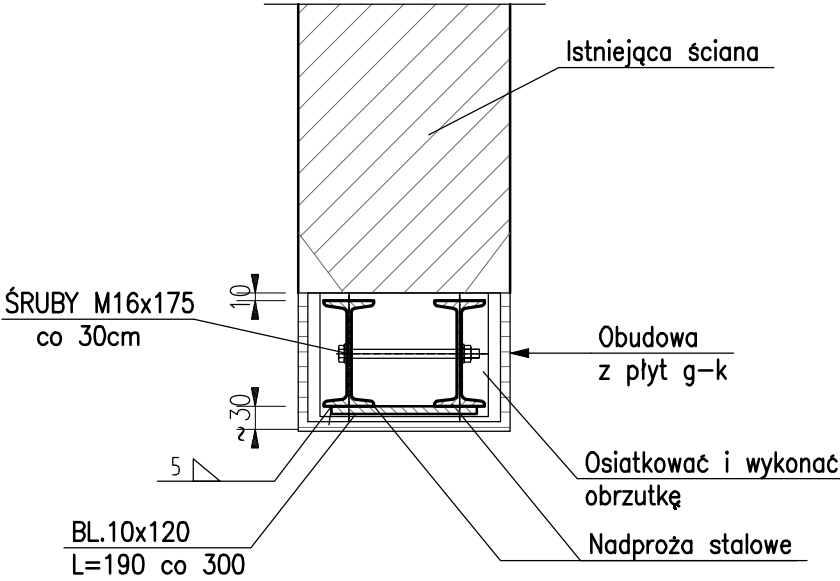


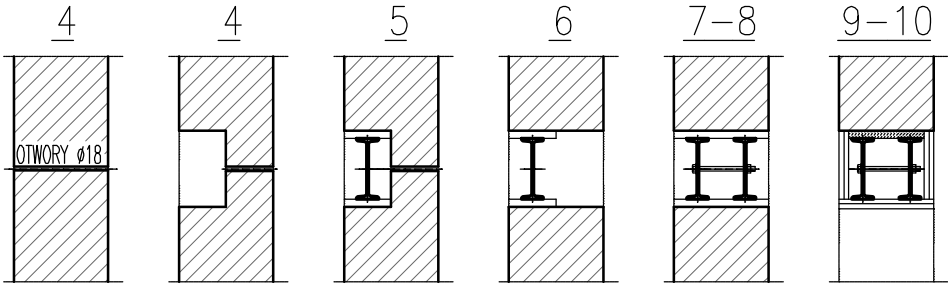
DETAL 1:10



- uwagi:
- POŁĄCZENIE BELEK STALOWYCH BLACHAMI 10x120 L=190 co 300 mm ORAZ SPOINĄ gr.5 mm co 300 mm
  - ELEMENTY STALOWE OCZYŚCIĆ DO II st. CZYSTOŚCI POMALOWAĆ FARBĄ PODKŁADOWĄ, NASTĘPNIE NAWIERZCHNIOWĄ CHLOROKAUCZUKOWĄ
  - MINIMALNE OPARCIE BELEK NA MURZE S=25 cm
  - WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ DO ODPWIEDNIEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

TECHNOLOGIA WYKONANIA NADPROŻA

- 1) PODSTEMPLOWAĆ KONSTRUKCJĘ STROPU
- 2) ROZMIERZYĆ OTWÓR NA ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ
- 3) WYKUĆ FRAGM. ŚCIANY I WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE POD OPARCIE BELEK
- 4) PRZEWIERCIĆ OTWORY MONTAŻOWE  $\varnothing 18$  I WYKUĆ BRUZDĘ Z JEDNEJ STRONY ŚCIANY
- 5) OSADZIĆ DWUTEOWNIK Z TYMCZASOWYM SKRĘCENIEM DO ŚCIANY
- 6) WYKUĆ BRUZDĘ Z DRUGIEJ STRONY
- 7) WŁOŻYĆ DWUTEOWNIK – SKRĘCIĆ ŚRUBAMI M16 kl.8.8 I POŁĄCZYĆ BLACHAMI
- 8) PODKLINOWAĆ I UZUPEŁNIĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ
- 9) WYCIĄĆ OTWÓR SZLIFIERKĄ KĄTOWĄ
- 10) ROZEBRAĆ STEMPLE I PRZYSTĄPIĆ DO PRAC WYKOŃCZENIOWYCH



BETON C20/25 (B25)  
STAL S235 (St3SX) – profilowa

jednostka projektowa	
<b>ARCHI-GRAF</b> JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY	
64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110	TEL/FAX (067)2137075; 3512757
Inwestor: <b>MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA Sp.z o.o.</b> <b>UL. KACZORSKA 20, 64-920 PIŁA</b>	
nazwa zamierzenia budowlanego: <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU</b> <b>ADMINISTRACYJNEGO</b> <b>MIEJSKIEJ ENERGETYKI CIEPLNEJ PIŁA</b>	
adres zamierzenia budowlanego: <b>UL. KACZORSKA 20 ,działka 333/12, 64-920 PIŁA</b> <b>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 301901_1 / Piła</b> <b>OBRĘB EWIDENCYJNY: 0027 / Piła 27</b>	
projektant: mgr inż. Marek Turek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Nr ewidencyjny WKP/0049/POOK/07	
sprawdzający: inż. Piotr Krystek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Nr ewiden. WKP/0044/POOK/07	
opracował:	
tytuł rysunku: <b>DETAL WKUWANIA NADPROŻY</b>	
nr rysunku: PW-K-907-17-30	branża: konstrukcja
etap projektowania: PROJEKT WYKONAWCZY	data opracowania: 15.12.2017
skala: <b>1:10</b>	