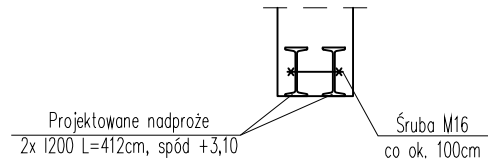


Przekrój A-A  
skala 1:20



Zamurowania z bloczków silikatowych gr. 24cm  
na zaprawie cem.-wap. M10  
Stal belek nadprzecznych S235JR

BLOKI FUNDAMENTOWE:  
BETON: C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (B500B)  
OTULINA 5cm  
BETON PODKŁADOWY: C8/10 gr.~10cm

PROJEKTANT: <div>projekt---architektura maciej---lesisz</div> <div>poznań ul. Łozowa 84/9 — tel. 691 403 607 — maciejlesisz@gmail.com</div>			
INWESTOR: Instytut Metali Niezależnych Oddział w Poznaniu Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw ul. Forteczna 12 61-362 Poznań			
OBIEKT: Budynek "D" dz. nr 35/8, 61-362 Poznań, ul. Forteczna 12.			
TEMAT: Modernizacja Laboratorium w celu zwiększenia zdolności badawczych na potrzeby rozwoju rynku motoryzacyjnego i elektromobilności Numer projektu: RPWP.01.01.00-30-0003/17 - Przebudowa budynku D			
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	STADIUM:	Projekt budowlany
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Gąsior	UPRAWNIENIA:	KUP/0026/PWOK/12 uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
RYSEK:	Rzut konstrukcji przyziemia	SKALA:	1:50
NR RYSUNKU:	kn1	DATA:	02/2021