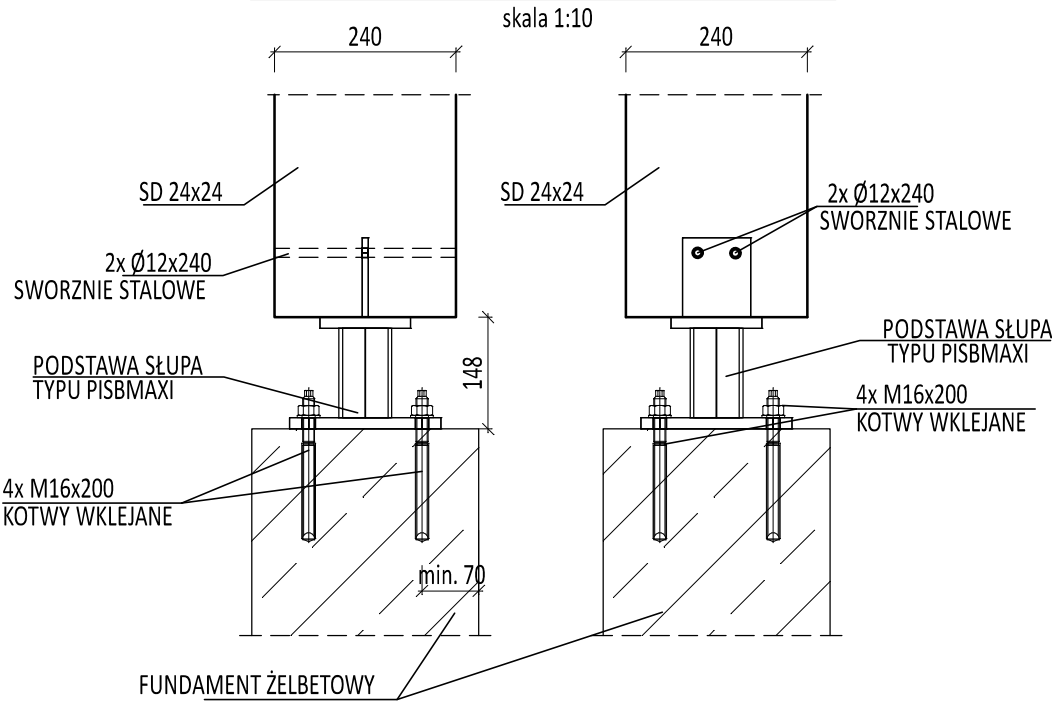


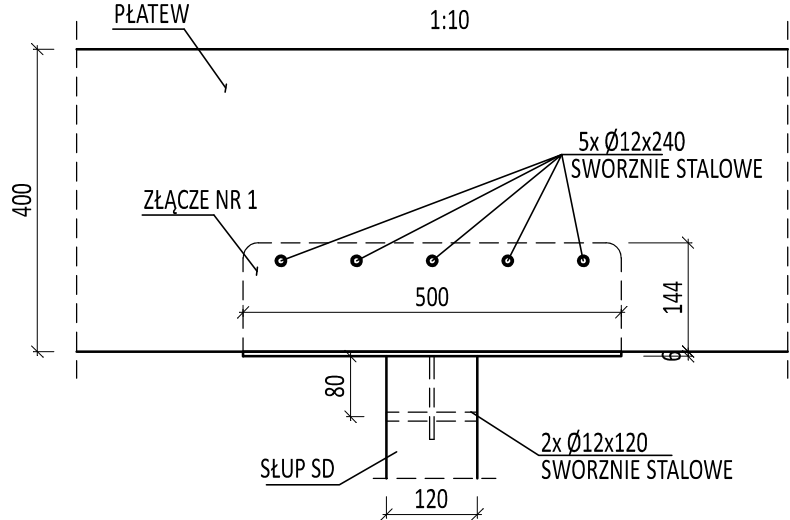
MOCOWANIE PODSTAWY SŁUPÓW
NA FUNDAMENCIE ŻELBETOWYM



UWAGA: MOCOWANIE SŁUPÓW O PRZĘKROJU 12x24 WYKONAĆ ANALOGICZNIE Z UŻYCIEM SWORZNI Ø8x120.

