYTUŁ RYSUNKU:	Konstrukcja stalowa przęsła			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	data: 04.2021	skala: 1:5, 1:10, 1:50
PROJEKTANT: (główny projektant) (branża mostowa)	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis: n/	
PROJEKTANT: (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis: S. Gruba	
SPRAWDZAJĄCY: (branża mostowa)	mgr inż. Błażej Bartoszek	DOŚ/0368/PBM/17	podpis: f	