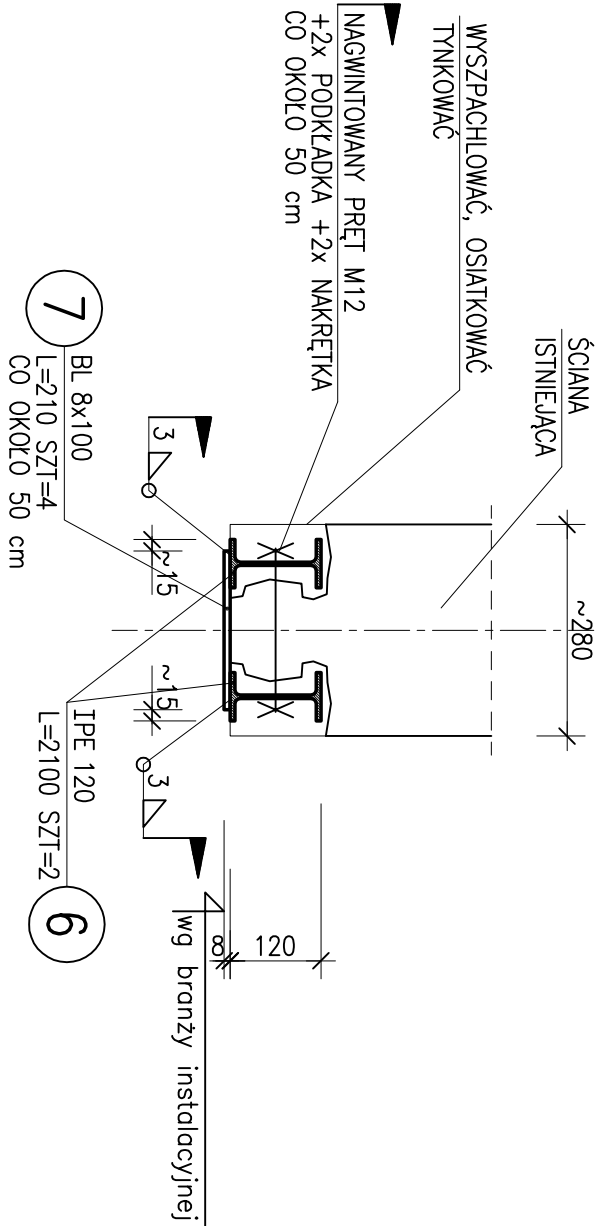


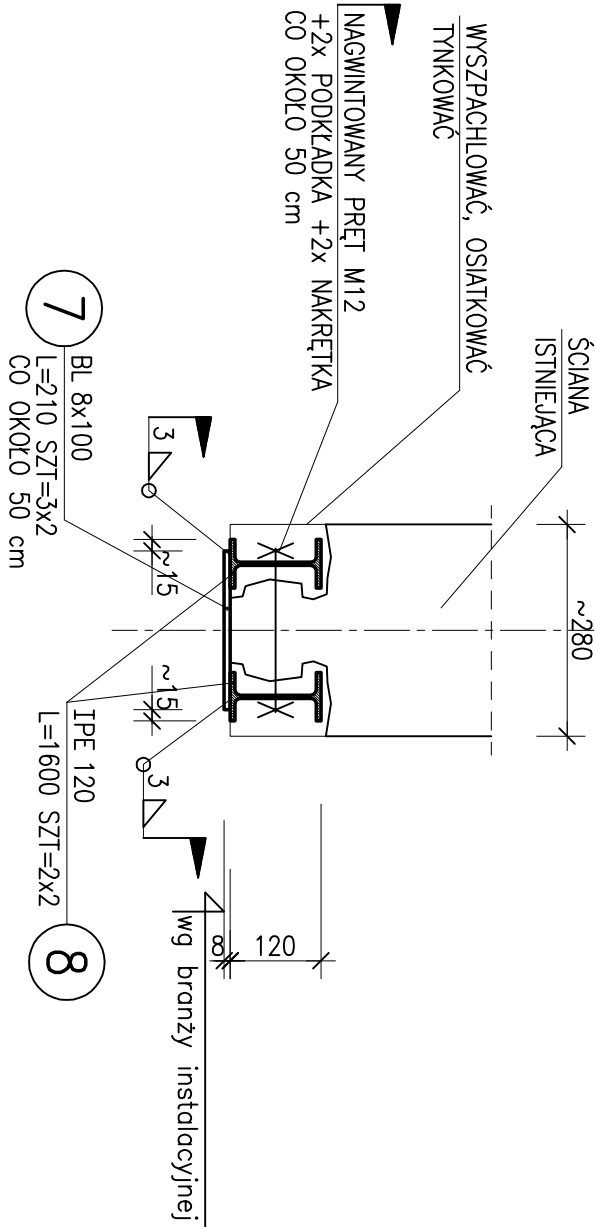
POZ.7.8

1:10 WYK. x 1 SZT.
Ls=1.60 m



POZ.7.9

1:10 WYK. x 2 SZT.
Ls=1.10 m



UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- Ls – WYMIAR OTWORU W ŚWIETELLE MURU
- ELEKTRODY WG TECHNOLOGII WYKONAWCY
- PRACE PROWADZIĆ PO USUNIĘCIU TYNKÓW I ODSŁONIĘCIU SIŁOWEJ KONSTRUKCJI BUDYNKU
- ZACHOWAĆ KOLEJNOŚĆ MONTAŻU:
- * WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE O GRUBOŚCI 8–10 cm W MIEJSCACH OPARCIA NOWYCH BELEK STALOWYCH
- * PODEPRZEĆ ISTNIEJĄCY STROP STOSUJĄC PODPORY MONTAŻOWE ORAZ KRAWĘDZIĄKI DREWNIANE
- * WYCIĄĆ BRUZDĘ NA DWUTEOWNIK Z JEDNEJ STRONY ŚCIANY I OSADZIĆ GO NA ZAPRAWIE MONTAŻOWEJ
- * PO STWARDNIENIU ZAPRAWY WYCIĄĆ BRUZDĘ NA DWUTEOWNIK Z DRUGIEJ STRONY ŚCIANY I OSADZIĆ GO NA ZAPRAWIE MONTAŻOWEJ
- * PO STWARDNIENIU ZAPRAWY PRZEWIERCIĆ ŚRODNIKI DWUTEOWNIKÓW I SKRĘCIĆ JE PRĘTAMI M12
- * WYCIĄĆ FRAGMENT ŚCIANY PRZEZNACZONY DO USUNIĘCIA
- * SPAWAĆ OD SPODU NADPROŻA PRZEWIĄZKI Z PŁASKOWNIKA 8x100 CO OKOŁO 50 cm
- ZASTOSOWAĆ ZAPRAWĘ MONTAŻOWĄ O WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE BEZ DODATKU PIASKU PO 28 DNIACH ≥ 40 MPa WG PN-EN 12190:2000
- BRUZDY DLA ELEMENTÓW STALOWYCH NADPROŻY NALEŻY WYKONYWAĆ TECHNIKĄ CIĘCIA ORAZ RĘCZNIE, BEZ UŻYCIA CIĘŻKIEGO SPRZĘTU UDAROWEGO

