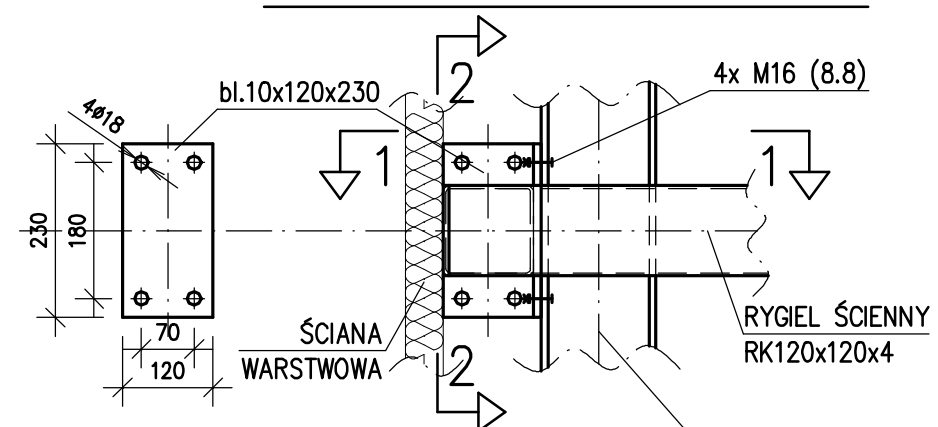
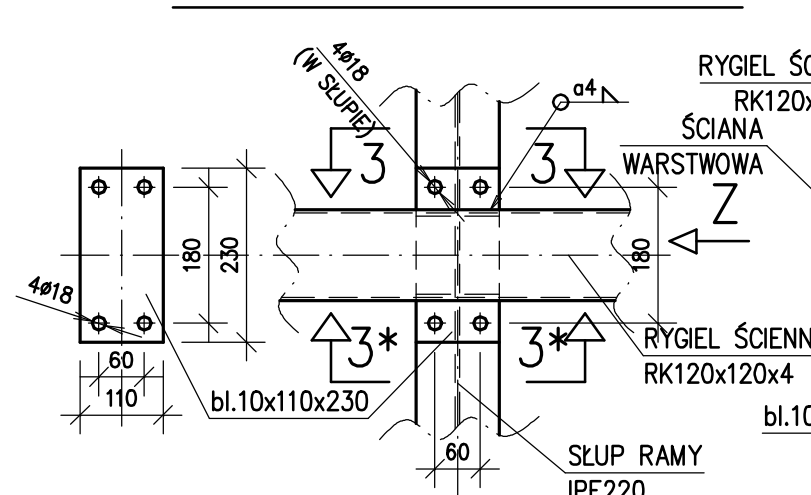


