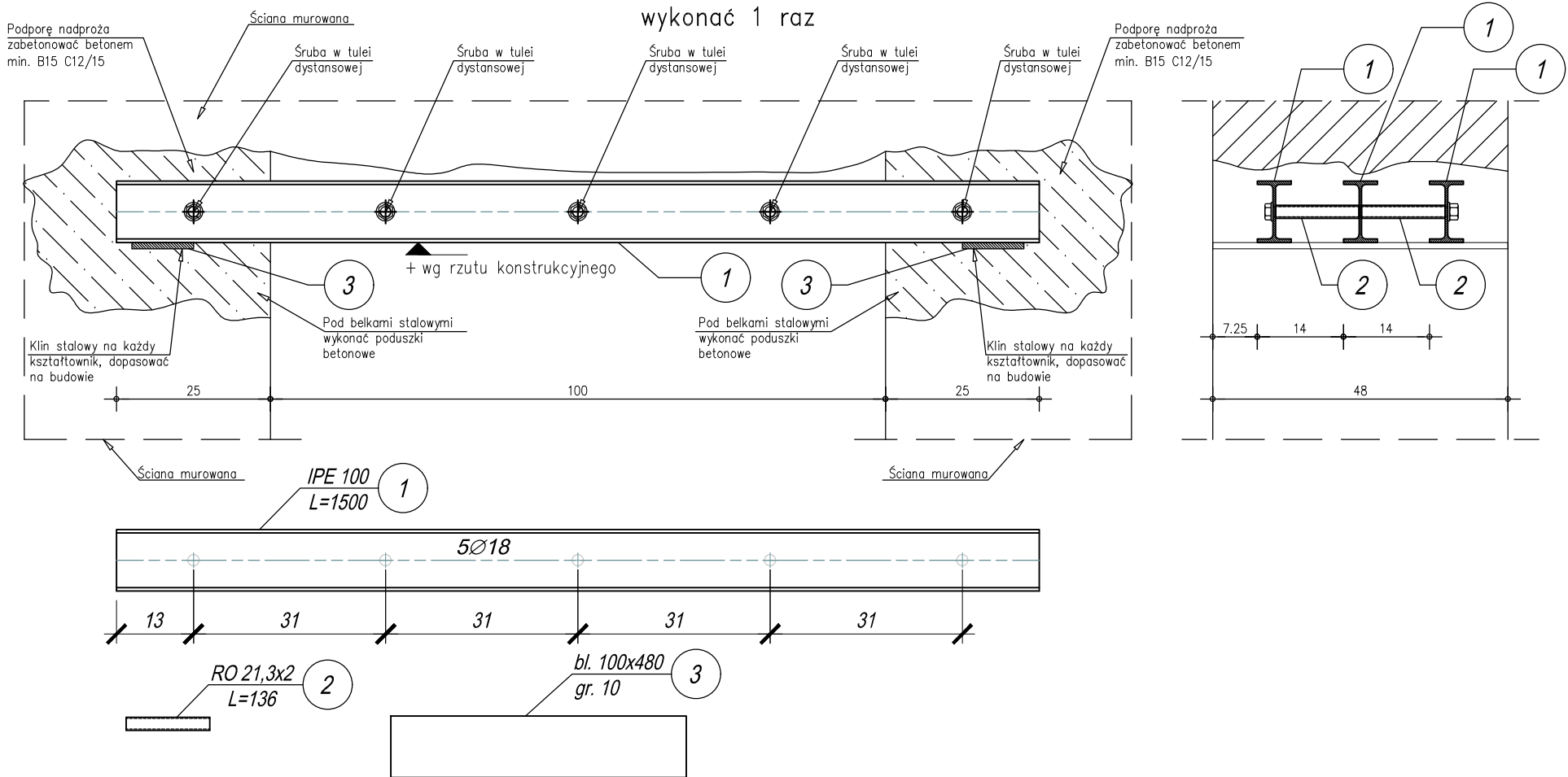


Nadproże stalowe 3 IPE 100

Skala 1:10
wykonać 1 raz



UWAGA:

Wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować na Budowie, przed przystąpieniem do prac. Wszelkie nieopisane spoiny należy wykonać jako konstrukcyjne gr. 3mm. Otwory w kształtownikach nawiercać na budowie. Zestawienie stali profilowej podano orientacyjnie, nie może ono służyć jako podstawa do wykonywania robót, można je wykorzystać tylko i wyłącznie poglądowo. Stal S235JR.

