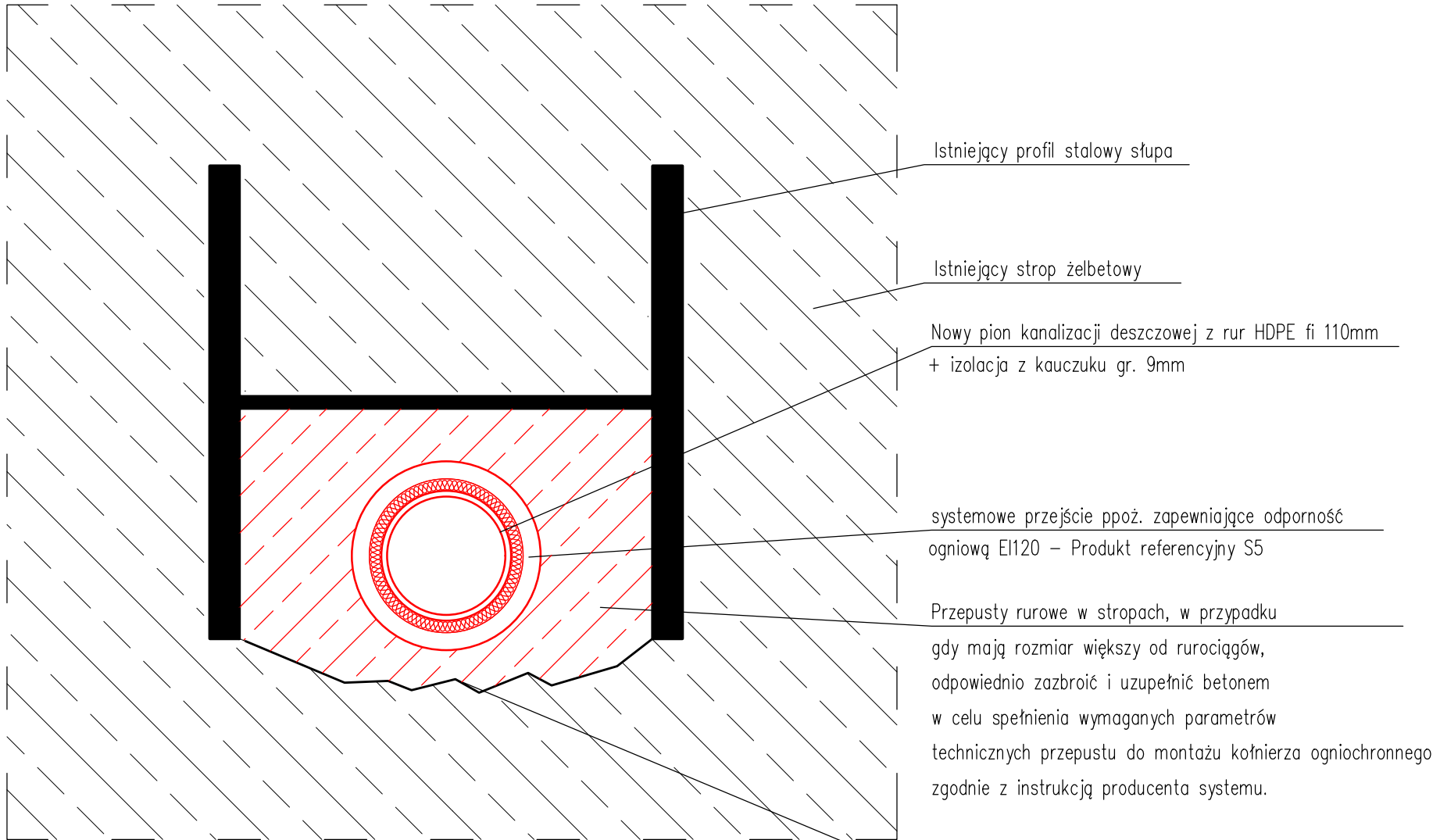
