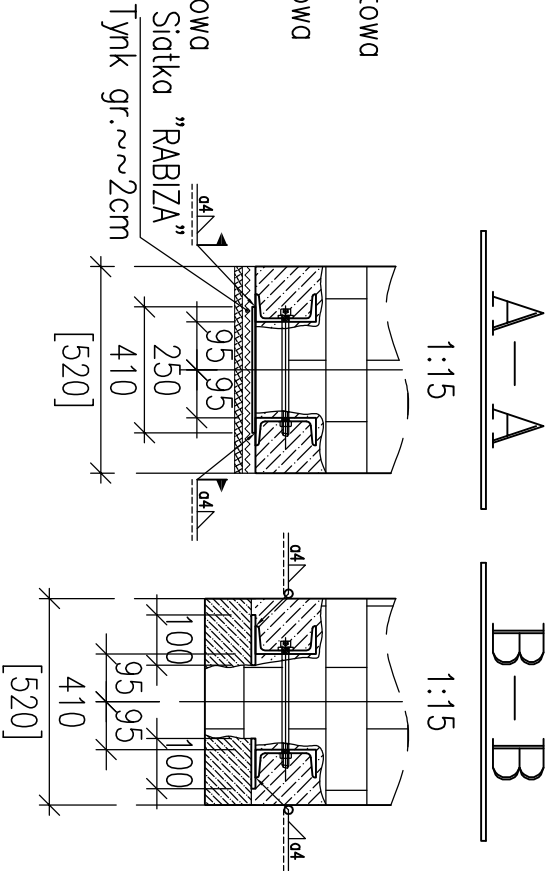
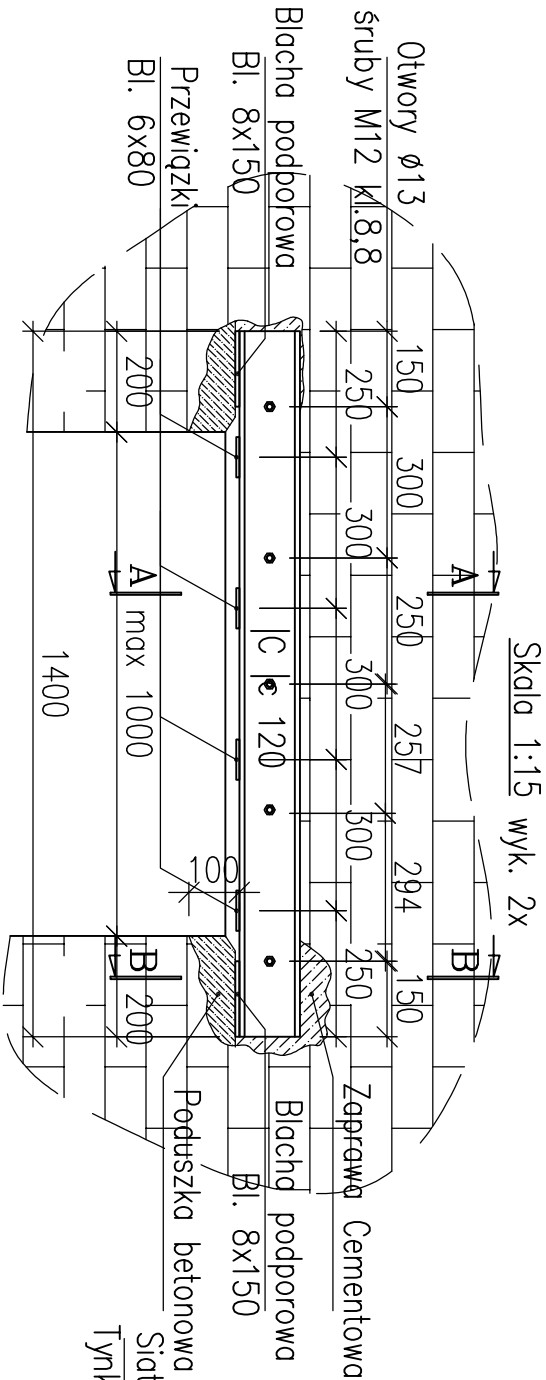


NADPROŻE L_{max}=1,0m



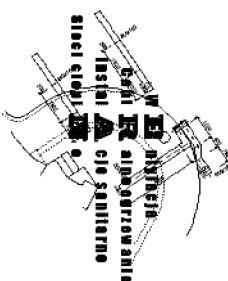
OZNACZENIA:

- Sposób montażu nadproży wykonac ściśle wg niżej podanej technologii:
- podstemplować belki, które wywierają naciski na odcinek muru przewidziany do wyburzenia.
 - wykuc gniazda w miejscu oparcia belek i wylać poduszki betonowe. Nad górną krawędzią projektowanego otworu wykuc 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 podklinować podkładkami stalowymi, wypełnić przestrzeń między górną stopką dźwigara a murem sztykwiącą zaprawą np. CERESIT CX15, silnie i dokładnie ubijając.
 - po stwardnieniu zaprawy wykuc 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 rozzebrawia ściany pod podciągciem, obserwując wnikliwie 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 pae można przystąpić do stopniowego rozbiierania stemplowań, w dalszym ciągu obserwując zachowanie elementów konstrukcyjnych. W razie objawów wskazujących na nieprawidłowości w pracy konstrukcji, należy przerwać roboty i nie usuwając stemplowań i niezwłocznie powiadomić projektanta.

UWAGI:

1. Wymiary podano w mm
2. Poziomy podano w m
3. Wszystkie wymiary sprawdzić w trakcie realizacji
5. Zabezpieczenia antykorozyjne wg opisu technicznego
6. Wyburzenia wg rys. Architektonicznych.
7. Uzupełnienia ścian lokalizacja ścianek działowych gk wg rys. Architektonicznych.
9. Ze względu na Adaptacyjny charakterbudowy, w przypadku stwierdzenia niezgodność dokumentacji ze stanem faktycznym, należy natychmiast powiadomić projektanta.
10. Wszelkie prace remontowe należy prowadzić pod nadzorem osób do tego uprawnionych.

STAL - St3Sv (S235)
BETON klasy B20
STAL ZBROJENIOWA - AIII (RB400)
Strzemiona - AI (PB300)
OTULINA - 50mm do krawędzi pręta

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|------------|--|------------------|--|
| <div><p>Biuro Projektowania Instalacji i c.o. sanitarne ul. Kościuszkowców 47 41-200 Sosnowiec</p></div> <div><p>ZAKŁAD USŁUGOWY</p><p>mgr inż. Roman Raniowski Gliwice ul. Daszyńskiego 251a tel/fax : (32) 231-78-48</p></div> | | | | Temat : Projekt przebudowy części pomieszczeń piwnicznych w Komisariacie V Policji w Sosnowcu wraz ze zmianą węglowego źródła ciepła na gazowe w technice kondensacyjnej z modernizacją wodnej instalacji grzewczej | | | | Data: 06.2011 | |
| NADPROŻE DRZWIOWE L _{MAX} =1m - stan projektowany | | | | Skala: | | | | | |
| Obiekt : Komisariat V Policji ul. Kościuszkowców 47 41-200 Sosnowiec | | Inwestor: Wydział Inwestycji i Remontów Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach ul. Koszarowa 17, Katowice | | 1:15 | | | | | |
| Nazwisko | | Podpis | | Upraw. Nr | | | | | |
| Projektował: Inż. Marek Czarniecki | | | | SLK/2866/PWOK09 | | Rysunek nr | | | |
| Wykonał Inż. Marek Czarniecki | | | | SLK/2866/PWOK09 | | K - 01 | | | |