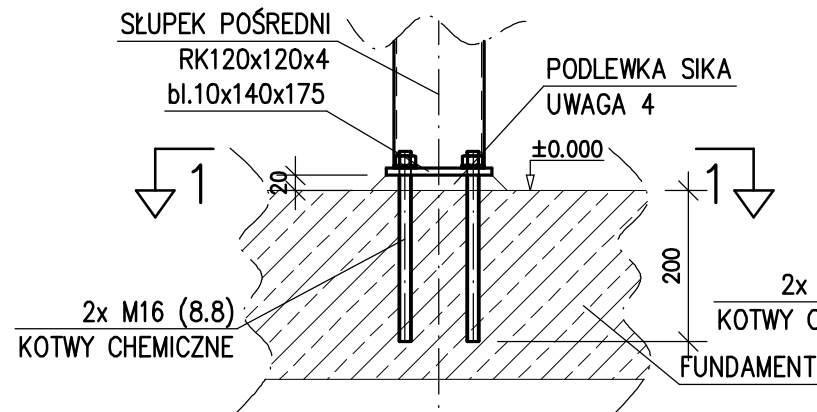
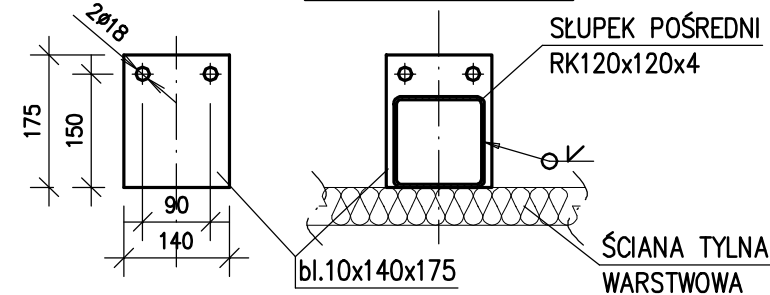


