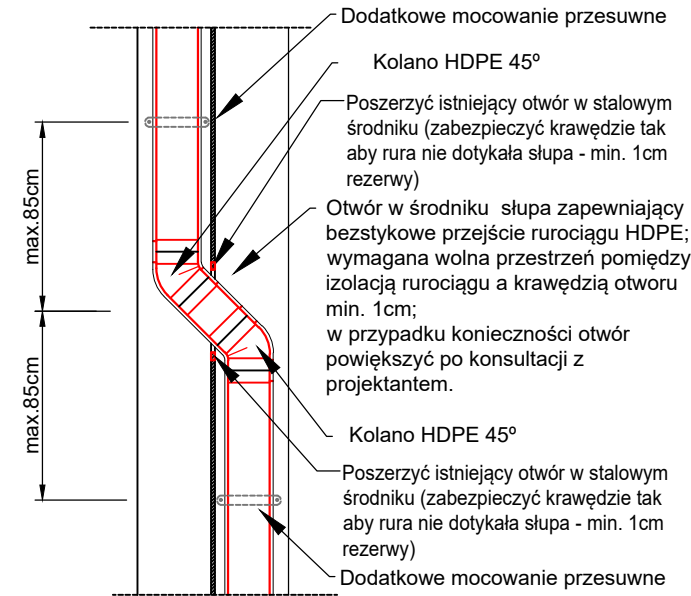


SZCZEGÓŁ WYKONANIA PRZEJŚCIA RUROWEGO
NA DRUGĄ STRONĘ SŁUPA




LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PODLEGAJĄCA WYMIANIE
- INSTALACJA ISTNIEJĄCA – BEZ ZMIAN
- IPP MOCOWANIE PRZESUWNE
- XPS MOCOWANIE SZTYWNE
- ZABEZPIECZENIE OGNIOSCHRONNE
- POŁĄCZENIE KIELICHOWE
- KIELICH KOMPENSACYJNY
- UNIERSALNY ŁĄCZNIK RUROWY

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

<div>archikostka</div> <div></div>		
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	SANITARNA	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
PRZEDMIOT		
ROZWINIĘCIE PIONU WEWNĄTRZ BUDYNKU		
PROJEKTOWAŁ		
mgr inż. Wojciech Ratajczak nr upr. 7131/63/P/2002		
DATA	03.2023	REWIZJA
SKALA	1:100	
		NR RYSUNKU
		S2