

Technical drawing of a concrete slab with a steel reinforcement beam. The drawing shows a cross-section of a wall and a slab. The wall has a thickness of 200 mm. The slab has a total width of 2190 mm and a height of 180 mm. The reinforcement beam is made of I 180 steel, S235, and has a length of 2190 mm. The beam is supported by a concrete base. The drawing includes dimensions for the wall, slab, and reinforcement beam, as well as a note indicating the concrete grade (C10/15) and the reinforcement grade (S235).

Dimensions and specifications:

- Wall thickness: 200
- Slab width: 2190
- Slab height: 180
- Reinforcement beam: I 180, L=2190, stal S235 szt.2.
- Concrete grade: WYKONAĆ Z BETONU C10/15
- Reinforcement diameter:  $\varnothing 18$
- Beam length: 2190
- Beam height: 180
- Beam width: 200
- Beam depth: 100
- Beam offset: 895
- Beam total width: 1790

ŚCIANA ISTNIEJĄCA

ZAPRAWA CEMENTOWA  
NA SIATCE RABITZA

WYSZPAŁDOWAĆ CEGŁĄ

PRĘT Ø16 CO 40 cm  
6 szt L=235

TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

I 180 STAL S235  
DOPASOWAĆ DO SZEROKOŚCI ŚCIANY

300

## ZESTAWIENIE STALI

[illegible]

1. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYKONANIA ROBOT BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
2. ELEMENTY STALOWE NALEŻY PRZED WBUDOWANIEM ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZECZ DWUKROTNE POMALOWANIE FARBA PODKLADOWA.
3. ROZSTAW BELEK STROPOWYCH DOSTOSOWAĆ DO ŻE CZYWISTEJ GRUBOŚCI ŚCIANY

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
		TADPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PIŁUK 16-010 WASILKÓW, JUROWCE, ul. WIĄZOWA 6 email: biuro@tadprojekt.pl tel: +48 508 582 896	
OBIEKT:	PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU KOLNEŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU WRAZ Z INSTALACJĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, W KOLNIE PRZY UL. MARIŁI KONOPNICKIEJ 4 NA DZ. NR 164/3 OBR. EWID. 0001, KOLNO		DATA: 07.06.2017
INWESTOR:	KOLNEŃSKI OŚRODEK KULTURY I SPORTU UL. M. KONOPNICKIEJ 4 18-500 KOLNO		DZIAŁ. N RYS NR: 312
TYTUŁ RYSUNKU:	DZIAŁ N: NADPROŻA DODATKOWE NADPROŻE NS-0.9		SKALA: 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR: mgr inż. Tadeusz Piłuk	NR UPRAWNIEŃ: PDL/0072/PWOK/08	PODPIS: