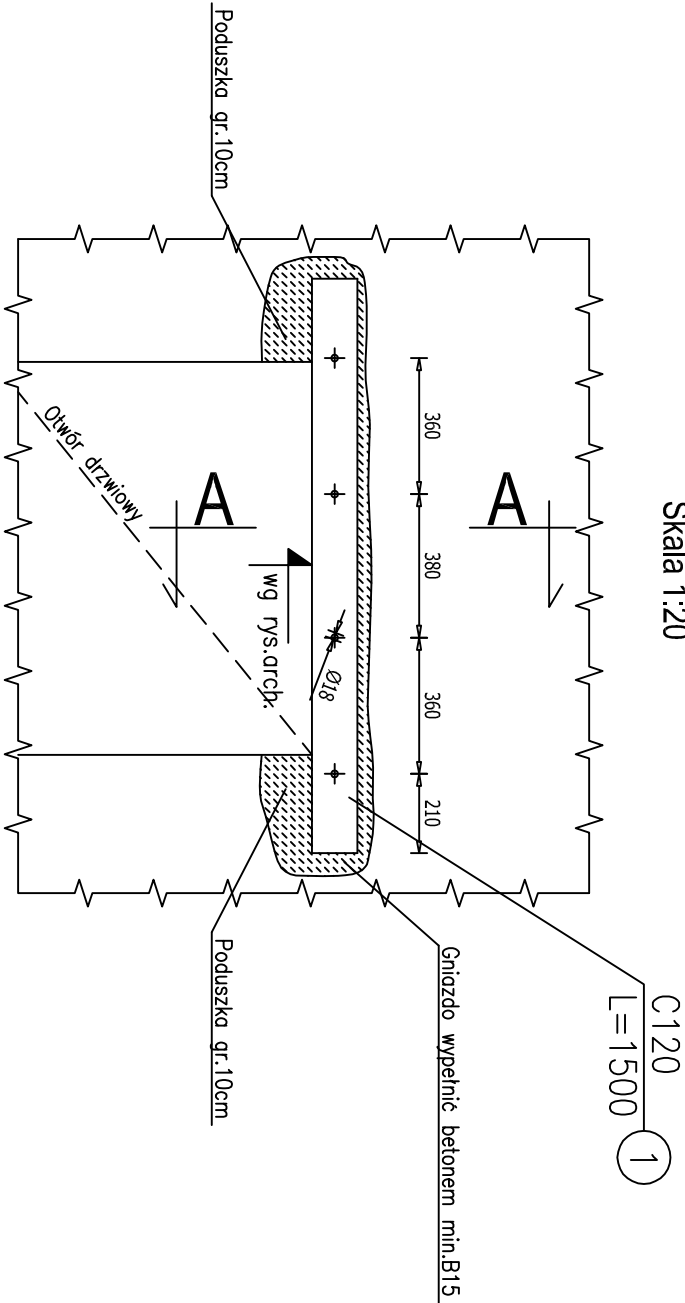
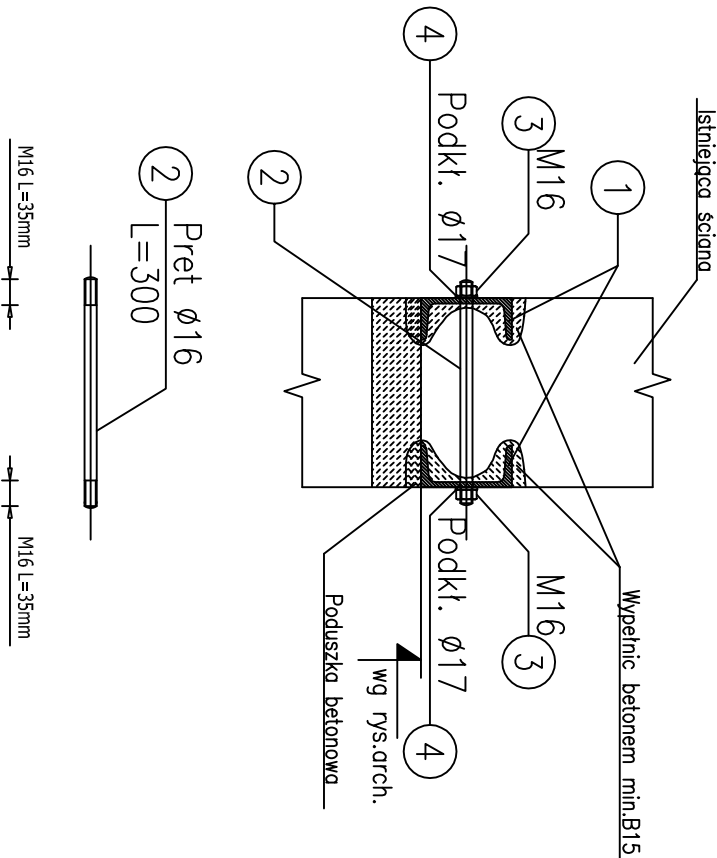