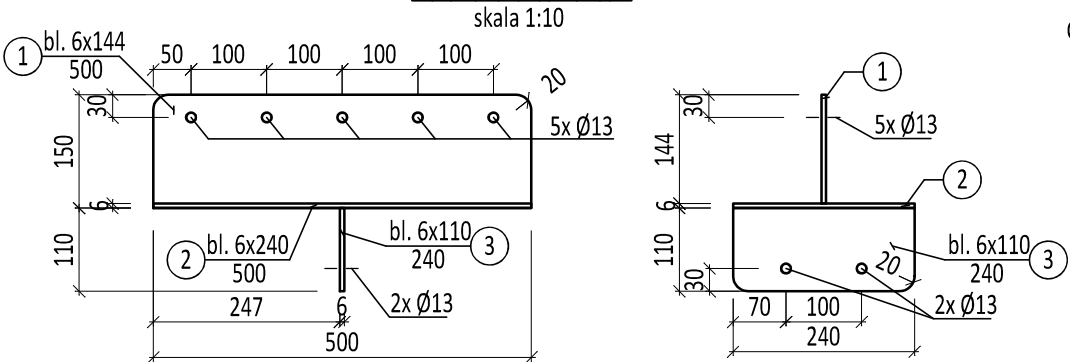
POŁĄCZENIE SŁUPA W OSIACH 2A, 2C I 4A

Z PŁATWIĄ



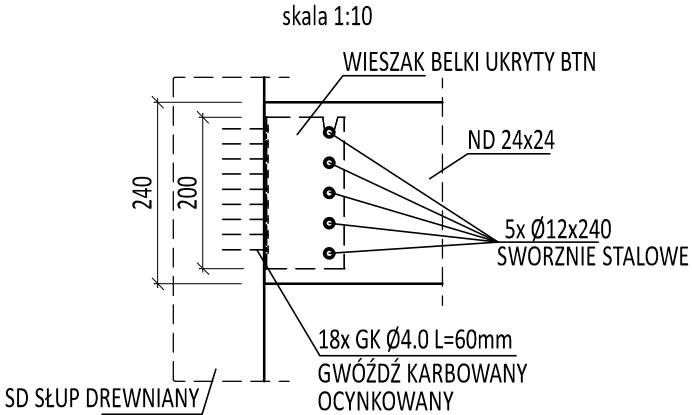
UWAGA: MOCOWANIE PŁATWI W OSI 4B WYKONAĆ ANALOGICZNIE Z UŻYCIEM SWORZNI Ø12x240 DLA SŁUPA.

ZŁĄCZE NR 1



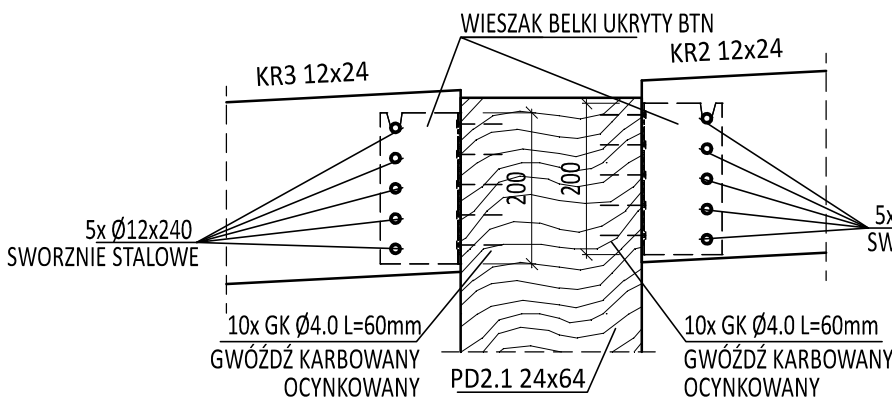
WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE OBWODOWE GR. 3MM.