Zestawienie kształtowników stalowych

Nr	Opis elementu	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Masa metra [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa razem [kg]
1	Kształtownik gorącowalcowany IPE 100	3	1500	8,10	12.15	36.45
2	Kształtownik gorącowalcowany RO 21,3x2	10	136	0,95	0.13	1.29
Masa użytej stali kształtowej [kg]:						37.74

Zestawienie blach węzłowych

Nr	Opis elementu	Ilość [szt.]	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Grubość [mm]	Masa elementu [kg]	Masa razem [kg]
3	Blacha 100x480x10	2	100	480	10	3.77	7.54
Masa użytej stali kształtowej [kg]:							7.54

Śruby

Opis elementu	Ilość [szt.]	Masa elementu [kg]	Masa razem [kg]
M16x320-8.8	5	0.5264	2.63
Łączna masa śrub [kg]:			2.63

Nakrętki

Opis elementu	Ilość [szt.]	Masa elementu [kg]	Masa razem [kg]
M16-8	5	0.0326	0.16
Łączna masa nakrętek [kg]:			0.16

Podkładki okrągłe

Opis elementu	Ilość [szt.]	Masa elementu [kg]	Masa razem [kg]
16-100HV	10	0.0110	0.11
Łączna masa podkładek [kg]:			0.11

Stal profilowa
Elektrody
S235 JR
ER-146

- Uwaga!**
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Budowę rozpatrywać w oparciu o projekty wszystkich branż.
 3. Puste przestrzenie między elementami stalowymi a ścianami lub słupami wypełnić zaprawą cementową
 4. Przed przystąpieniem do prac skuć tynk ze ścian, stropów, sprawdzić stan konstrukcji.
 5. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym.
 6. Lokalizację sprawdzać z rysunkami architektury.
 7. Belki stalowe wyszpaldować cegłą dziurawką, osiatkować np. siatką "Rabitza" i obrzucić zaprawą cementową bez dodatku wapna gr. min. 20mm.
 8. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić długości elementów stalowych w miejscu ich wbudowania poprzez pomiar z natury.



USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE ANDRZEJ WIERZBOWSKI
Piotrków Trybunalski 97-300, ul. Szkolna 56
tel. (+48) 604 603 303
www.awierzbowski.pl
e-mail: biuro@awierzbowski.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

INWESTOR

GMINA ROZPRZA
Rozprza 97-340, al. 900-lecia 3

OBIEKT

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W BUDYNKU URZĘDU MIASTA GMINY W ROZPRZY - utworzenie dostępnego biura obsługi mieszkańca (al. 900-lecia 3 Rozprza (dz. nr ewid. 16/1 obr. 0001 Rozprza)

PROJEKTANT

inż. Andrzej Wierzbowski
specjalność architektoniczna
specjalność konstrukcyjno-budowlana

LOD/0709/ZOOA/07
LOD/0124/PWOK/03

DATA OPRACOWANIA

MARZEC 2023

TEMAT RYSUNKU

NADPROŻA STAŁOWE CZ.1.

1:10 SKALA

NUMER RYSUNKU

PB K 2.0

NUMER PROJEKTU

DATA DRUKU

2023.03.29

BRANŻA

KONSTRUKCJA

STADIUM PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. 2006R. NR 90 POL. 631 Z PÓŹN. ZM)