A  
B  
C  
D  
E  
F

DETAL "D"  
POŁĄCZENIE SŁUPKA POŚREDNIEGO  
RK120x120x4 Z FUNDAMENTEM

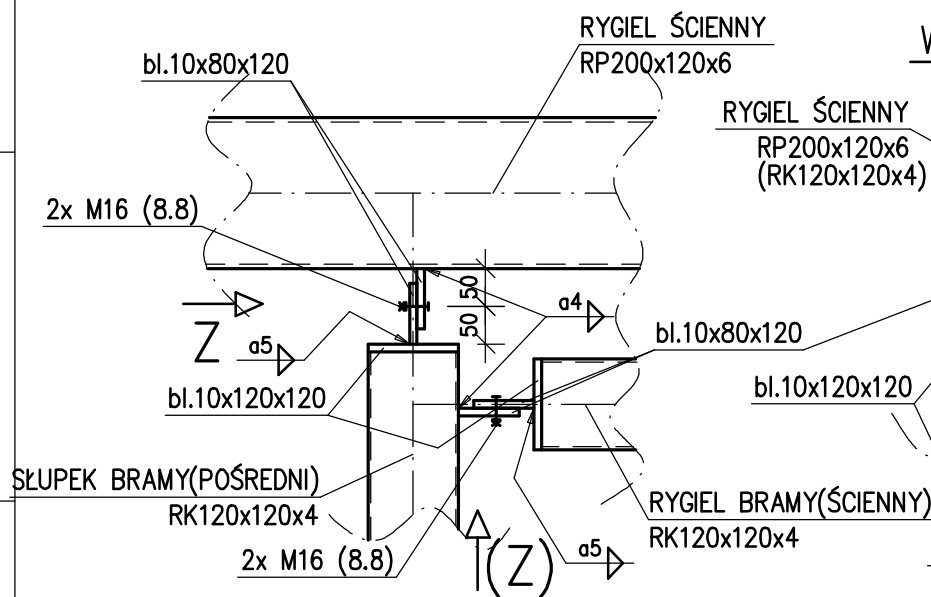


PRZEKRÓJ 1-1

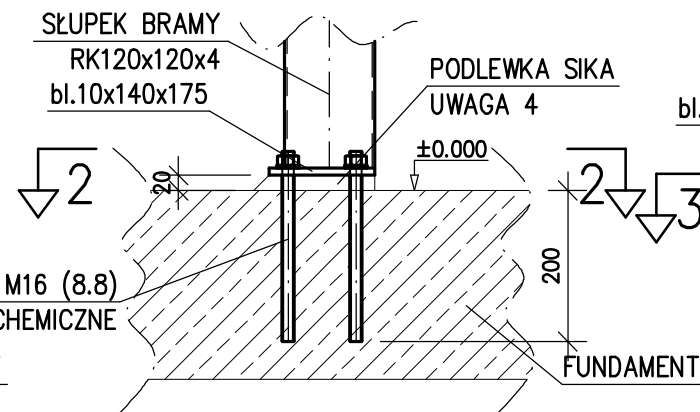


DETAL "H"

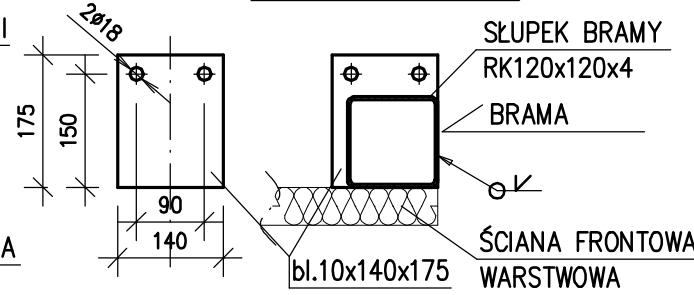
POŁĄCZENIE RYGLA ŚCIENNEGO  
RP200x120x6 (RK120x120x4) ZE  
SŁUPKIEM BRAMY (POŚREDNIM)



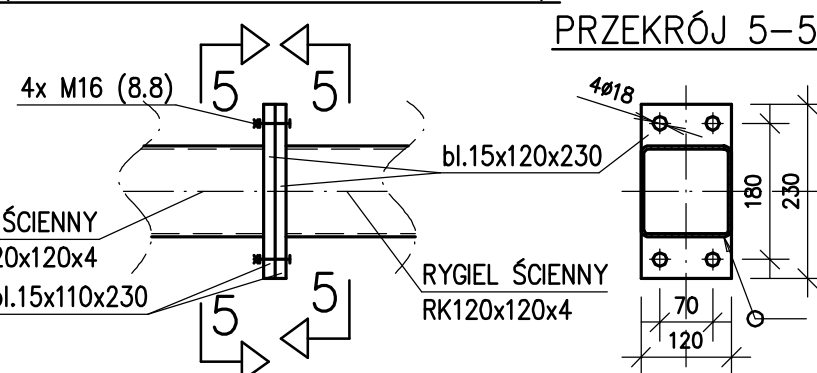
DETAL "E"  
POŁĄCZENIE SŁUPKA BRAMY  
RK120x120x4 Z FUNDAMENTEM



PRZEKRÓJ 2-2



DETAL "I"  
STYK MONTAŻOWY  
(POŁĄCZENIE RYGLI ŚCIENNYCH)