MOCOWANIE NADPROŻY
NA SŁUPIE DREWNIANYM



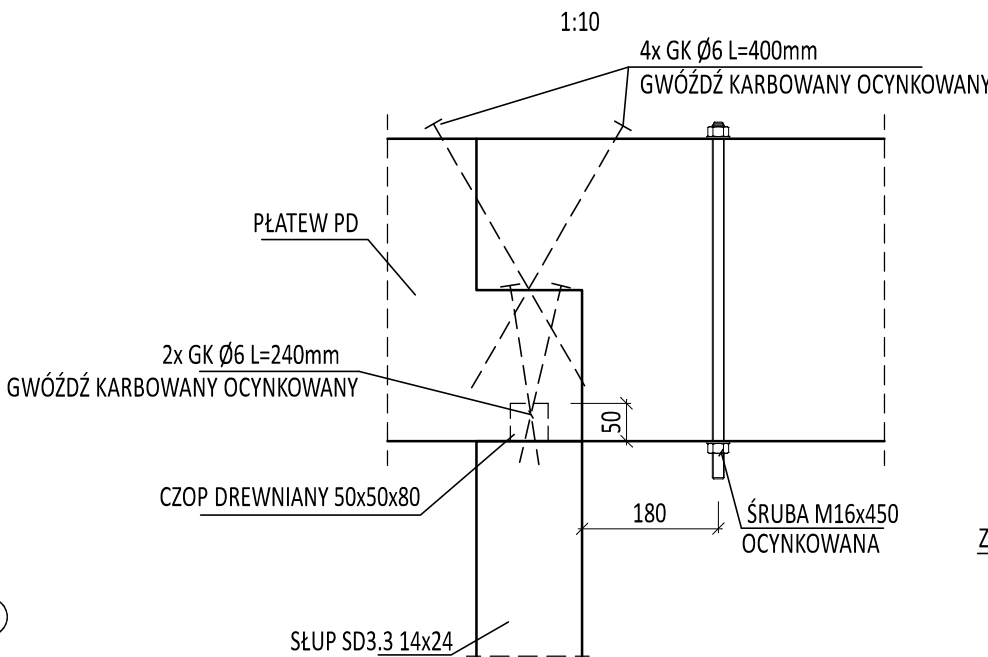
MOCOWANIE KROKWI K2 i K3

NA PŁATWI WEWNĘTRZNEJ



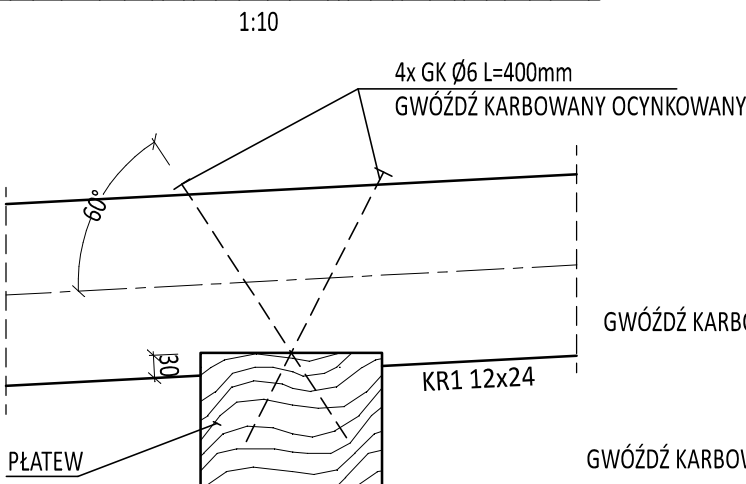
POŁĄCZENIE SŁUPA W OSI 3A

Z PŁATWIĄ

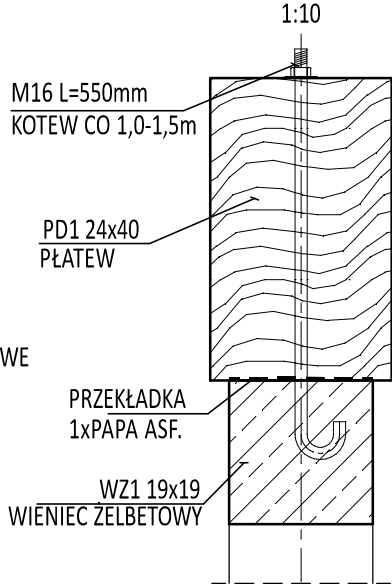


UWAGA: MOCOWANIE PŁATWI W OSI 3C WYKONAĆ ANALOGICZNIE. DLA PŁATWI OPARTEJ NA WIENCU ŻELBETOWYM Z PODCIĘTĄ DOLNĄ KRAWĘDZIĄ NIE STOSOWAĆ ŚRUBY SPINAJĄCEJ M16x450.

MOCOWANIE KROKWI K1 NA PŁATWI

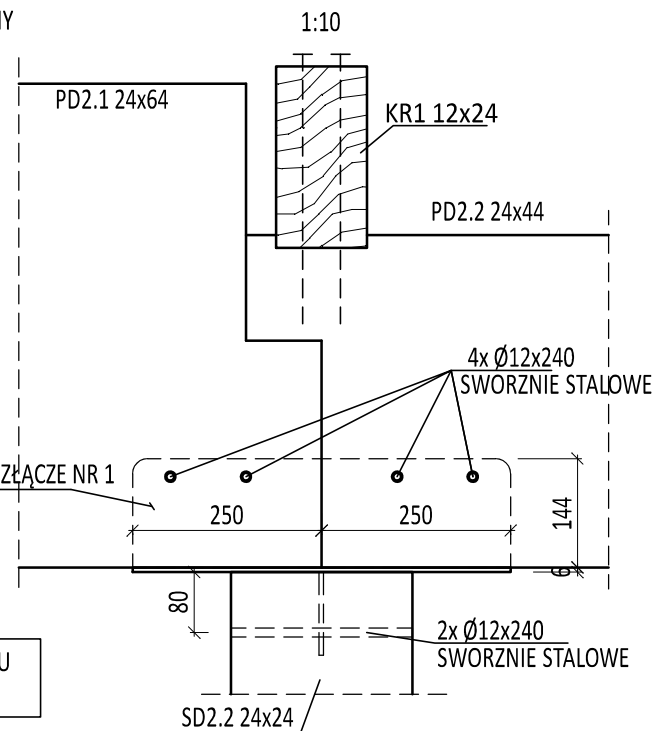


POŁĄCZENIE PŁATWI Z WIENCEM



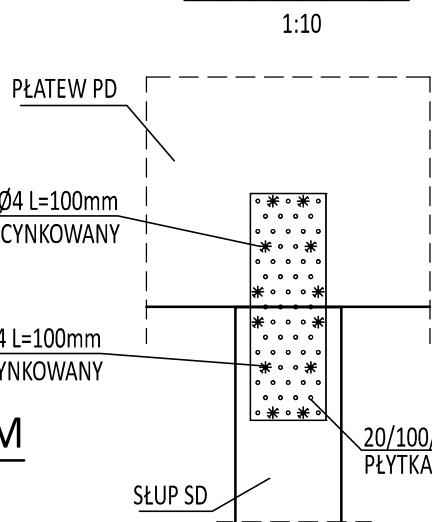
POŁĄCZENIE SŁUPA W OSI 3B

Z PŁATWIĄ



POŁĄCZENIE SŁUPA W OSI 1A I 5A

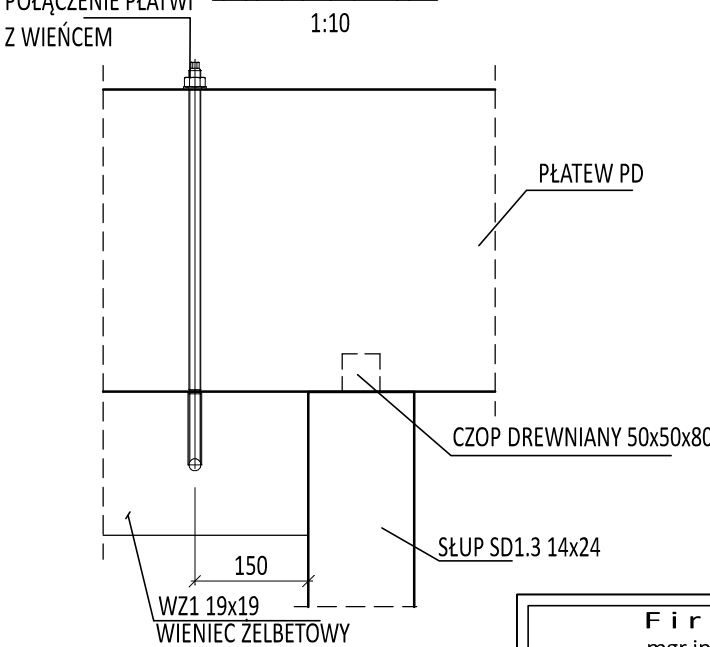
Z PŁATWIĄ



UWAGA: MOCOWANIE WYKONYWAĆ PO OBU STRONACH SŁUPA/PŁATWI (DWIE PŁYTKI NA POŁĄCZENIE).

