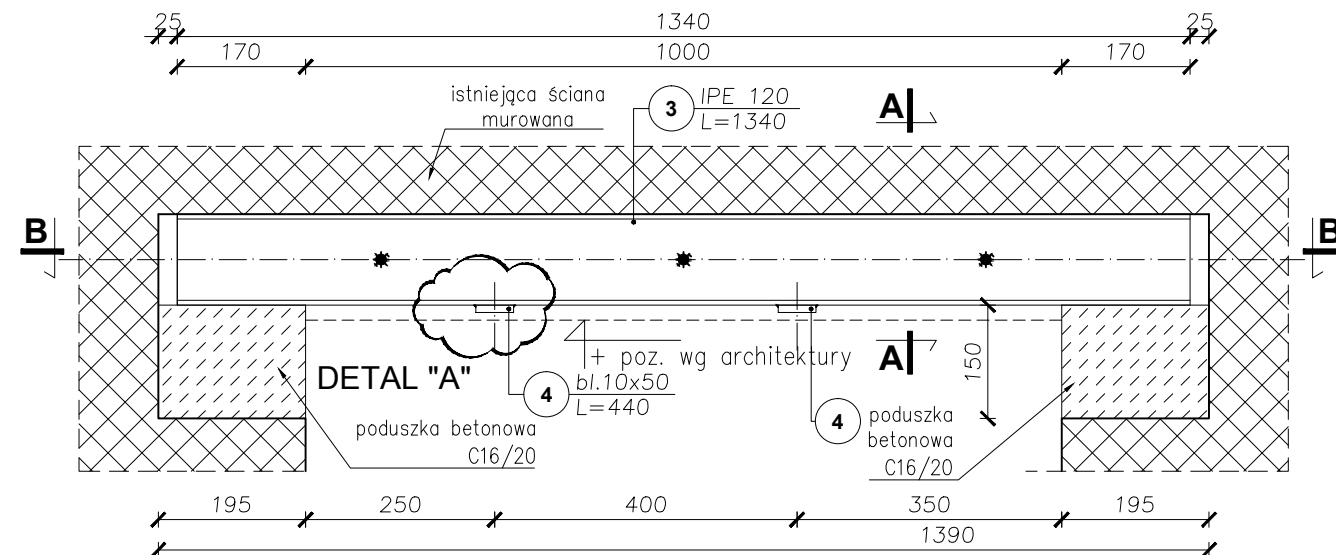
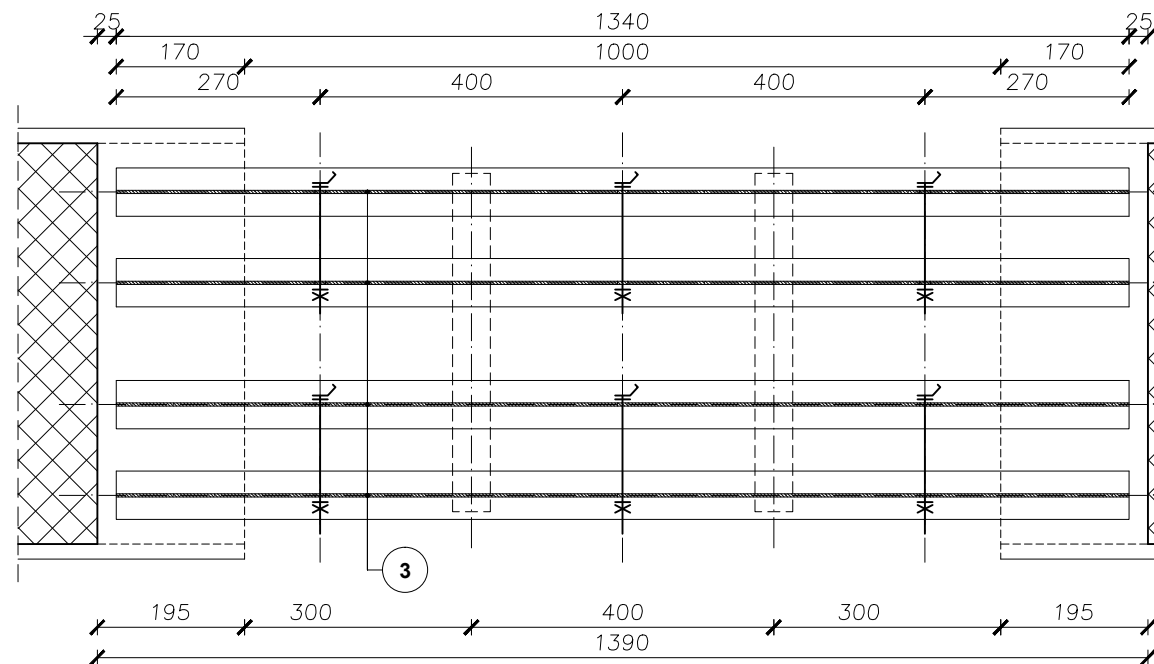


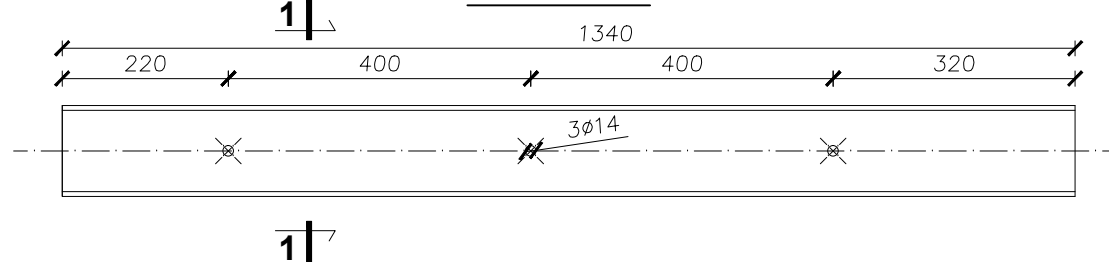
Poz.3.5b N2 szt.1
NADPROŻE STALOWE
SKALA 1:10



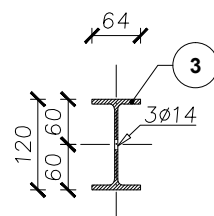
PRZEKRÓJ B-B



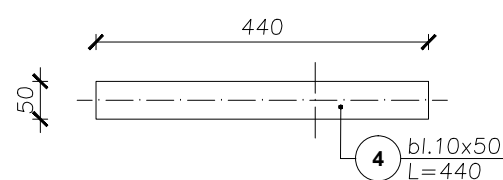
Poz.3 - szt.4



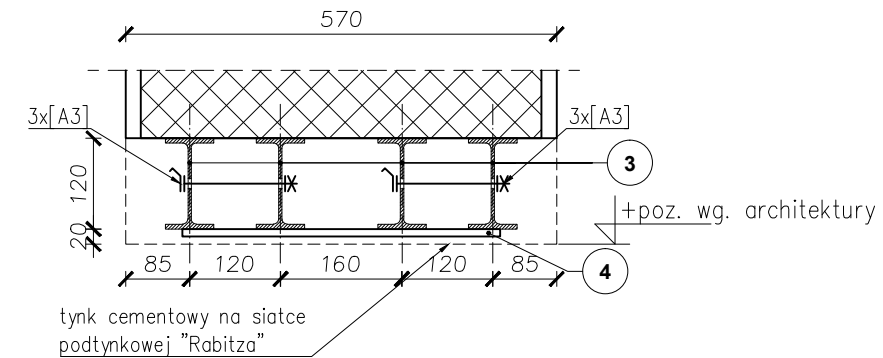
PRZEKRÓJ 1-1



Poz.7 - szt.2



PRZEKRÓJ A-A

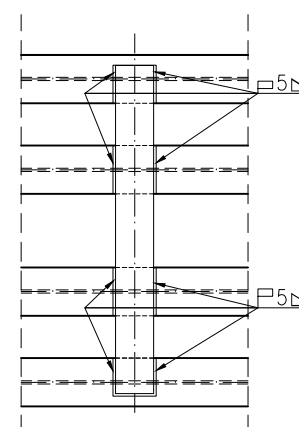


ZESTAWY ZŁĄCZNE:

ZESTAW ZŁĄCZNY [A3] szt.6:

- śruba 1x M12x180-5.6 (ISO 4017)
- podkładka 2x 12-100HV (ISO 7091)
- nakrętka 1x M12-5 (ISO 4032)

DETAL "A"



ZESTAWIENIE STALI DLA Poz.3.5b N2

NR	KSZTAŁTOWNIK	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ [m]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA DLA 1 SZT. [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	IPE 120	1340	4	1,340	10,40	13,94	55,76
2	bł.10x50	440	3	0,440	3,93	1,73	5,20
					MASA RAZEM [kg]		60,96
					DODATEK 1.5% NA SPOINY [kg]		0,92
					MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]		61,88

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ZŁĄCZNYCH DLA Poz.3.5b N2

ELEMENT	GWINT	x	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ [szt.]	NORMA	KLASA	UWAGI
śruba	M12	x	180	6	PN-EN ISO 4017	5.6	
nakrętka	M12	-	-	6	PN-EN ISO 4032	5	
podkładka	12	-	-	12	PN-EN ISO 7091	-	

UWAGI OGÓLNE:

1. Sprawdzić szerokości ścian.
2. Element rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących i schematem konstrukcyjnym.
3. Wszystkie wymiary i poziomy elementów istniejących sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do realizacji.
4. Poziom nadproża wg projektu architektury.
5. Nadproże montować wg wytycznych zawartych w opisie technicznym dla projektu wykonawczego.

- KLASA KONSTRUKCJI: S4

BETON KONSTRUKCYJNY C16/20
STAL ZBROJENIOWA RB500W (A-IIIIN)
STAL KONSTRUKCYJNA S235

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Tytuł opracowania:
CZĘŚCIOWA PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI MSW W KROŚNIE NA TERENIE
DZ. NR EWID. 2226/2, OBR. ŚRÓDMIEŚCIE

LOKALIZACJA:

SP ZOZ MSW W RZESZOWIE Rzeszów, ul. Krakowska 16

TYTUŁ RYSUNKU:

ELEMENTY
Poz.3.5b N2

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANZA: KONSTRUKCJA	DATA: SIERPIEŃ 2016	SKALA: 1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR:	PODPIS:	REV. NR: 0
PROJEKTOWANIE: mgr inż. GRZEGORZ OŻÓG	38/97	<i>Co</i>	NR RYS.: KB-01.07

BiO: KB-01_v02[MSW nadproża]

19/08/2016