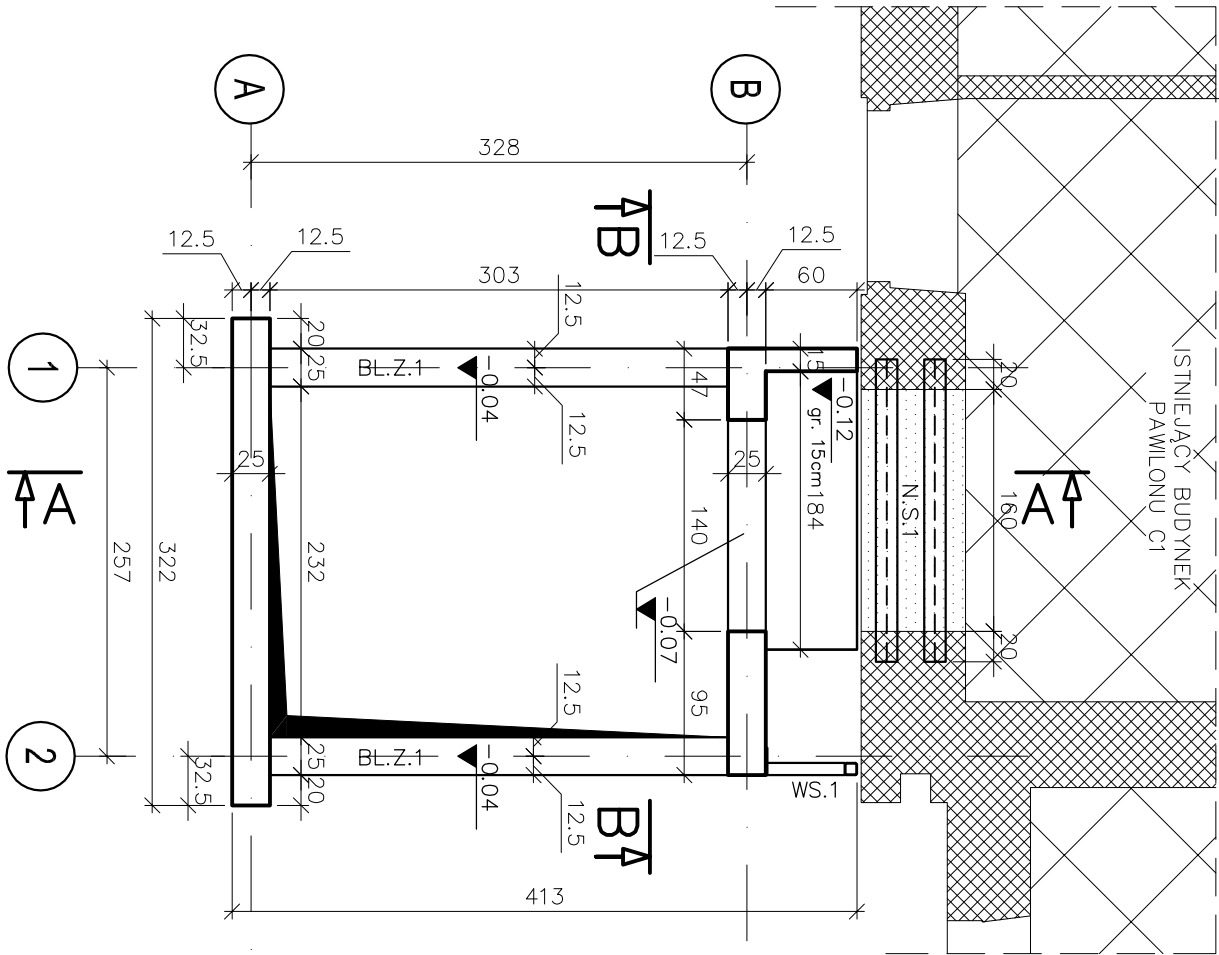


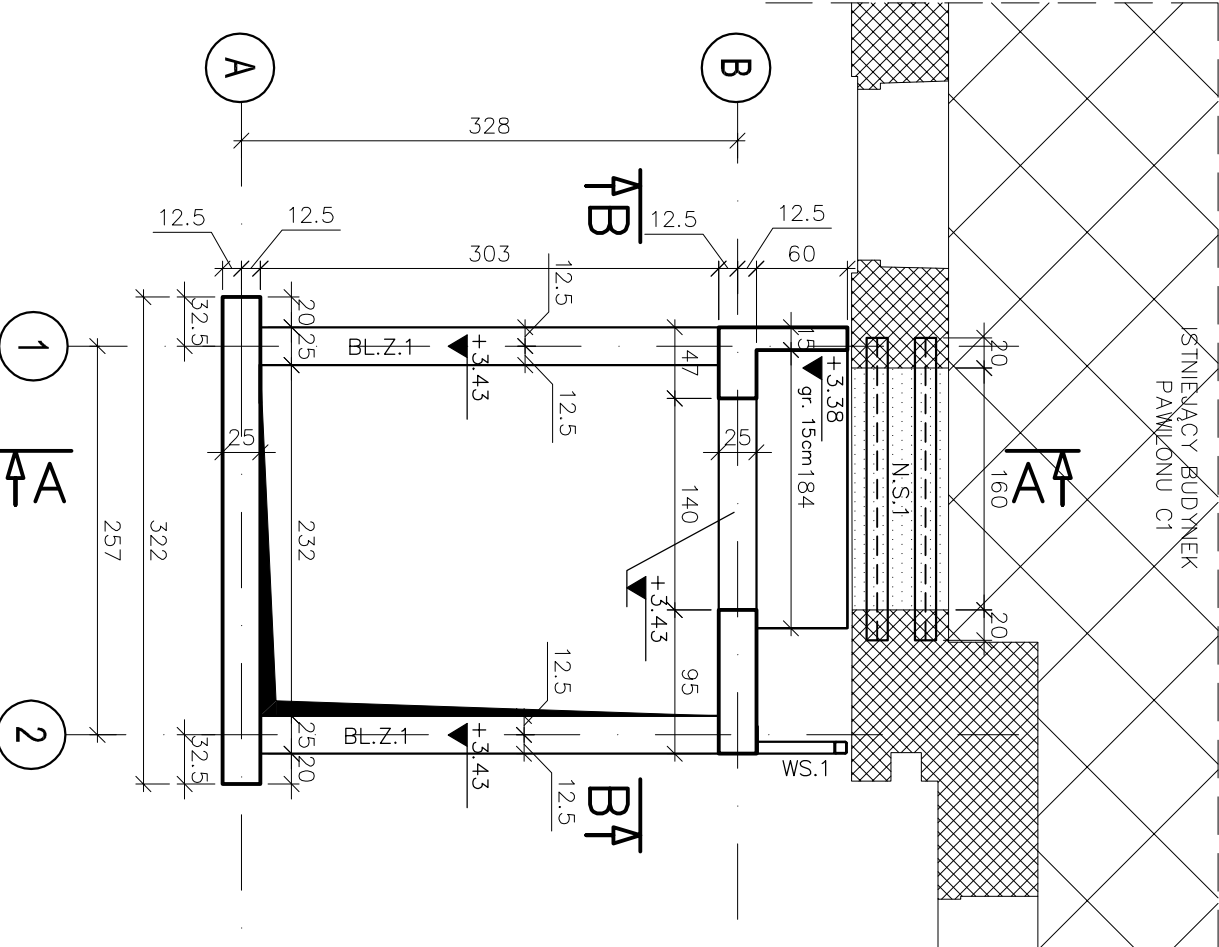
Rzut poz. 0

1:50, lokalizacja wg P.T. arch.



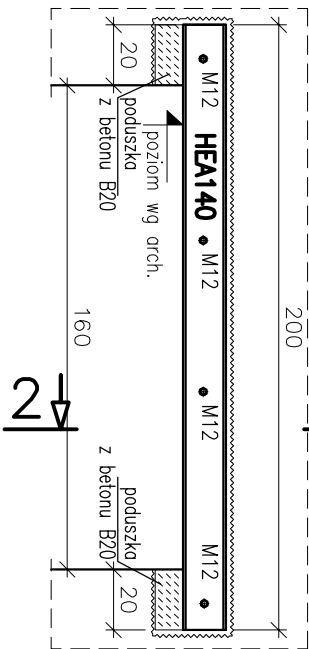
Rzut poz. +1

1:50, lokalizacja wg P.T. arch.

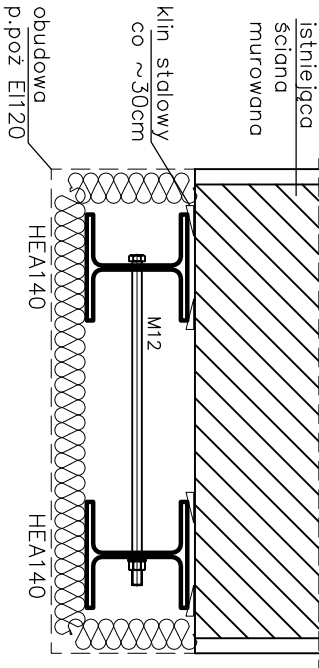


Nadproże N.S.1

Szt.: 3
1:25



1-1
1:10



- UWAGI:
- 1) Rozpatrywać łącznie z P.T. Architektury i innych branż.
 - 2) Izolacja przeciwodna i przeciwilgociowa wg P.T. Arch.
 - 3) Wymiary i usytuowanie otworów sprawdzić z P.T. Architektury oraz rysunkami odpowiednich branż.
 - 4) Wymiary szybu i otworów drzwiowych należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi producenta dźwigu.
 - 5) Wymiary sprawdzić na budowie. Domniary do istniejących elementów każdorazowo należy zweryfikować na budowie. Projektant nie odpowiada za różnice pomiędzy stanem zastanym a wykonaną inwentaryzacją.
 - 6) Zbrojenie wg opisu technicznego i rysunków wykonawczych.

KOLEJNOŚĆ ROBÓT PRZY WYKONYWANIU NADPROŻY

1. Podstemplować strop w pobliżu planowanego przebiecia w ścianie.
2. Wykonać bruzdę po jednej stronie ściany murywanej, głębokości ok 20cm, o wysokości przewidzianej belki zwiększoną o 30–40mm w celu umożliwienia zapełnienia jej zaprawą. Długość bruzdy powinna odpowiadać długości belki zwiększonej o ok 20–40mm.
3. Wstawić w bruzdę belkę stalową wyklinowując ją. Przestrzeń wokół końców belek wypełnić twardoplastyczną zaprawą cementową. Otwór między belką a murem wypełnić rzadką zaprawą cementową natomiast między górną półką belki a mur wprowadzić wilgotną zaprawę, dobrze i dokładnie ją ubijając.
4. Po około 3 dniach, czynności opisane w punktach 2 i 3 wykonać z drugiej strony ściany.
5. Po osadzeniu obu belek skrócić je śrubami M12.
6. Po około 3 dniach od wykonania wzmocnienia z belek stalowych można przystąpić do wyburzenia ściany pod belką i wykonania poszerzenie otworu drzwiowego.

±0.00 = wg. Proj. Architektury

Beton B30
Chudy beton B10
Stal konstrukcyjna S235
Klasa pustaków min 15MPa
Klasa zaprawy M10
Stal \varnothing A–IIIN RB500W
Stal \varnothing A–0 St0S

INWESTOR: Szpital Specjalistyczny Im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków		PRZEDMIOT RYSUNKU: <u>Rozbudowa pawilonu C1 Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego o zewnętrzny dźwig szpitalny i wewnętrzną instalację elektryczną, budowa dla potrzeb dźwigu wewnętrznego instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji wraz z pomieszczeniem wentylatorów; zagospodarowanie terenu: przebudowa nawierzchni utwardzonej i zewnętrznej instalacji kanalizacji ogólnospławnej; na działce nr 246/56, jedn. ewid. 126103_9 Nowa Huta, obręb 47, Kraków</u>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: AB CHAO Architekti ul. Rondo Mogiłańskie 11/18, 30-516 Kraków			
BRANŻA: ARCHITEKTURA		NAZWA RYSUNKU: RZUT POZ. 0 i +1	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY			
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień budowlanych i specjalności:	
Projektant: mgr inż. Andrzej Chowski		Data opracowania: 12. 2017	
Sprawdzający: mgr inż. Dariusz Bereski		Podpis: 1:50	
spec. konstr. budowlana		spec. konstr. budowlana	
spec. konstr. budowlana		12. 2017	
spec. konstr. budowlana		Nr rysunku: K-03	
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr 34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą zespołu Autorskiego.			