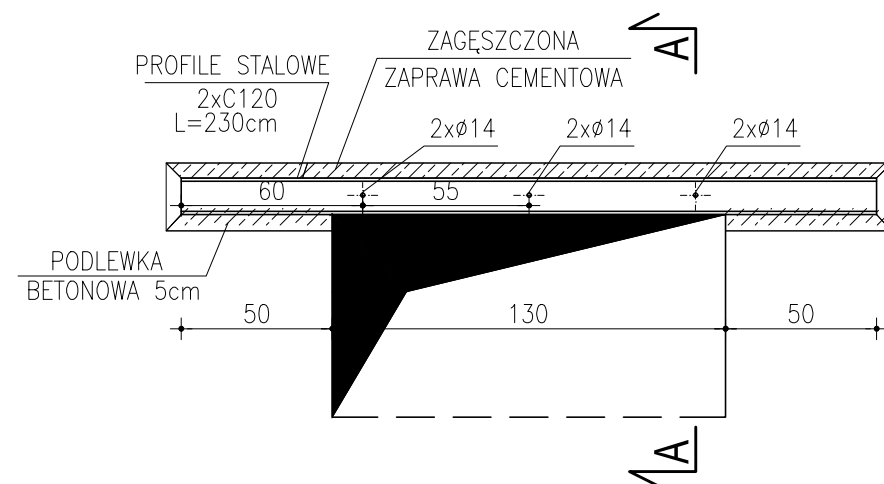
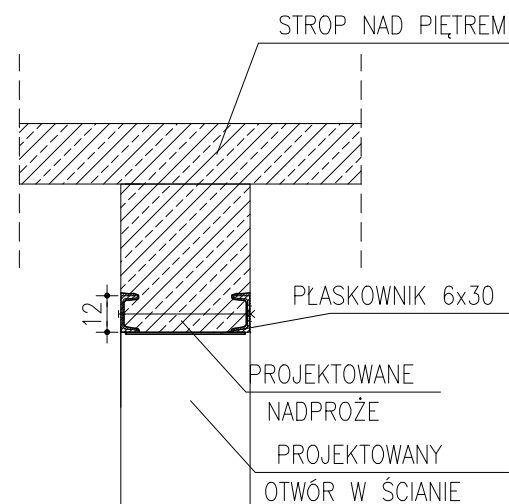


