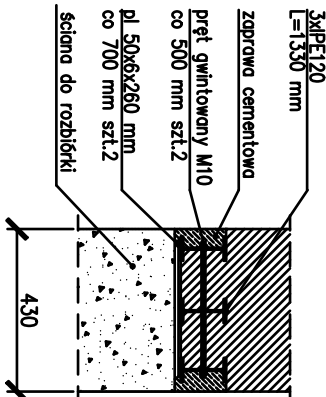


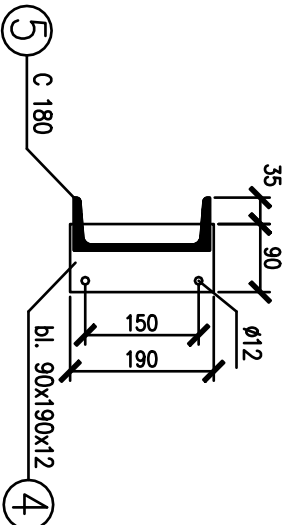
UWAGA

1. BETON: B25
2. STAL PROFILOWA: S235JRG2
3. Pod oparcie nadproża wykonać poduszki betonowe .
4. W czasie montażu nadproża należy go podstemplować
5. Podane wymiary sprawdzić na budowie i w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości powiadomić projektanta

PRZEKRÓJ B-B




PRZEKRÓJ C-C



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Liczba	Masa		Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt.]		1 szt.	razem		
Nadproże N1								
1	IPE 120	1330	3	10,4	13,8	41,4	S235JRG2	
2	pl. 5x60	360	2	2,36	0,8	1,6	S235JRG2	
4	bl. 90x12	190	4	8,478	1,6	6,4	S235JRG2	
5	C 180	2130	2	22	46,9	93,8	S235JRG2	
Razem masa 1 elementu						kg	143,2	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)						kg	143,2	
RAZEM NA RYSUNKU								
						kg	143,2	

PROJEKT ZMIAN DO DECYZJI NR 617/09 Z DNIA 15.10.2009 r., DECYZJI NR 584/2017 Z DNIA 19.10.2017 r.

<div></div> <div><p>mgr inż. architekt Piotr Lisowski</p><p>ul. Zofii Kossak 3, 59-220 Legnica</p><p>www.archimag.pl pracownia@archimag.pl</p></div>		<p>Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY</p> <p>ul. Henryka Pobożnego 13, Legnica</p>		<p>Stadium: PBZ</p>	
<p>Inwestor: GMINA LEGNICA</p> <p>plac Słowiański 8, Legnica</p>		<p>Branża: KONSTRUKCJA</p>		<p>Nr rysunku:</p>	
<p>Tytuł rysunku:</p>		<p>NADPROŻE N1</p>		<p>K/2</p>	
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Marcin Zaborowski</p> <p>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej- 208.DOS/09</p>	<p>Podpis:</p>			
<p>Sprawdzający:</p>	<p>mgr inż. Bartosz Karamon</p> <p>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej- 200.DOS/09</p>	<p>Podpis:</p>			
<p>UWAGA! Prawa autorskie zastrzeżone. Kopowanie, wykorzystanie w celach handlowych oraz wprowadzanie zmian do projektu bez wiedzy i pisemnej zgody autora ZABRONIONE!</p>		<p>Data:</p>	<p>29.06.2018</p>		