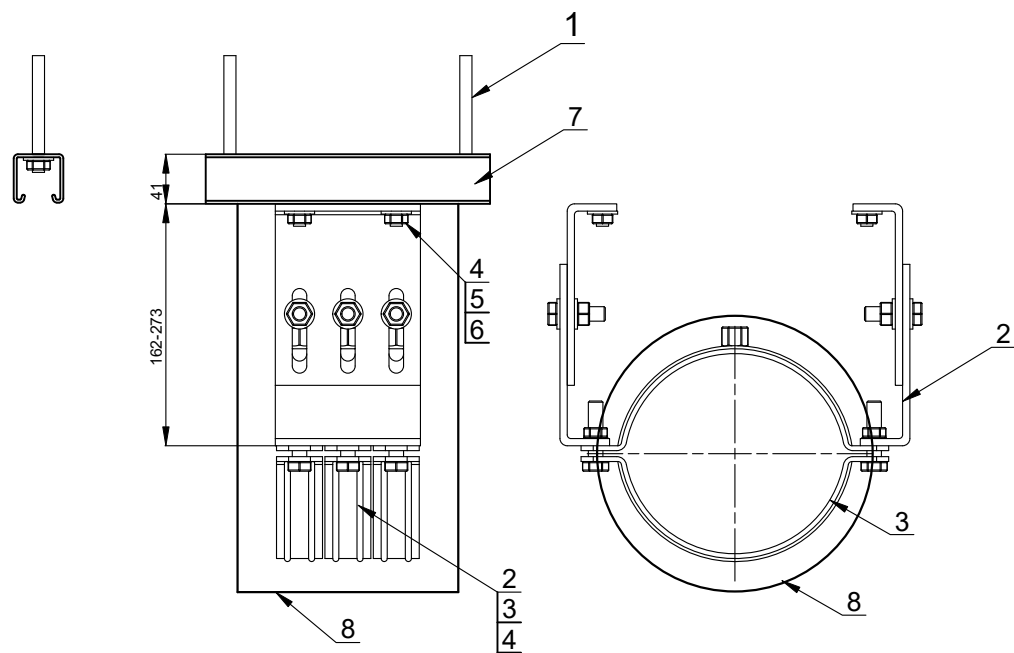


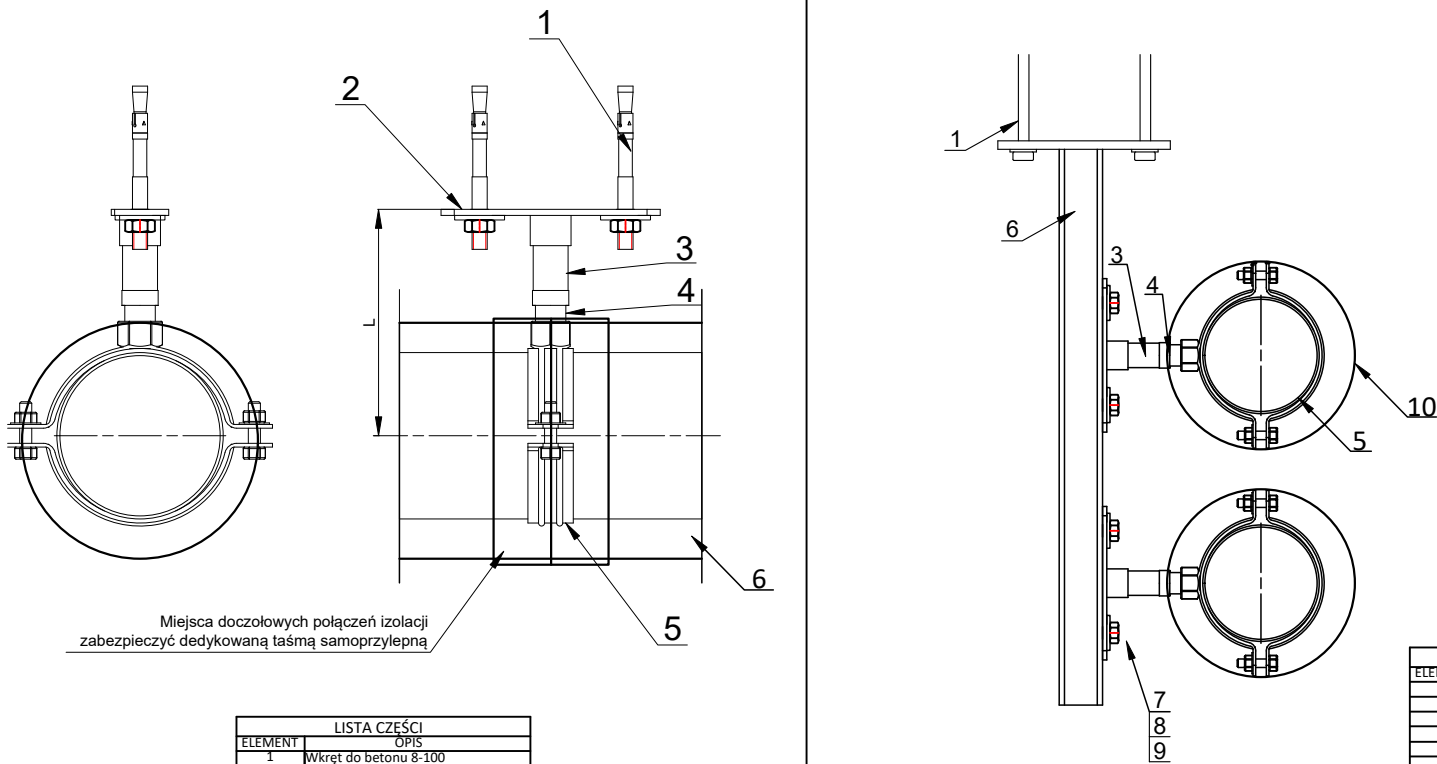
Punkt stały dla rurociągów stalowych odcinków poziomych i pionowych



