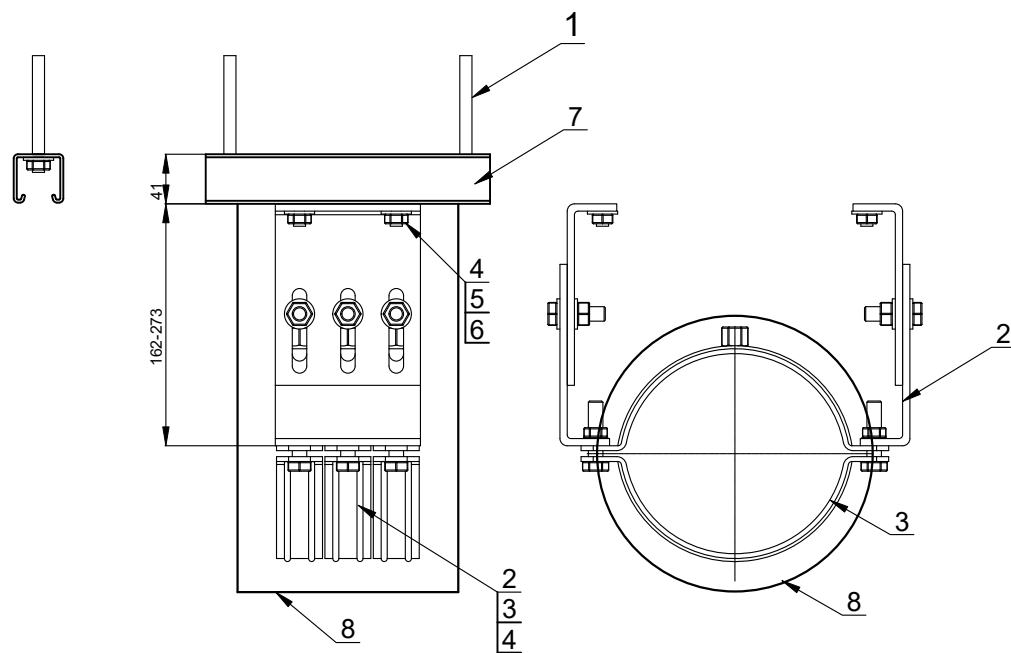


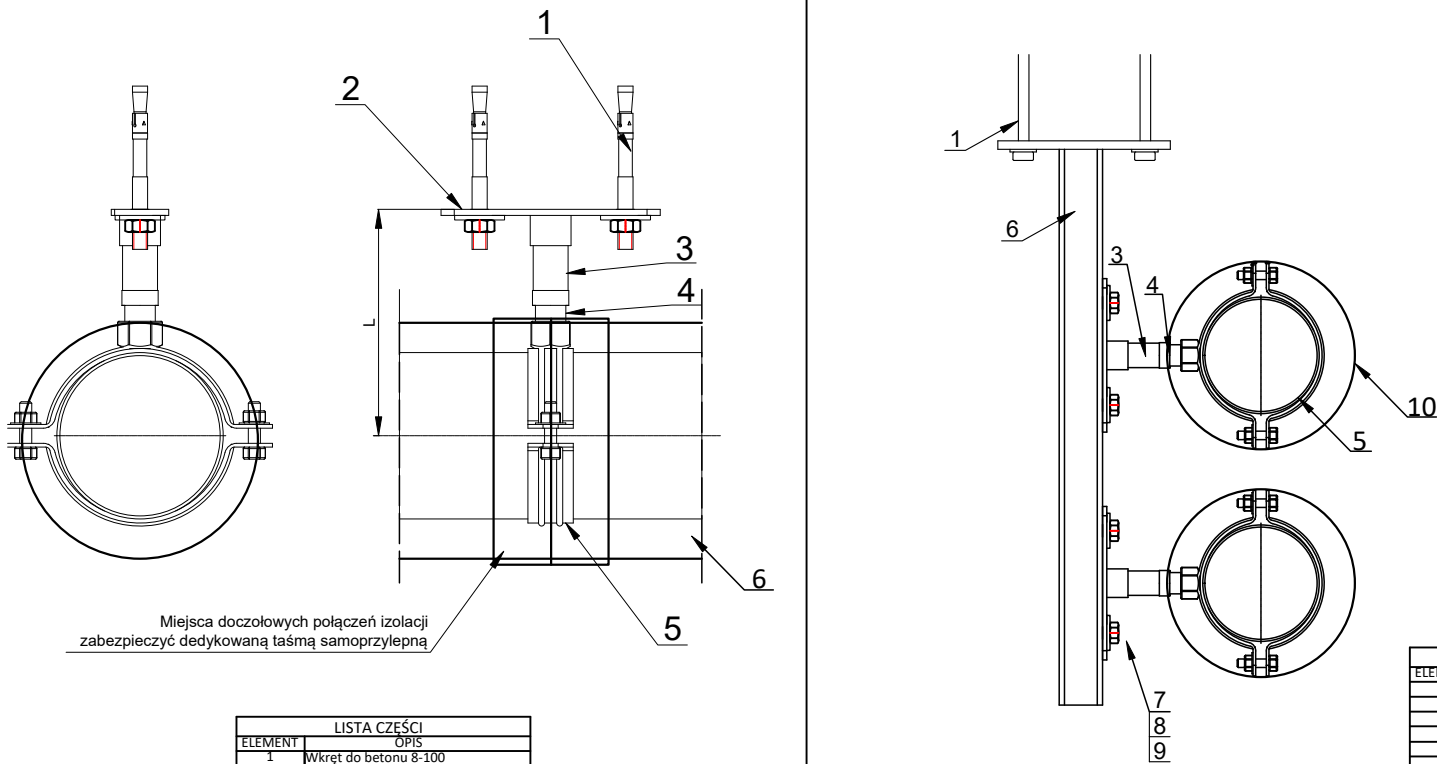
Punkt stały dla rurociągów stalowych odcinków poziomych i pionowych



