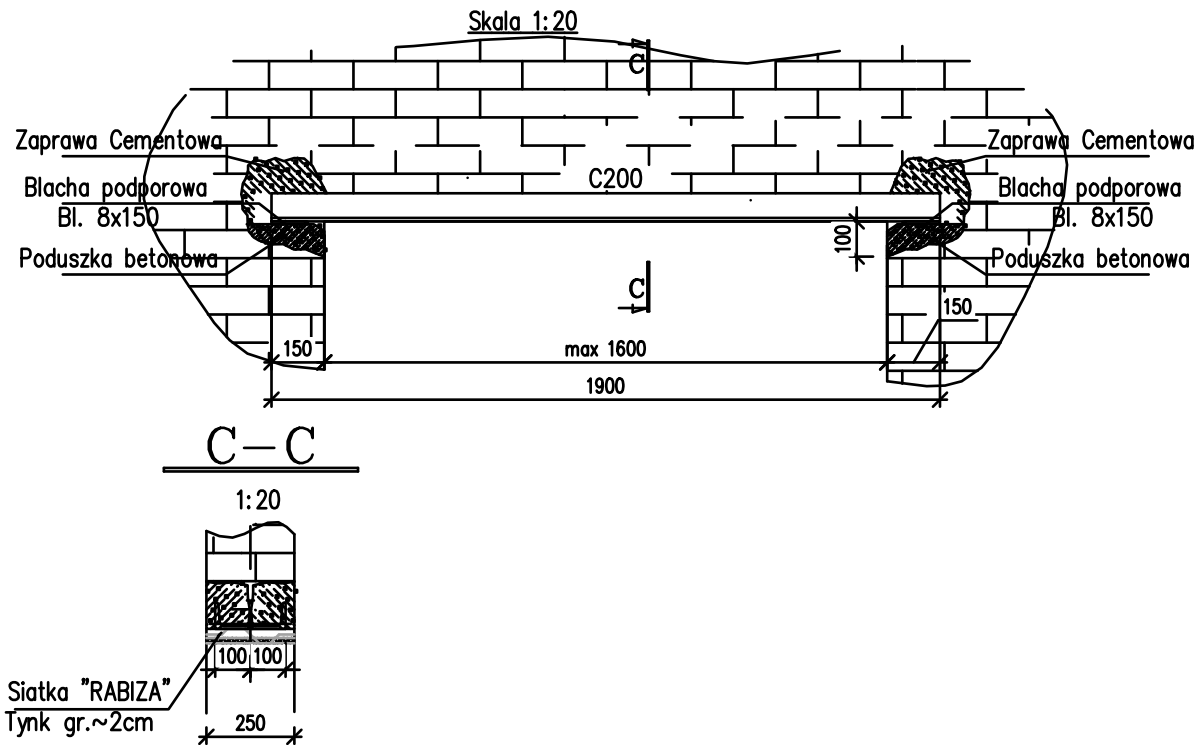


NADPROZE "TB-01" L_{max}=1,8m



KOLEJNOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT:

- Wyburzenia – podciągi i nadproża projektowane w istniejących ścianach.
- W ramach dostosowania budynku do potrzeb Inwestora należy usunąć fragmenty ścian wewnętrznych oraz otwory drzwiowe. W tym celu nad projektowanymi wyburzeniami należy zamontować zaprojektowane, ramy i nadproża stalowe. Sposób montażu nadproży wykonać ściśle wg niżej podanej technologii:
- podstemplować belki, strop, który wywierają naciski na odcinek muru przewidziany do wyburzenia.
 - wykuć gniazda w miejscu mocowania słupków ram i wypełnić bruzdę chudym betonem.
 - projektowane słupy należy włożyć w wykutą przestrzeń „na wcisk” łapiąc pion.
 - wykuć gniazda w miejscu oparcia belek i wylać poduszki betonowe. Nad górną krawędzią projektowanego otworu.
 - wykuć z jednej strony bruzdę wyższą o około 4–6 cm od belki, przemyć ją mleczkiem cementowym i osadzić w niej projektowane nadproże.
 - przestrzeń pomiędzy profilem a istniejącym murem wypełnić zaprawą cementową, wkładając belkę „na wcisk”. Belki od góry podkładać podkładkami stalowymi, wypełnić przestrzeń między górną stopką dźwigara a murem szybkowiążącą zaprawą np. CERESIT CX15, silnie i dokładnie ubijając.
 - po stwardnieniu zaprawy wykuć bruzdę z drugiej strony i analogicznie osadzić drugi profil.
 - w połowie wysokości belek przewiercić otwory, przeprowadzić przez nie śruby i skrócić belki.
 - wypełnić zaprawą gniazda podporowe. Po stwardnieniu zaprawy można przystąpić do ostrożnego rozebrania ściany pod podciągami, obserwując wkłiwe zachowanie się konstrukcji. Całość robót należy prowadzić utrzymując stemplowania elementów konstrukcyjnych.
 - po wykonaniu wyburzeń należy przyspawać przewiązki projektowanego nadproża, podciągu z zaprojektowanych blach.
 - po wykonaniu powyższych czynności należy przykręcić słupy ram do mury w rozstawie nie większym niż 1000mm.
 - po wykonaniu wszystkich pac można przystąpić do stopniowego rozbierania stemplowań, w dalszym ciągu obserwując zachowanie elementów konstrukcyjnych.
- W razie objawów wskazujących na nieprawidłowości w pracy konstrukcji, należy przerwać roboty i nie usuwając stemplowań niezwłocznie powiadomić projektanta.

UWAGI:

1. Wymiary podano w mm.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić w trakcie realizacji.
3. Konstrukcję należy zabezpieczenia antykorozyjne.
4. Wyburzenia wg rys. Architektonicznych.
5. Uzupełnienia ścian i lokalizacja ścianek działowych k/g wg rys. Architektonicznych.
6. Ze względu na Adaptacyjny charakter budowy, w przypadku stwierdzenia niezgodności dokumentacji ze stanem faktycznym, należy natychmiast powiadomić projektanta.
7. Wszelkie prace remontowe należy prowadzić pod nadzorem osób do tego uprawnionych.
8. Przy zmianie długości nadproży "TB-01" należy skrócić belkę

UWAGA:
wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

PROJEKT BUDOWLANY		
Branża: KONSTRUKCJA		
Projektował	nr upr.	podpis
inż. Marek Czarnocki	BLK/2888/PWOK/09	
Sprawdził:		
mgr inż. Ziemowit Nowak	BLK/2880/POOK/09	

	PROJEKT PLUS ARCHITEKCI	
	s.c.Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski Plac Krakowski 10,41-800 Zabrze tel./ fax:(32) 235 22 99,271 24 32	
CAD: Archicad 11/PPA Licencja nr 111215924		

Nazwa inwestycji:	
Przebudowa parteru wraz ze strefą wejściową w budynku II Komisarzatu Policji w Zabrzu przy ul. Dionizego Trocera 36 w ramach programu standaryzacji komend i komisarzatów policji	

Inwestor:	
Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul.Józefa Lompy 19 40-038 Katowice	
Adres inwestycji:	
II Komisarzat Policji ul. Dionizego Trocera 36 41-800 Zabrze	

Nazwa rysunku:		
Nadproże „TB-01”		
Data: maj 2013 Format druku: a3	Skala: 1:20	Nr Rys.: K05
Kopieowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnienie tylko jako wydruk w kolorze.		