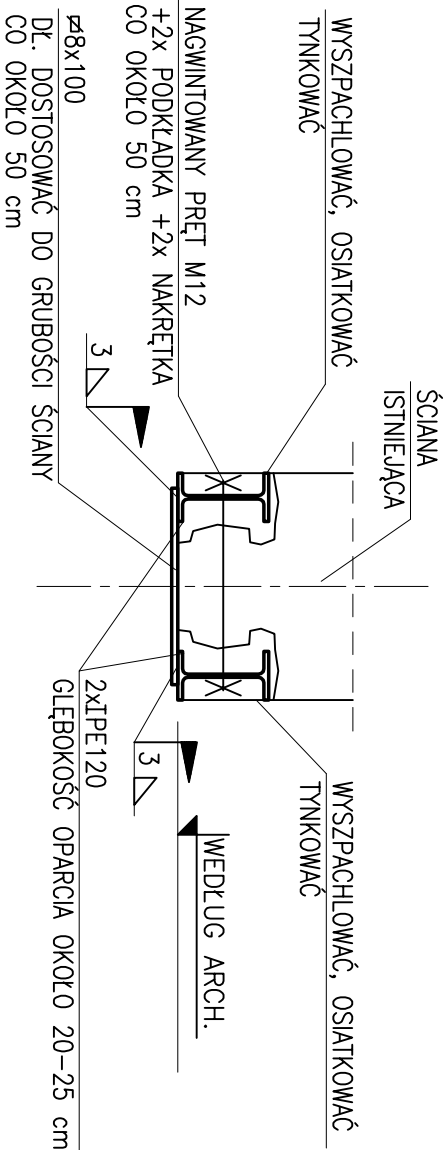


NADPROŻE POZ.7.2

1:10 WYK. ŁĄCZNIE 25,8 mb



ZESTAWIENIE STALI

IPE120 2L=25,8 mb x 2 SZT. x 10,4 kg/mb = 536,6 kg
ø8x100 L=0,35 m x 52 SZT. x 6,3 kg/mb = 114,7 kg
RAZEM 651,3 kg

UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ELEKTRODY WG TECHNOLOGII WYKONAWCY
- PRACE PROWADZIĆ PO USUNIĘCIU TYNKÓW I ODSZCZĘCIE SUROWEJ KONSTRUKCJI BUDYNKU
- W PRZYPADKU POSZERZANIA LUB PRZESUWANIA OTWORÓW OKIENNYCH LUB DRZWIOWYCH JUŻ ISTNIEJĄCYCH W ŚCIANIE NALEŻY NAJPIERW ZAMUROWAĆ ISTNIEJĄCE OTWORY STARANIE PODBIJAJĄC ISTNIEJĄCE NADPROŻE ZAPRAWĄ I WIAŻĄC NOWY MUR ZE STARYM NP. WKLEJANIMI PRĘTAMI STALOWYMI
- ZACHOWAĆ KOLEJNOŚĆ MONTAŻU:
 1. PODEPRZEĆ ISTNIEJĄCY STROP
 2. WYKONAĆ BRUZDĘ Z JEDNEJ STRONY ŚCIANY I OSADZIĆ NADPROŻE NA ZAPRAWIE MONTAŻOWEJ
 3. PO STWARDNIENIU ZAPRAWY WYKONAĆ BRUZDĘ Z DRUGIEJ STRONY ŚCIANY I OSADZIĆ NADPROŻE NA ZAPRAWIE MONTAŻOWEJ
 4. PO STWARDNIENIU ZAPRAWY WYCIĄĆ NADPROŻE PONIŻEJ I WYKONAĆ PLANOWANE POSZERZENIE
 5. SPAWAĆ PRZEWIĄZKI Z ø8x100 CO OKOŁO 50 cm
- ZASTOSOWAĆ ZAPRAWĘ MONTAŻOWĄ CERESIT CX 5 LUB INNĄ O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH (WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE WG PN-EN 12190:2000 BEZ DODATKU PŁASKU PO 28 DNACH ≥ 40 MPa)
- PRZY PODPIERANIU ISTNIEJĄCEGO STROPU NALEŻY MIEĆ NA UWAGĘ, ŻE POSADZKA W WIĘKSZOŚCI PARTERU NIE LEŻY NA GRUNCIE A NA STROPIE ZEBROWYM NALEŻY OPIERAĆ STEPIE BEZWZGLĘDNE ZA POŚREDNICTWEM KĄTÓWEK DREWNIANYCH O PRZEBIEGU PROSTOPADŁYM DO UKŁADU ZEBER
- UKŁAD ZEBER ISTNIEJĄCYCH WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ LUB, O ILE WARUNKI NA TO POZWOLĄ, Z NATURY

STAL PROFILOWA: 18G2A

poziom odniesienia ±0.00

NAZWA I ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO					ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103 Poznań ul. Kancłerska 31-33 działka nr 8/22, 55/8; ark. 16, 17; obreb Łazarz.				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAN, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL				
PROJEKTOWAŁ					mgr inż. Maciej Kaleta				
OPRACOWAŁ					mgr inż. Maciej Kaleta				
TREŚĆ RYSUNKU					NADPROŻA STALOWE POZ.7.2				
BRANŻA					konstrukcja				
STADIUM					proj. wykonawczy				
INDEX					04.39				
DATA					05.2017				
SKALA					1:10				
RYSUNEK NR					KW33				