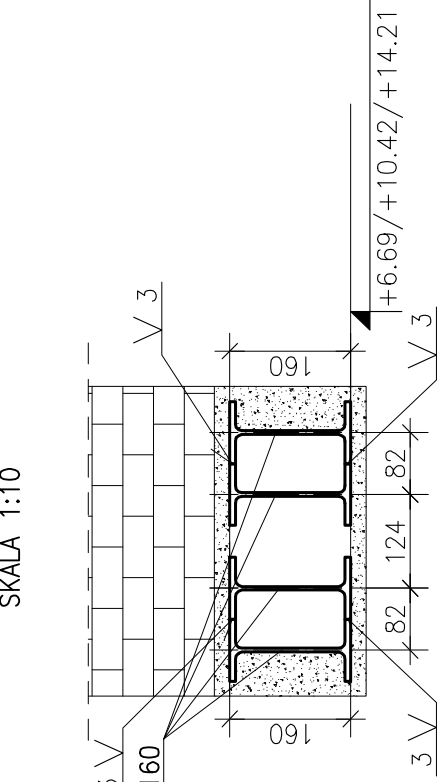
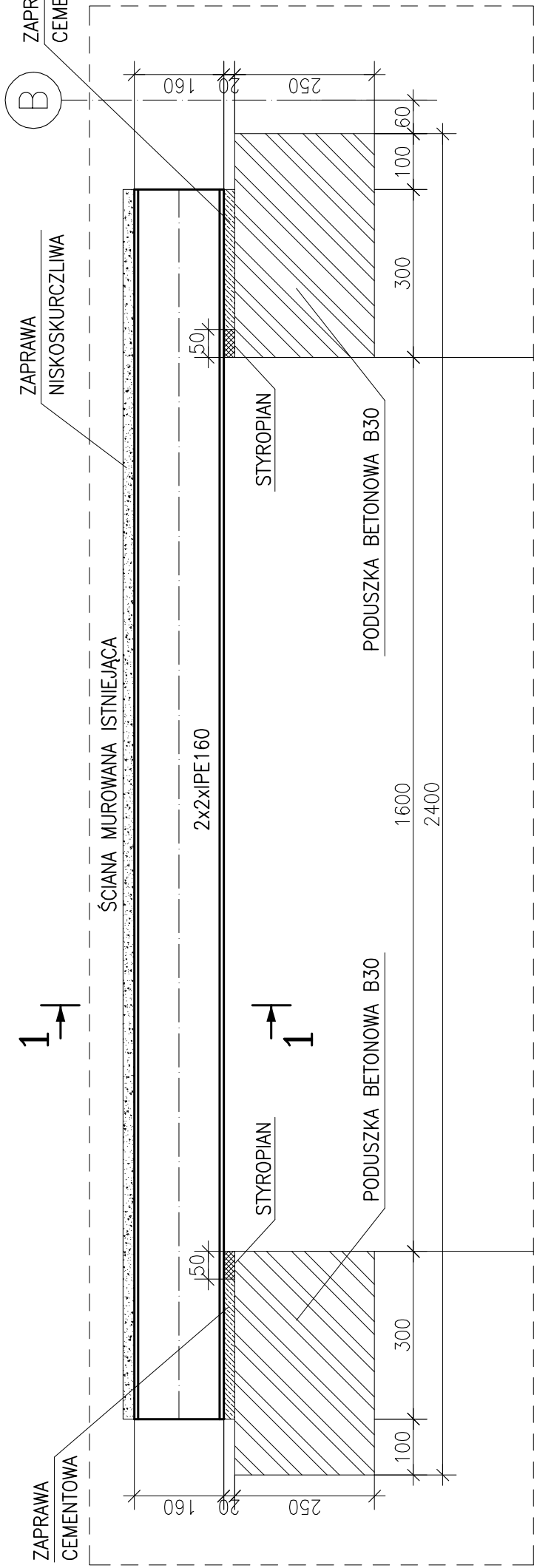


POZ.6.(+1;+2;+3)-01

SKALA 1:10
SZT.3

POZ.6.(+1;+2;+3)-02

SKALA 1:10
SZT.3



PRZĘKRÓJ 1-1

SKALA 1:10

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. ARCHITEKTONICZNYMI, BRANŻOWYMI ORAZ GABARYTOWYMI I ZBROJENIOWYMI PRZYLEGLYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH.

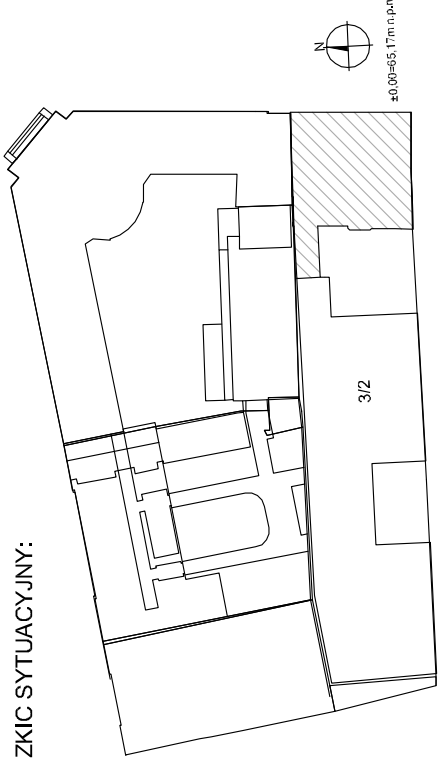
WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH.

ZAMÓWIENIA ELEMENTÓW STALOWYCH DOKONAĆ PO WERYFIKACJI GABARYTÓW NA BUDOWIE.

POZIOM PORÓWNAWCZY: ±0.00=+65.17m n.p.m.

STAL S235

SZCZEGÓLNY:



nazwa inwestycji:

PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU
UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO NA BUDYNEK EDUKACJI
ARTYSTYCZNEJ.
KATEGORIA BUDYNKU: IX - BUDYNEK KULTURY,
NAUKI I OŚWIATY

opracowanie:

al. Marcinkowskiego 29

60-967 Poznań

nr uprawnień:

59/88/Pw, 111/Pw/92

mgr inż. Katarzyna STARZECKA

mgr inż. Olgierd RUTNICKI

mgr inż. Mateusz Luther

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

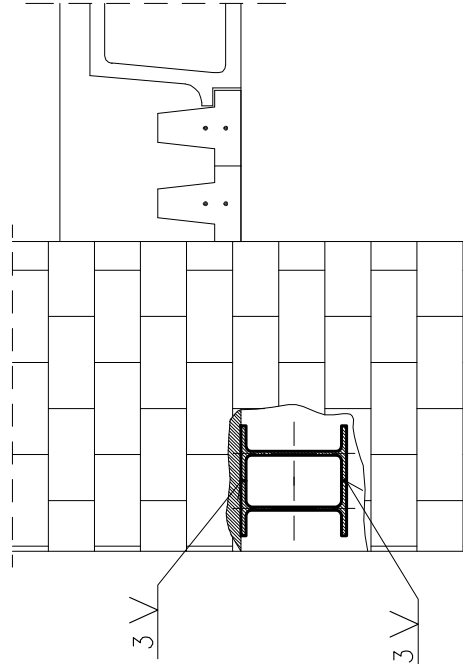
mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

mgr inż. Anna Koniczka

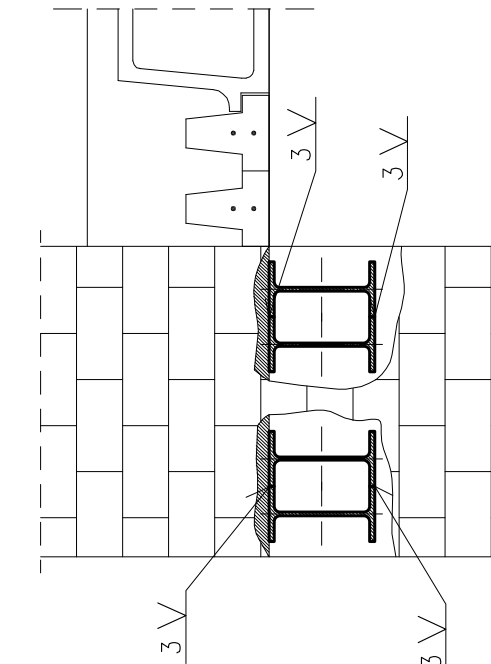
ETAPY OSADZANIA NADPROŻY

ETAP 1



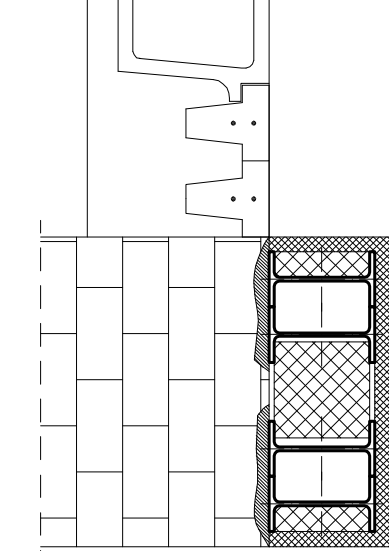
- WYKONAĆ JEDNOSTRONNĄ BRUZDĘ W ŚCIANIE NA GŁĘBOKOŚĆ POZWALAJĄCĄ OSADZIĆ PARĘ BELEK.
- POD OPARCIE NADPROŻA WYKONAĆ PODUSZKĘ BETONOWĄ Z BETONU KLASY B30
- PARĘ BELEK SPAWANĄ ODCINKOWO OSADZIĆ W PRZYGOTOWANEJ BRUZDZIE.
- PRZESTRZEŃ PONAD BELKAMI ŚCIŚLE WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ.

ETAP 2



- WYKONAĆ W ANALOGICZNY SPOSÓB BRUZDĘ PO DRUGIEJ STRONIE MUROU I OSADZIĆ DRUGĄ PARĘ BELEK.

ETAP 3



- USUNĄĆ MUR POD OSADZONYMI BELKAMI W ZAKRESIE PROJEKTOWANEGO OTWORU.
- PRZESTRZEŃ POMIĘDZY PARAMI BELEK WYPEŁNIĆ CEGŁĄ.
- NADPROŻE WYSZPALDOWAĆ, OSIĄTKOWAĆ I OTYNKOWAĆ.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	POLE JEDN [m ² /m]	POLE 1 ELEM [m ²]	POLE RAZEM [m ²]
.	1	IPE 160	2200	S235	24	52.80	15.80	34.76	0.62	1.37	32.87
OGÓŁEM								834.24			32.87
WYKONAĆ: x 1								834.24			32.87

data: 04.2018
skala: 1:10

faza projektu: PW
branża: KZ
część budynku: K
nr rysunku: 06-05
rewizja: 00

Kopowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione.