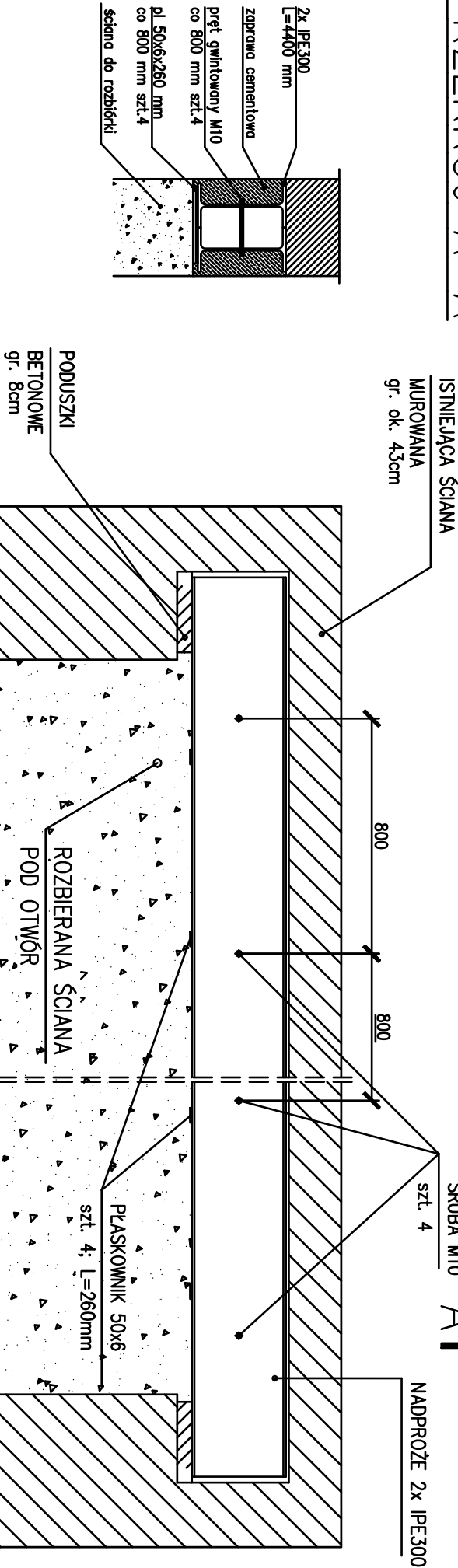


PRZEKRÓJ A-A



UWAGA

1. BETON: B25
2. STAL PROFILOWA: S235JRG2
3. Montaż belek staliowych należy przeprowadzać etapami. Na początku należy wykonać bruzdę i osadzić belkę z jednej strony muru, zdklinowując ją i zalczyć zaprawę przestrzenie między górną półką a murem. Po uzyskaniu przez zaprawę swojej wytrzymałości należy tą samą czynność wykonać z drugiej strony muru. Po osadzeniu belek należy odwiercić otwory, przez które przeciągamy pręty stężące belki staliowe. Śruby ściągamy nakrętkami na obu ich końcach. W chwili osadzenia belek na podporach należy wykonać 8cm poduszkę betonową na całej szerokości oparcia. Po stwardnieniu betonu w poduszkach można przystąpić do wykucia otworu.
4. Oparcie na podporach min. 30cm. Pod oparcie wykonać poduszki betonowe .
5. W czasie montażu nadproża podciągu go podstemplować
6. Podane wymiary sprawdzić na budowie i w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości powiadomić projektanta

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Liczba	Masa [kg]	Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt.]	jedn.	1 szt.	razem	
Podciąg PD01				1szt.			
2	pł. 5x60	260	4	2,36	0,6	2,4	S235JRG2
3	IPE 300	4400	2	42,2	185,7	371,4	S235JRG2
Razem masa 1 elementu					[kg]	373,8	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)					[kg]	373,8	

RAZEM NA RYSUNKU	[kg]	373,8	
------------------	------	-------	--

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><div><div></div><div>ARCHIMAG</div></div><div><div><div>mgr inż. architekt Piotr Lisowski</div><div>ul. Zofii Kossak 3, 59-220 Legnica</div><div>www.archimag.pl   pracownia@archimag.pl</div></div></div></div></div></div>		<div><div>Obiekt: <b>BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY</b></div><div>ul. Henryka Pobożnego 13, Legnica</div></div>		<div>Stadium: <b>PBZ</b></div>
<div><div>Investor: <b>GINA LEGNICA</b></div><div>plac Słowiański 8, Legnica</div></div>		<div>Branża: <b>KONSTRUKCJA</b></div>		
<div>Tytuł rysunku:</div>		<div>Nr rysunku:</div>		
<div><b>PODCIĄG PD01</b></div>				
<div>Projektant:</div>	<div>mgr inż. MarcinZaborowski</div> <div>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej- 208.DOS/09</div>	<div>Podpis:</div>	<div>Skala: <b>1:20</b></div>	
<div>Sprawdzający:</div>	<div>mgr inż. Bartosz Karamon</div> <div>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej- 200.DOS/09</div>	<div>Podpis:</div>	<div>Data: <b>29.06.2018</b></div>	
<div>UWAGA! Prawa autorskie zastrzeżone. Kopowanie, wykorzystanie w celach handlowych oraz wprowadzanie zmian do projektu bez wiedzy i pisemnej zgody autora ZABRONIONE!</div>				