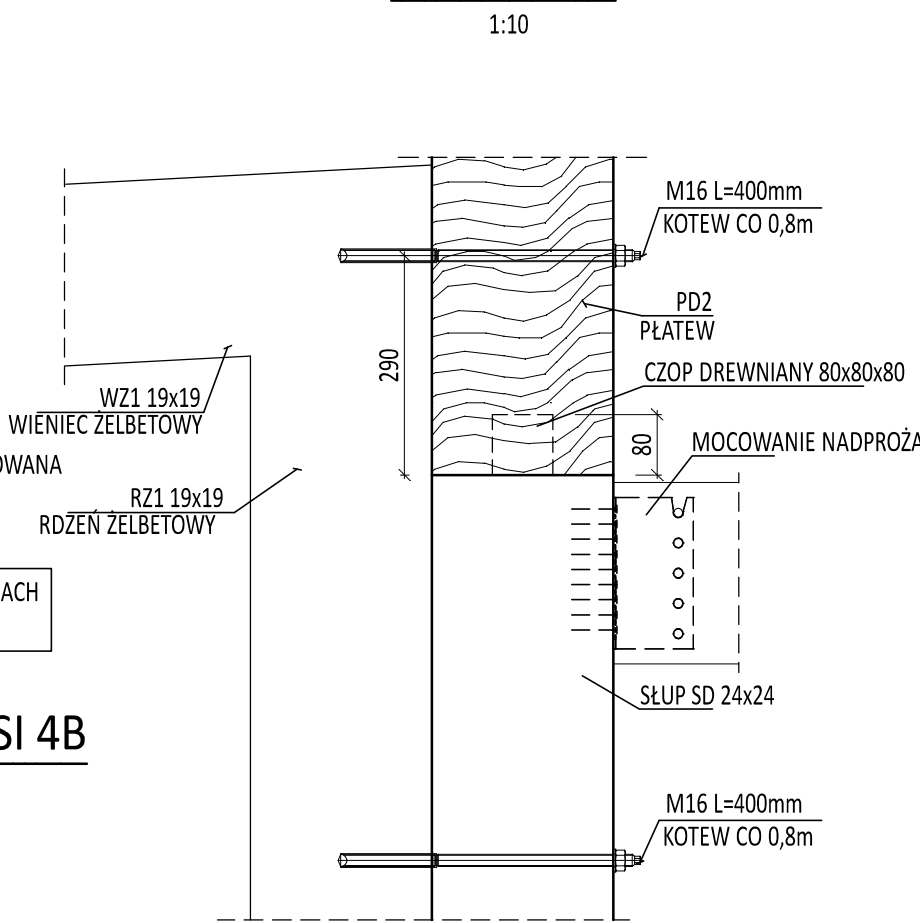
POŁĄCZENIE SŁUPA W OSI 4B

Z PŁATWIĄ



POŁĄCZENIE SŁUPA W OSI 1B I 5B

Z PŁATWIĄ



Firma Inżynierska ZG-TENSOR
mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96
tel. 0 600 99 55 14, fax 0..32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@wp.pl

obiekt:
BUDOWA PRZESZKLONEGO BUDYNKU
-OGRÓD TRADYCJI W JASIEŃCIE
adres inwestycji: Jasienica, ul. Modrzewiowa, dz. nr 3680 obręb 0005 Jasienica
inwestor: Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159

tytuł rysunku:
DETALE KONSTRUKCYJNE

projektant:
mgr inż. Zbigniew Gębczyński

opracował:
mgr inż. Aleksandra Grzybowska

sprawdzający:
mgr inż. Ryszard Bodzek

nr ewid. upr.: SLK/0250/POOK/03
nr ewid. SOIIB: SLK/BO/1500/03
uprawnienia konstrukcyjno-budowlane

nr ewid. upr.: SLK/3976/PWOK/11
nr ewid. SOIIB: SLK/BO/7591/12
uprawnienia konstrukcyjno-budowlane