Detail nadproża
Skala 1:20



Przekrój A-A
Skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Poz.	Stal	Element	Ilość [szt.]	Długość [m]	Ciężar		Ciężar całkow.	Uwagi
					jednostki	1 sztuki		
[kg/m]								[kg]
[kg]								[kg]
1. N1								
Sztuk : 2 Rysunek : N1								
1	St3S	Ceownik C120	2	1.500	13.400	20.100	40.200	
2	St3S	Pręt Ø16	4	0.300	1.578	0.473	1.894	
3	kl. 5	Nakrętka M16	8	--	--	0.032	0.253	
4	kl. 5	Podkładka Ø17	8	--	--	0.011	0.090	
Masa dla 1 sztuki :								42.44
Masa dla 2 sztuk								84.87
Łączna masa stali :								84.9 kg

Przebiecia i otwory instalacyjne ustalać na podstawie rysunków architektury.

Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.

Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśniać z projektantem obiektu. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

- KOLEJNOŚĆ WYKONANIA PRAC:
1. Przygotowanie bruzdy pod osadzenie jednego C120
 2. Osadzenie jednego C120
 3. Przygotowanie bruzdy pod osadzenie drugiego C120
 4. Osadzenie drugiego C120
 5. Wstępny montaż śrub M16 łączących C120
 6. Wypełnienie betonem B15 powstałych szczelin wokół nadproża stalowego(2xC120) i dokręcenie śrub M16

PRACOWNIA ARCHITEKTURY GŁOWACKI
Tomasz Głowacki
ul. Bolesława Prusa 12/9 50-229 Wrocław Poland
tel. 71 72 80 636
tomasz.glowacki@poczta.onet.pl
www.praglowacki.pl

PRACOWNIA ARCHITEKTURY GŁOWACKI
Tomasz Głowacki
ul. Bolesława Prusa 12/9 50-229 Wrocław Poland
tel. 71 72 80 636
tomasz.glowacki@poczta.onet.pl
www.praglowacki.pl

Nr projektu:
08/04

OBIEKT, ADRES: BUDOWA JADALNI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ
UL KOLEJOWA 4, 55-002 KAMIENIEC WROCŁAWSKI
dz.nr. 255/23, gmina CZERNICA, obręb KAMIENIEC WROCŁAWSKI

Stadium:
PROJEKT
WYKONAWCZY

INWESTOR: Szkoła Podstawowa im. Bolesława Krzywoustego
ul. Kolejowa 4, 55-002 Kamieniec Wrocławski

Skład zespołu projektowego:

Nr ewidenc. uprav.

Podpis:

Data:

Branża:

projektant:

10/DOŚ/06

sywceń 2009

konstrukcja

sprawdzający:

17/202DUW

sywceń 2009

Skala:

Typ rys.

Stal konstrukcyjna
Klasa śrub
Klasa nakrętek
Beton
Poziom porównawczy

St3S
5.6
5
B15
±0,00=121,39 m npm

Nadproża stalowe - w części istniejącej

Nr rys.
K/2