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MAŚA JEDN [kg/m]	MAŚA 1 ELEM [kg]	MAŚA RAZEM [kg]
7.8	6	IPE 120	2100	S235	2	4.20	10.40	21.84	43.68
	7	BL 8x100	210	S235	4	0.84	6.28	1.32	5.28
	7	BL 8x100	210	S235	6	1.26	6.28	1.32	7.91
7.9	8	IPE 120	1600	S235	4	6.40	10.40	16.64	66.56
OGÓŁEM									
NADDATEK NA SPÓINY: 1.8%									
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									
RAZEM:									
WYKONAĆ: x 1									

STAL PROF. S235JRG2

0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzk

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT TECHNICZNY

W. Błażewski
p.i.s.c.m.n.i.s
(21)

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	
Inwestor:	Miasto i Gmina Miejsko 62-290 Miejsko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13	
Objekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obręb Miejsko, jednostka ewid. Miejsko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na żłobek w Miejsku."	
Branża:	KONSTRUKCJA	Skala 1:10
Tytuł rysunku:	NADPROŻA STALOWE POZ.7.8, POZ.7.9	nr rys. KT18
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia: WKP02.10.P00K04 podpis: [signature]
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	WKP0016.P00K06 podpis: [signature]
Opracowanie:	mgr inż. Maciej Kaleta	K - Błażewski
Opracowanie:		
Data:	04.2024	