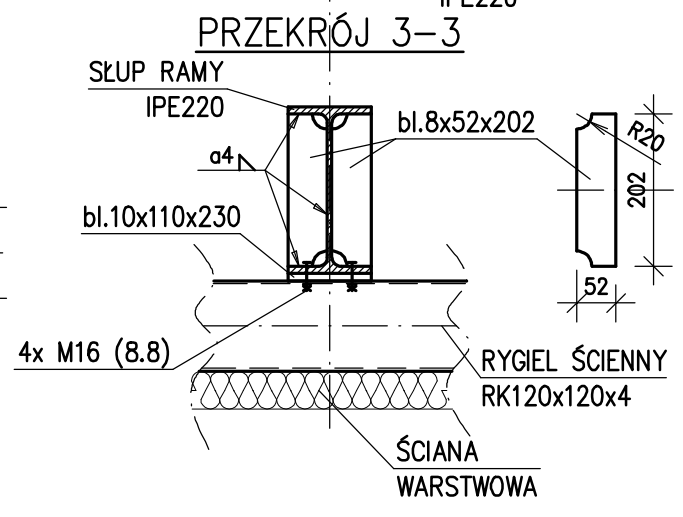
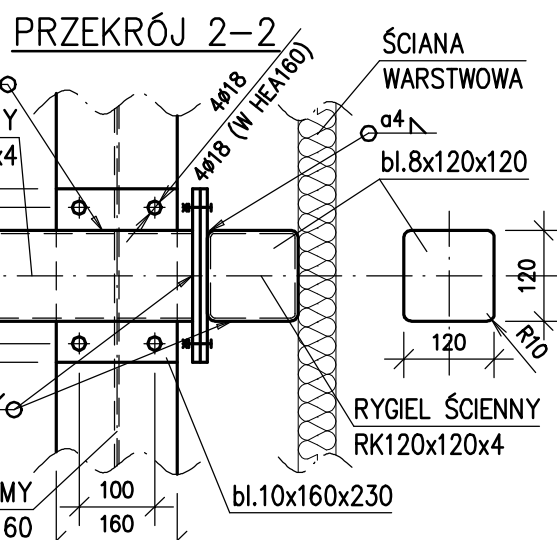
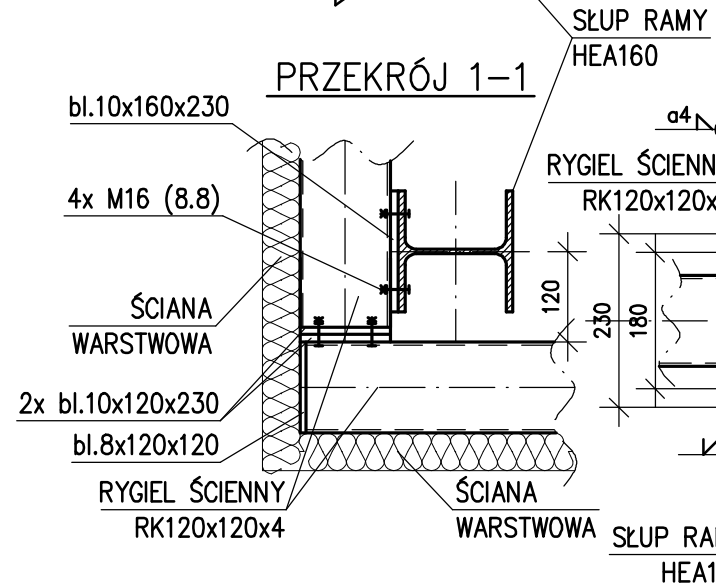
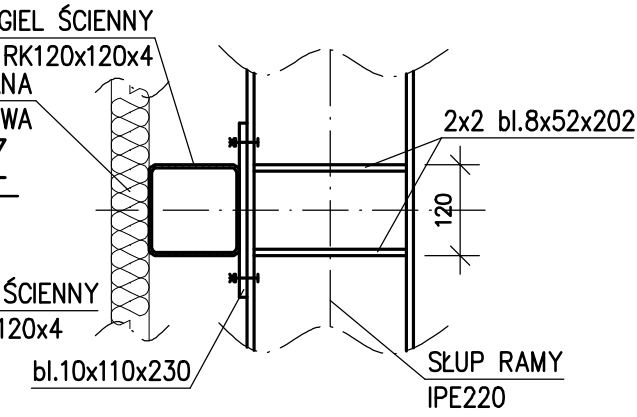
DETAL "K"
POŁĄCZENIE RYGŁA ŚCIENNEGO
RK120x120x4 Z RYGŁEM ŚCIENNYM
RK120x120x4 PRZY SŁUPIE HEA160



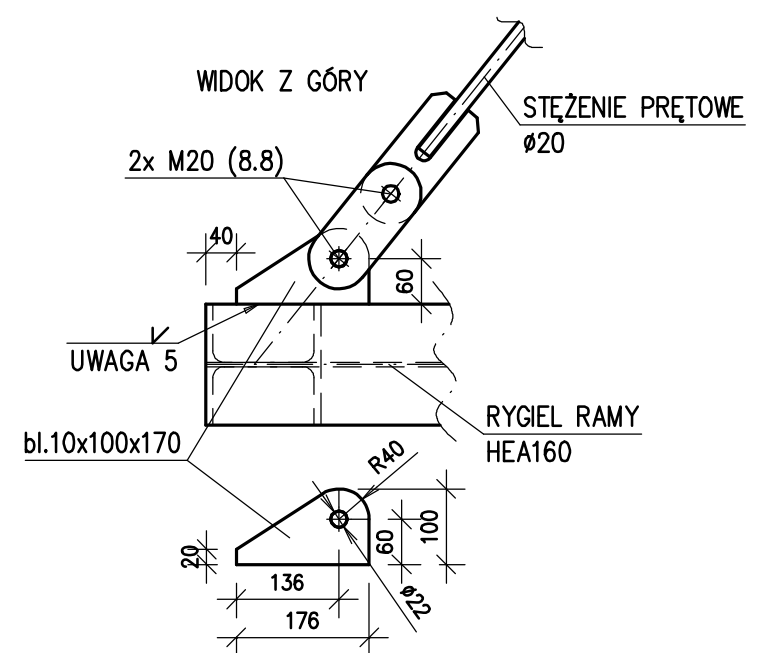
DETAL "L"
POŁĄCZENIE RYGŁA ŚCIENNEGO
RK120x120x4 ZE SŁUPEM IPE220



