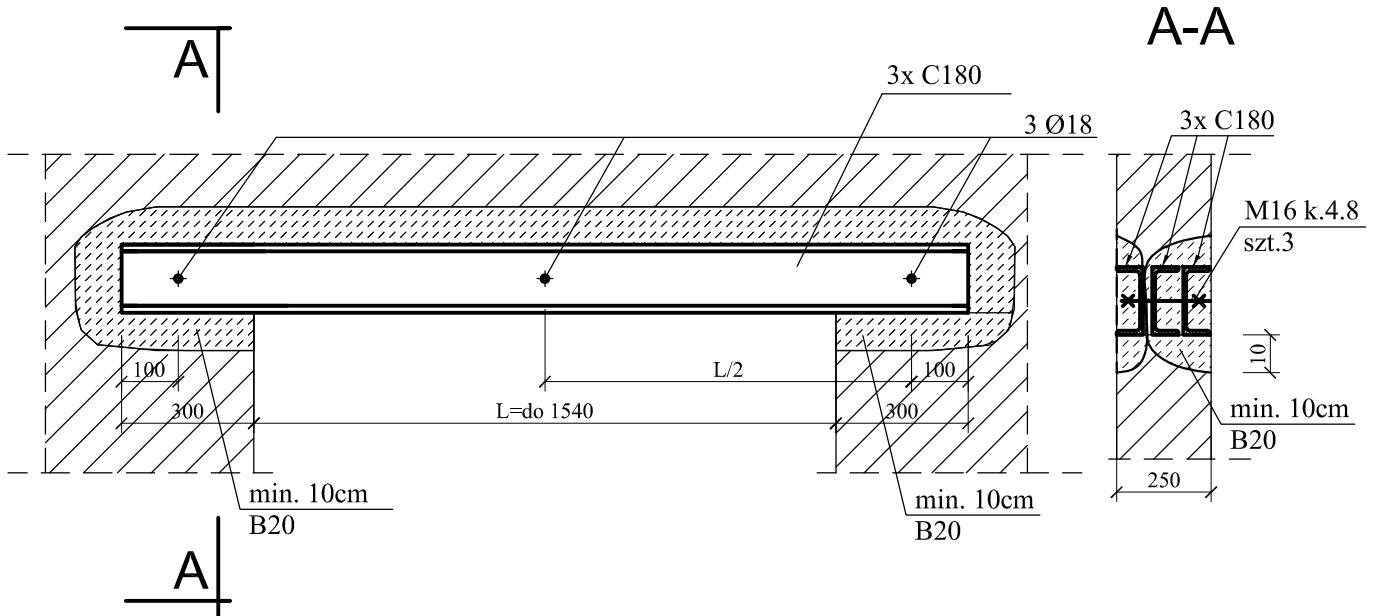


Nadproże stalowe Ns-1

skala 1:20

[szt 2]



UWAGA:

1. Gniazda pod belki stalowe wykonać w dwóch etapach.
2. W pierwszej kolejności wybić bruzdę z jednej strony ściany.
3. Wykonać poduszki betonowe w miejscach podparcia belek gr. min. 10cm na długości min. 25cm i głębokości połowy grubości ściany (alternatywnie osadzić podkładki z blachy).
4. Osadzić pierwszą belkę i przewiercić otwory w ścianie na śruby ściągające.
5. Dokładnie wypełnić bruzdę betonem B-20.
6. Odczekać do czasu uzyskania 60% nośności betonu - min. 7 dni (dla temp. +20°C).
7. Powyższe czynności powtórzyć dla drugiej strony ściany. Skręcenie śrubami M16 wykonać przed zabetonowaniem bruzdy.
8. Odczekać do czasu uzyskania 60% nośności betonu - min. 7 dni (dla temp. +20°C).
9. Wykonać otwór w ścianie poniżej nadproża.
10. Wykonać wykończenie - np. tynk na siatce "Rabitz" lub płytami Rigips.

W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E

ZLECENIODAWCA: POWIAT SZYDŁOWIECKI reprezentowany przez Zarząd Powiatu; pl. M.Konopnickiej 7; 26-500 Szydłowiec OBIEKT: BUDYNEK PRZYCHODNI REJONOWEJ W SZYDŁOWCU SZYDŁOWIEC; ul. STASZICA; TYTUŁ: dz. nr 5758/1; 5758/2; 5759/107; 5759/108; 5757/32 PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU PRZYCHODNI REJONOWEJ PRZY UL. STASZICA W SZYDŁOWCU TREŚĆ RYSUNKU: Nadproże stalowe Ns-1	IMIĘ I NAZWISKO		NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
	PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Artur Polakowski	SWK/0083/POOK/05
	OPRACOWAŁ:		inż. Grzegorz Gruszczyński	
	OPRACOWAŁ:		mgr inż. Emilia Jas	
	SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Marcin Nosek	SWK/0111/POOK/06
	NUMER UMOWY: PR-343-2/2010	NUMER PROJEKTU: GP 1003	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:20
WIELOBRANŻOWE TOWARZYSTWO PROJEKTOWO - PRODUKCYJNE 44-100 GLIWICE ul. WROCŁAWSKA 8, TEL/FAX +32 331 36 90, 775 09 30 e-mail biuro@marvitglwice.pl		DATA: MAJ 2010	BRANŻA: KONSTRUKCJA	NUMER RYSUNKU: K.24