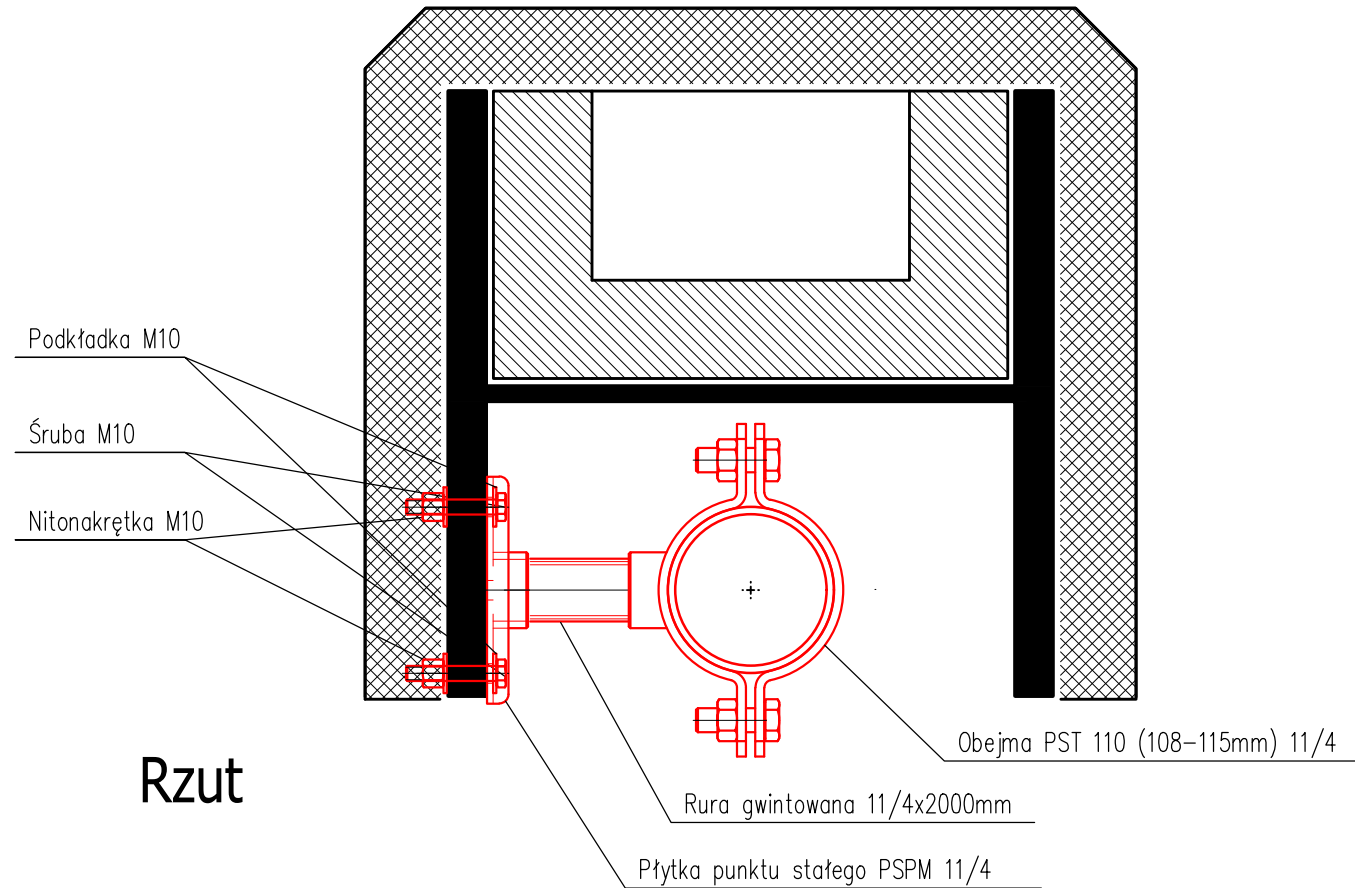