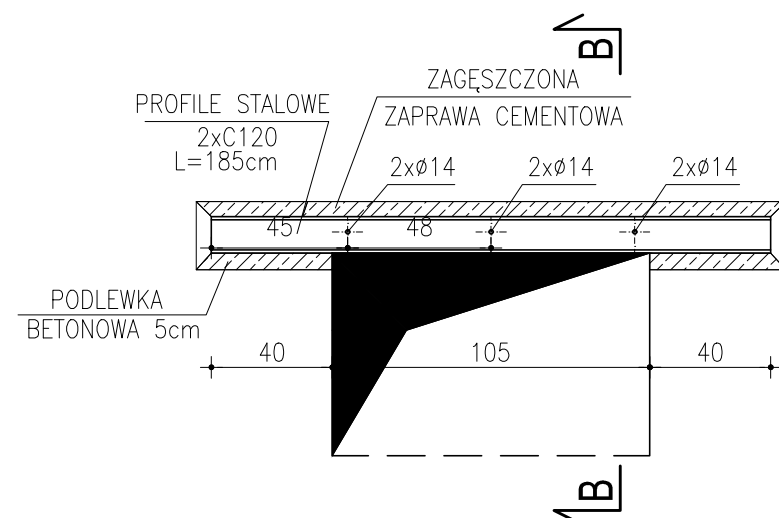
Nadproże N 1.2 L=130cm w świetle otworu



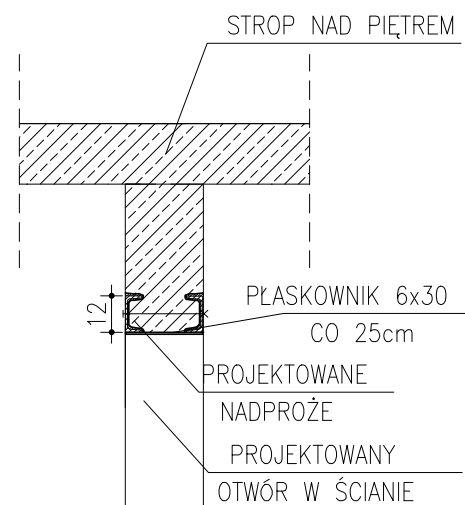
PRZEKRÓJ A-A



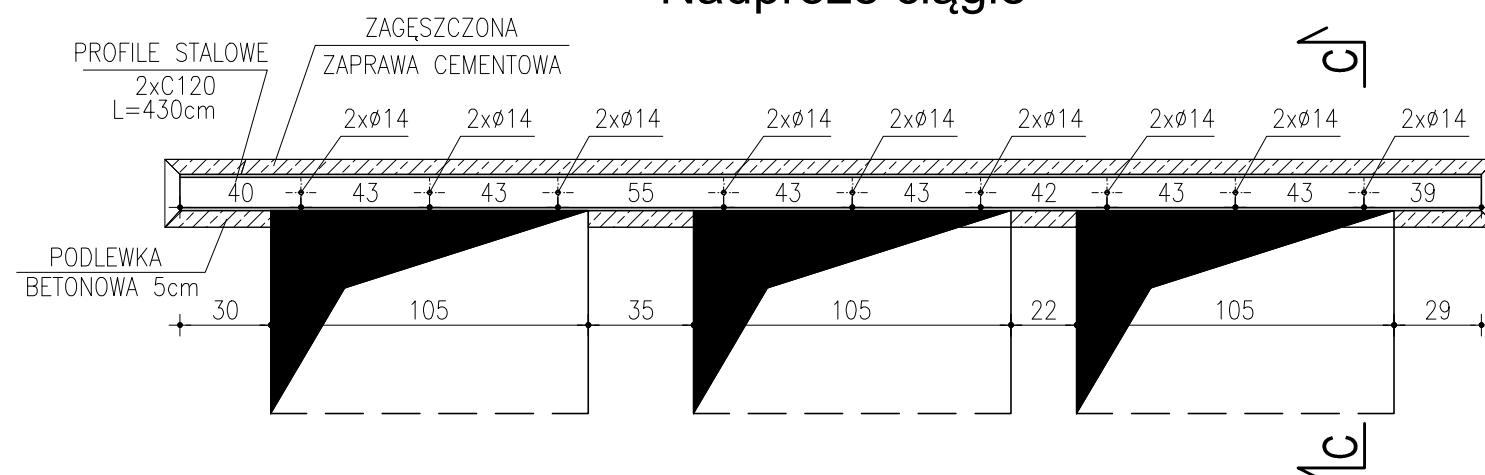
Nadproże N 1.3 L=105cm w świetle otworu



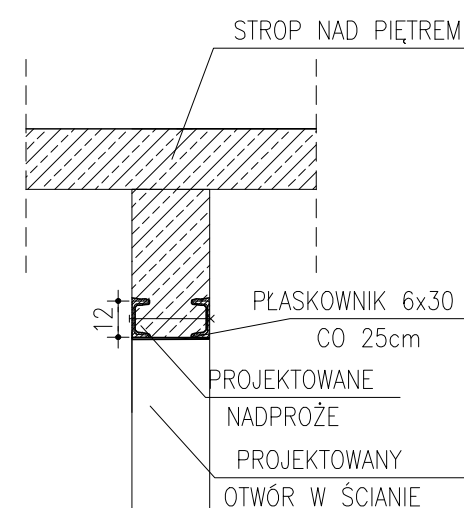
PRZEKRÓJ B-B



Nadproże N 1.4 Nadproże ciągłe



PRZEKRÓJ C-C



Uwagi:

1. Wymiary, lokalizację i układ elementów należy zweryfikować przed ich zamówieniem, bezpośrednio na budowie.
2. Projekt należy zweryfikować z projektami pozostałych branż.
3. W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót budowlanych warunków innych niż przyjęte w niniejszym opracowaniu należy skontaktować się z projektantem.
4. W otworach Ø14 wykonanych w środkach belek stalowych umieścić gwintowaną M12 kl. 8.8 i ściągnąć ze sobą profile. Stosować podkładki podwójnie powiększone.
5. Po osadzeniu pierwszej stalowej belki dla każdego nadproża stosować stemplowanie. Podeprzeć należy stalową belkę od spodu. Dla nadproży o rozpiętości w świetle projektowanego otworu:
 - do 1,50 - 3 stemple;
6. Stal konstrukcyjna St3S.
7. Podlewkę wykonać z zaprawy niskoskurczowej CERESIT CX15.

inwestor: Gmina Drohiczyń Urząd Miejski w Drohiczyń ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYŃ tytuł: „Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego wraz z budową zbiornika szczelnego do 10m” adres: dz. ew. 153, Putkowice Nadolne gm. drohiczyń, pow. siemiatycki, woj. podlaskie	
jednostka projektowa QUARTUM BIURO PROJEKTOWE ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycki www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl NIP:544-132-57-16, REGON 200418012	
projektanci	
ARCHITEKTURA	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Majewski SWK/0025/PWBKb/16
INSTALACJE SANITARNE	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
nazwa rysunku:	NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH PIĘTRA
branża:	KONSTRUKCJA
skala:	1:25
nr rysunku:	PB/K/7.0
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY
data:	10.VII.2019
Projekt chroniony prawem autorskim.	