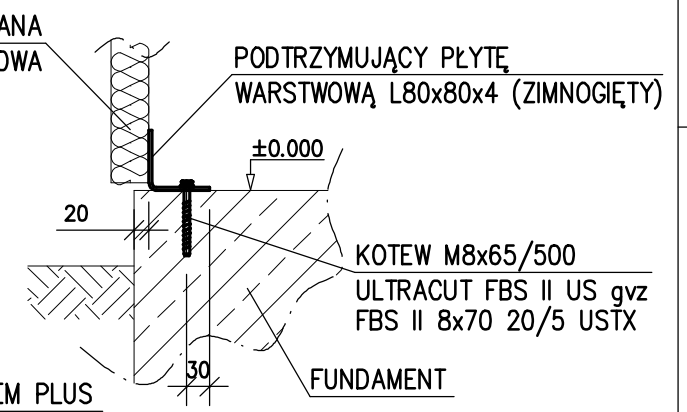
- UWAGA:
1. MATERIAŁ: STAL: S235JR
  2. WYMIARY PODANO W MILIMETRACH, WSPÓŁRZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W METRACH
  3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. ARCHIT.
  4. PODLEWKĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA
  5. (X) - ROZWIĄZANIE PODOBNE, ANALOGICZNE

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

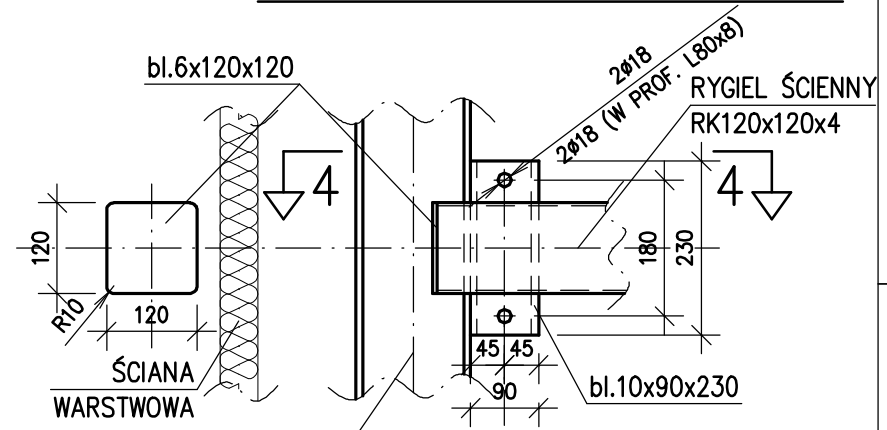
PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Jacek Kawczyk  
upr. nr 21/Sz/90  
OPRACOWAŁ  
mgr inż. Hubert Rodzeń  
SPRAWDZIŁ

REV.	DATA/DATE	OPIS/DESCRIPTION	PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ
			STATUS RYSUNKU	DO REALIZACJI	TYP RYS.
			FORMAT	SKALA	DATA
			420x297	1:10	2024.04.10
			TYTUŁ	RYSUNEK	
			DETALE: "D", ..., "J"	PT-BO-2404-205	

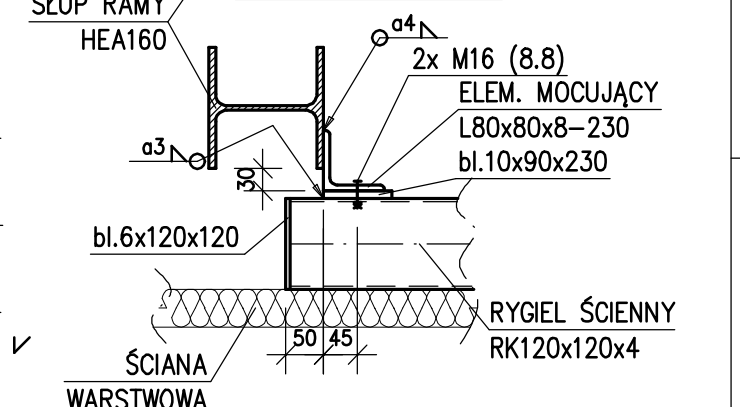
DETAL "G"  
POŁĄCZENIE PODTRZYMUJĄCEGO PŁYTĘ  
WARSTWOWĄ L80x80x4 Z FUNDAMENTEM



DETAL "J"  
POŁĄCZENIE RYGLA ŚCIENNEGO  
RK120x120x4 ZE SŁUPEM HEA160



PRZEKRÓJ 4-4



1 2 3 4 5 6 7 8