Rzut w miejscu przejścia przez strop

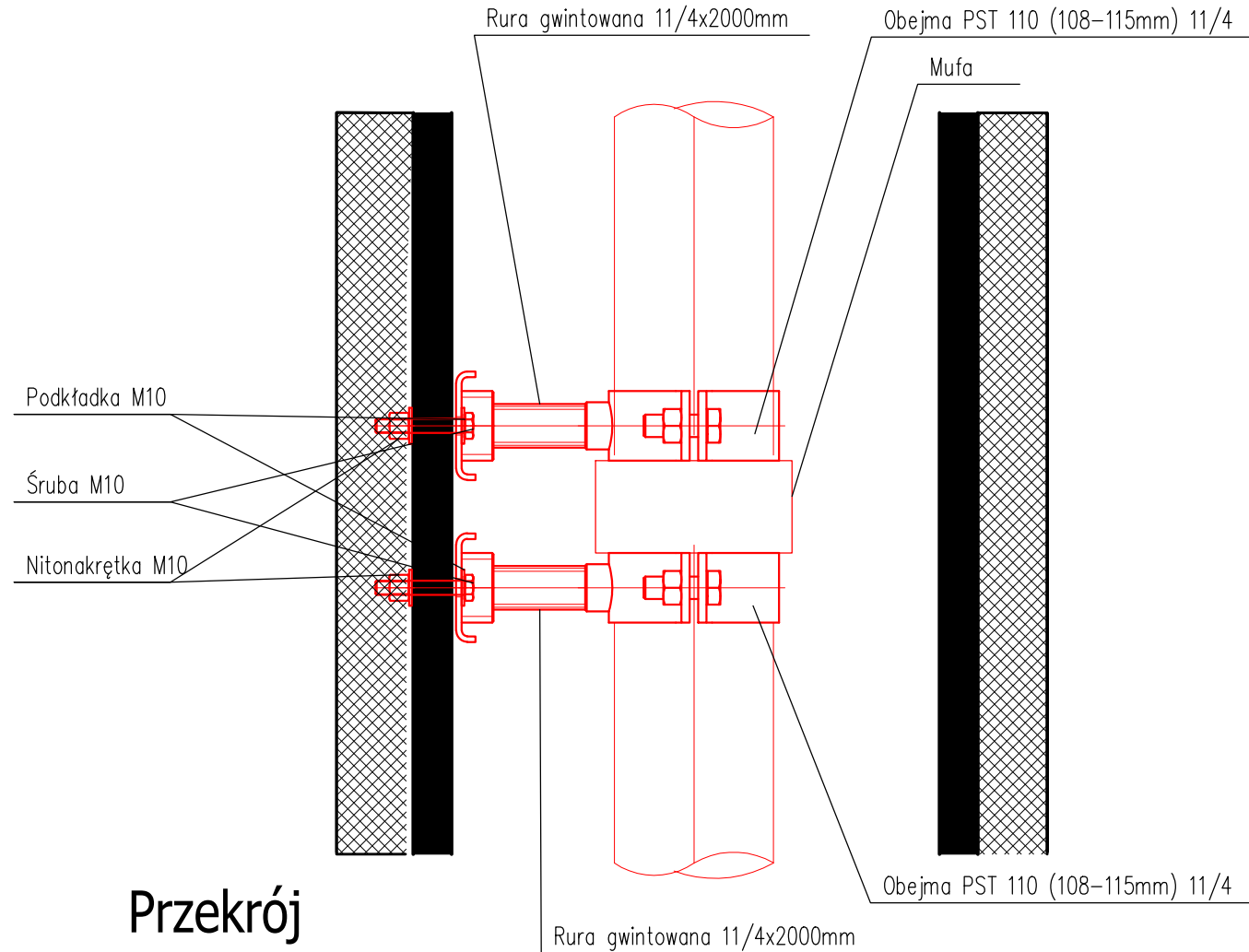


- UWAGI:
- Rurociąg nie może w żadnym miejscu stykać się z krawędzią stropu / otworu,
 - Przestrzeń między rurociągiem a stropem powinna być wypełniona masą ppoż. lub wełną mineralną o odpowiedniej gęstości zgodnie z instrukcją wykonania zabezpieczenia ppoż. zastosowanego przez Wykonawcę,
 - Odległość ścianki rurociagu od krawędzi stropu / otworu musi spełniać wymogi zawarte w instrukcji wykonania zabezpieczenia ppoż. zastosowanego przez Wykonawcę.