LISTA CZĘŚCI	
ELEMENT	OPIS
1	Wkręt do betonu 8-100
2	Konsola punktu stałego
3	Obejma
4	Śruba M10x25
5	Nakrętka ślizgowa M10
6	Podkładka M10
7	Szyna 41x41x2,5
8	Izolacja rurociągu

- Uwaga:
1. Rozmiar obejmy, poz. 3 dobrać do średnicy rurociągu.
 2. Bezpośrednio przy punkcie stałym umieścić mułę rurociągu.
 3. W przypadku montażu do stropu: kotwienie do stropu Ackermanna w zaprawie między pustkami.
 4. Podczas montażu rurociągów prowadzonych po elewacji: montaż do wieńca żelbetowego przez izolację.

Punkty stałe dla rurociągów z tworzywa sztucznego



Miejsca doczołowych połączeń izolacji zabezpieczyć dedykowaną taśmą samoprzylepną

LISTA CZĘŚCI	
ELEMENT	OPIS
1	Wkręt do betonu 8-100
2	Płyta czołowa
3	Rura gwintowana
4	Redukcja G1" / G0,5"
5	Obejma punktu stałego
6	Izolacja rurociągu

- Uwaga:
1. Odmiana z rurą G1" dla rur Ø63 i więcej
 2. Odmiana z rurą G0,5" dla rur do Ø50
 3. Kotwienie do stropu Ackermanna w zaprawie między pustkami.

LISTA CZĘŚCI	
ELEMENT	OPIS
1	Wkręt do betonu 8-100
2	Płyta czołowa
3	Rurociąg
4	Redukcja G1" / G0,5"
5	Obejma
6	Konsola 41H
7	Śruba M10x25
8	Nakrętka ślizgowa M10x25
9	Podkładka M10
10	Izolacja rurociągu

- Uwaga:
1. Odmiana z rurą G1" dla rur Ø63 i więcej
 2. Odmiana z rurą G0,5" dla rur do Ø50
 3. Kotwienie do stropu Ackermanna w zaprawie między pustkami.

- Uwagi ogólne:
1. Rozmiar obejmy, poz. 3 dobrać do średnicy rurociągu.
 2. Punkty stałe pionów wykonać w systemie montażowym zgodnym ze schematami zamieszczonymi w projekcie
 3. Zabrania się mieszania systemów zamocowań
 4. Izolacje rurociągów należy wykonać kompleksowo z zaizolowaniem obejm. Miejsca doczołowych połączeń izolacji zabezpieczyć dedykowaną taśmą samoprzylepną
 5. Wykonawca jest zobowiązany przedstawić do akceptacji Zamawiającego i Nadzoru Autorskiego projekt warsztatowy konstrukcji mocujących kanały z zastosowaniem elementów systemowych
 6. W wybranych i wskazanych przez Zamawiającego 3 miejscach wykonać próbę rwania konstrukcji mocujących

 BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POMIENIANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.	
PROJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOMIE PRZYZIEMIA, II ORAZ III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ KLIMATYZACJI DLA CZĘŚCI BUDYNKU A ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACYJNEJ DLA STREFY KUCHNI I SALI WYKŁADOWEJ W PRZYZIEMIU BUDYNKU A	
LOKALIZACJA INWESTYCJI: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ	
INWESTOR: UNIwersYTET EKONOMICZNY W POZNANIU	
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁY CZ.3 – INSTALACJA CHŁODNICZA	
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Marciniak	UPRAWNIENIA: MAZ/0425/PWBS/15
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Łukaszewski	UPRAWNIENIA: LOD/1665/POOS/11
ASYSTENT: inż. Julita Murawicz	UPRAWNIENIA:
BRANŻA: SANITARNA	FAZA: PT
SKALA: (...)	DATA: 12.2023
ROZMIAR ARKUSZA: 420X297	NR RYSUNKU: SW04.14
STRONA:	