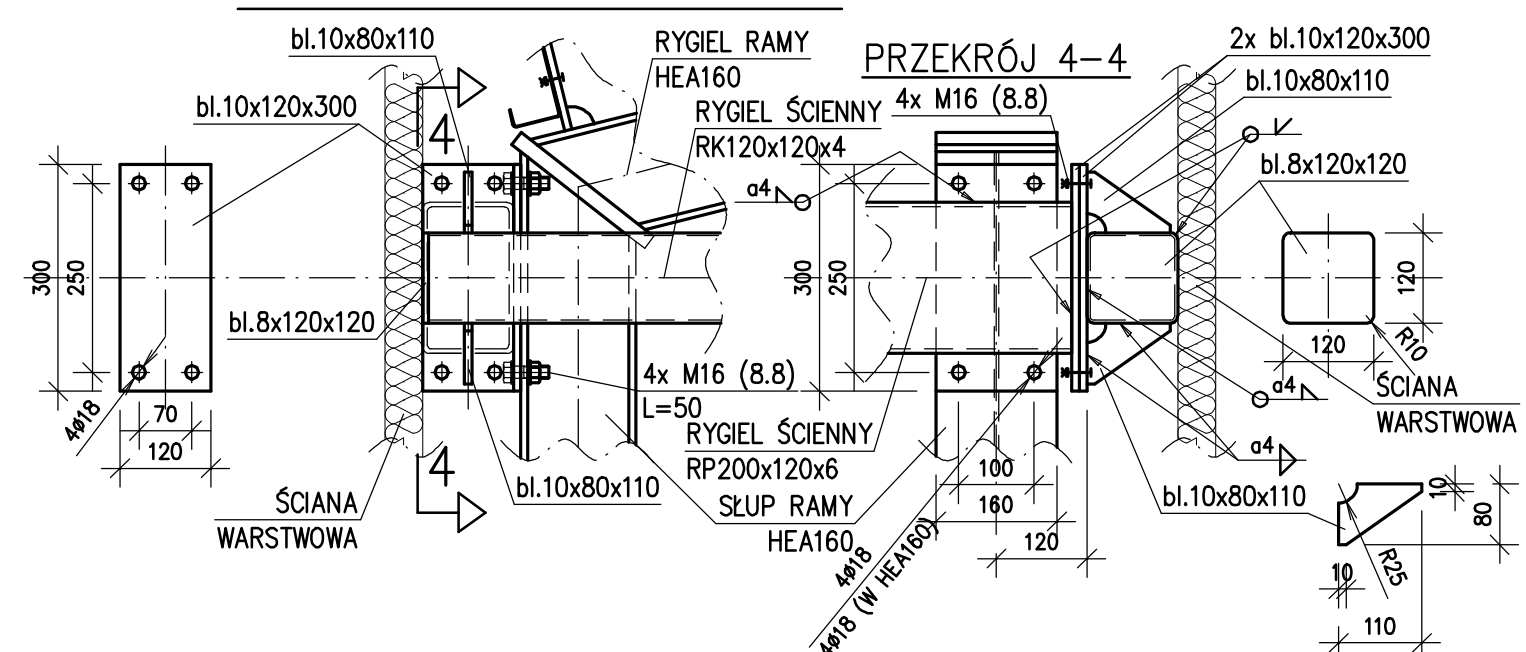
WIDOK Z



DETAL "N"
POŁĄCZENIE STĘŻENIA
DACHOWEGO Ø20 Z RYGŁEM HEA160



DETAL "M"
POŁĄCZENIE RYGŁA ŚCIENNEGO
RK120x120x4 Z RYGŁEM ŚCIENNYM
RP200x120x6 PRZY SŁUPIE HEA160



JKK STATYKA
Niepodległości 53D
73-110 Stargard
+48 609 725 307
info@jkkstatyka.pl

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Jacek Kawczyk
opr. nr 21/Sz/90
OPRACOWAŁ
mgr inż. Hubert Rodzeń
SPRAWDZIŁ

TEMAT
GARAZ WOLNOSTOJĄCY OSP
UL. ZALEWOWA, DZ. NR 452/1, 453/3,
454/5 I CZĘŚĆ 454/7 OBRĘB 00 18
TYTUŁ
DETALE: "K", "L", "M", "N"

STATUS RYSUNKU
DO REALIZACJI
TYP RYS.
DETAL
FORMAT
420x297
SKALA
1:10
DATA
2024.04.10
RYSUNEK
PT-BO-2404-206

- UWAGA:
- MATERIAŁ: STAL: S235JR
 - WYMIARY PODANO W MILIMETRACH, WSPÓŁRZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W METRACH
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. ARCHIT.
 - X* – LUSTRZANE ODBICIE X
 - UCHO SPAWAĆ DO GÓRNEGO PASA RYGŁA