Schemat montażowy mocowania punktu stałego

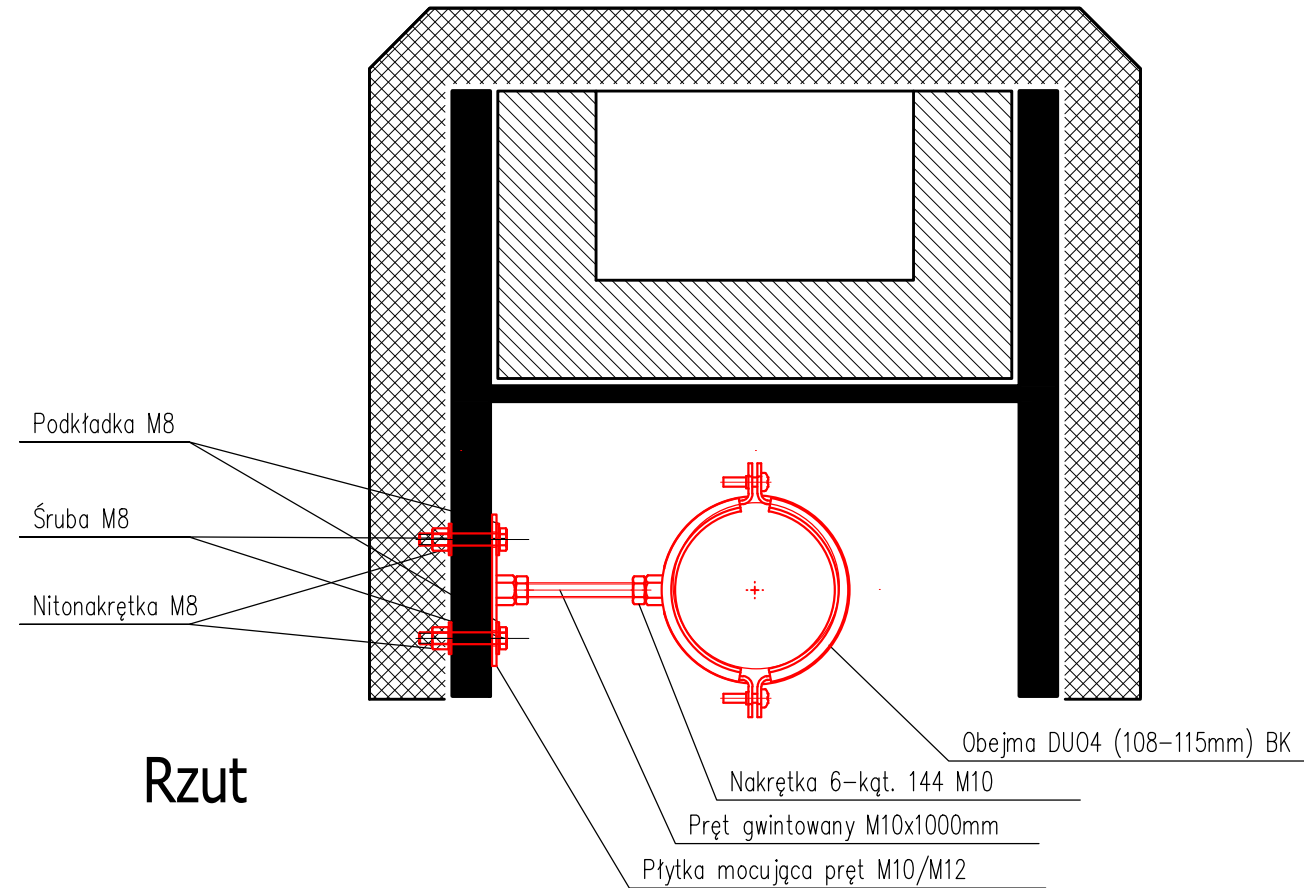


Rzut

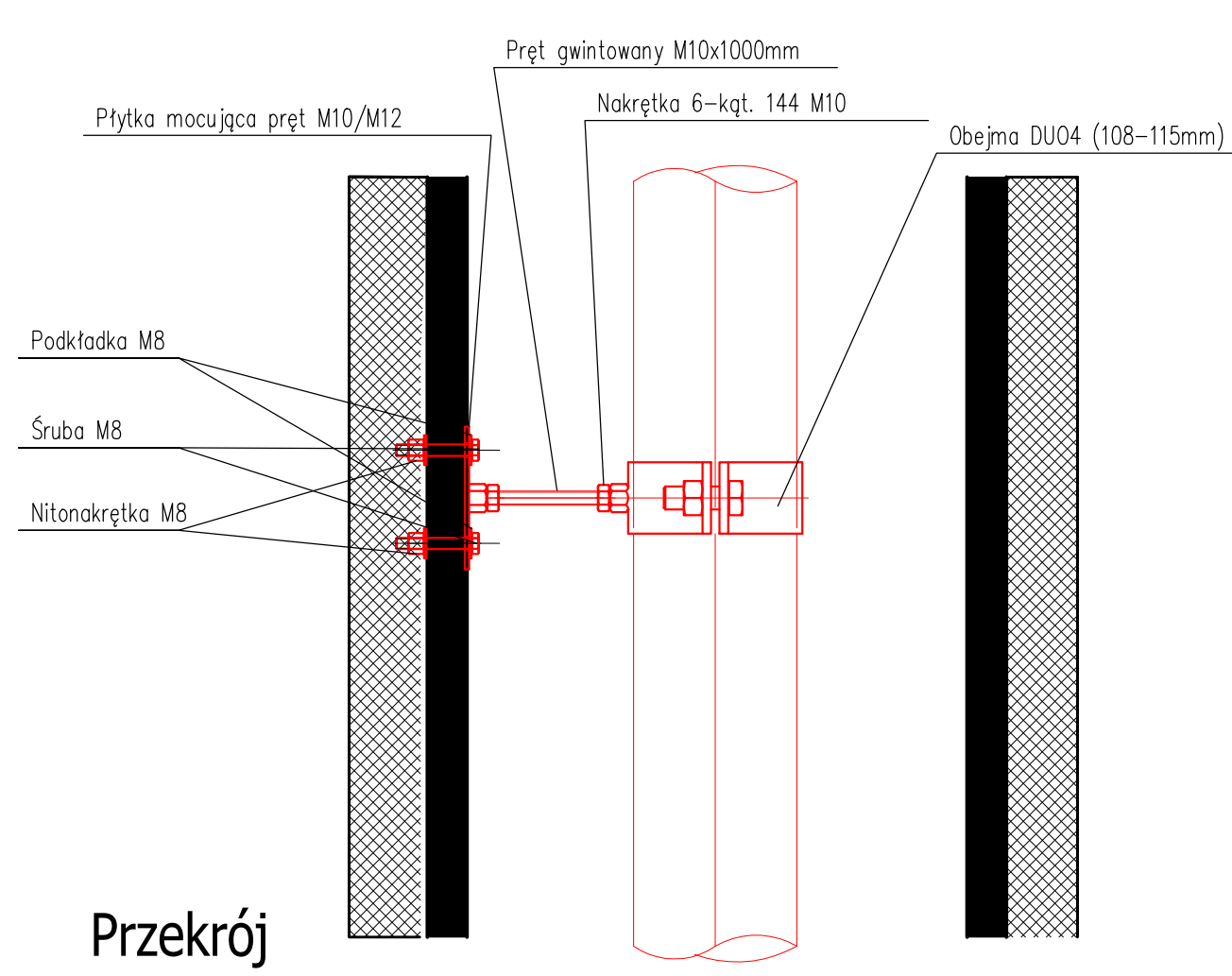


Przekrój

Schemat montażowy mocowania podpory przesuwnej



Rzut



Przekrój

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE ELEMENTY STALOWE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE W PRZESZKOCIE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

UWAGI:

- Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów
- Wszystkie wymiary podane są w milimetrach, chyba że zostało to oznaczone inaczej
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie
- Projektant musi zostać pisemnie poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach

INWESTYCJA	WYMIANA PIONÓW KAN. DESZCZOWEJ W CZĘŚCI NISKIEJ BUDYNKU COLLEGIUM "ALTUM" UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO POZNAŃ UL.POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 16		
INWESTOR	UNIwersYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61-875 POZNAŃ		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
STADIUM	KONCEPCJA		
PRZEDMIOT			
DETAL W MIEJSCU PRZEJŚCIA PRZES STROP ORAZ SCHEMATY MONTAŻOWE DLA PUNKTU STAŁEGO I PODPORY PRZESUWNEJ			
PROJEKTOWAŁ			
mgr inż. arch. Marek Szapiel nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/65/2009			
DATA	03.2023	REWIZJA	NR RYSUNKU
SKALA	1:5	A12	