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:
- Rozmiar obejmy, poz. 3 dobrać do średnicy rurociągu.
 - Bezpośrednio przy punkcie stałym umieścić mułę rurociągu.
 - W przypadku montażu do stropu: kotwienie do stropu Ackermana w zaprawie między pustkami.
 - 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:
- Odmiana z rurą G1" dla rur Ø63 i więcej
 - Odmiana z rurą G0,5" dla rur do Ø50
 - Kotwienie do stropu Ackermana 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:
- Odmiana z rurą G1" dla rur Ø63 i więcej
 - Odmiana z rurą G0,5" dla rur do Ø50
 - Kotwienie do stropu Ackermana w zaprawie między pustkami.

- Uwagi ogólne:
- Rozmiar obejmy, poz. 3 dobrać do średnicy rurociągu.
 - Punkty stałe pionów wykonać w systemie montażowym zgodnym ze schematami zamieszczonymi w projekcie
 - Zabrania się mieszania systemów zamocowań
 - Izolacje rurociągów należy wykonać kompleksowo z zaizolowaniem obejm. Miejsca doczołowych połączeń izolacji zabezpieczyć dedykowaną taśmą samoprzylepną
 - Wykonawca jest zobowiązany przedstawić do akceptacji Zamawiającego i Nadzoru Autorskiego projekt warsztatowy konstrukcji mocujących kanały z zastosowaniem elementów systemowych
 - 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. POMIENIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.						
PROJEKT: BUDOWA WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO W BUDYNKU KOTŁOWNI W PRZYSUSZE NA UL. HUBALA 19						
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Przysucha ul. Hubala 19	Województwo mazowieckie Powiat przysucki Gmina Przysucha Identyfikator działki nr 4379/17					
INWESTOR: Gmina i miasto Przysucha Plac Kolberga 11 26-400 Przysucha						
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ – PUNKTY STAŁE						
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Marciniak	UPRAWNIENIA: MAZ/0425/PWBS/15	PODPIS:				
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Łukaszewski	UPRAWNIENIA: LOD/1665/POOS/11	PODPIS:				
BRANŻA: SAN	FAZA: PT	SKALA: 1:100	DATA: 06.2024	ROZMIAR ARKUSZA: 297X420	NR RYSUNKU: SW02.4	STRONA: