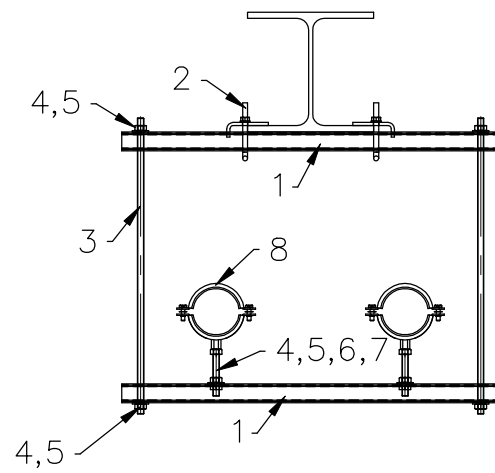


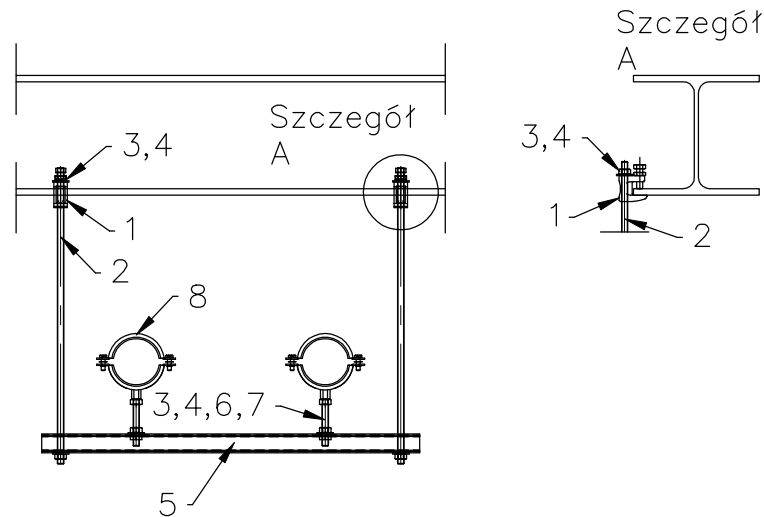
Schemat montażowy podpory pod instalację rurociągu C.T. biegnącej równolegle względem położenia dźwigara kratownicy



Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.  
Dobre mocowania oraz ich obciążenia na obiekt należy uzgodnić z konstruktorem obiektu.  
Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym, powłoce Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej.

Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	SZ-...	-	Profil - zgodnie z zestawieniem	-
2	KLM-A/MF	-	Klamra profilu A,C/MF	2,00
3	M10X2000	81470102000	Pręt gwintowany M10x2000mm	0,50
4	PD-10	81480101000	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	6,00
5	144-M10	81490010000	Nakrętka 6-kąt. 144 M10	8,00
6	NSS-A-M10/ EZP-MF-M10	-	Nakrętka ślizgowa NSS/EZP M10	2,00
7	M10X2000	81470102000	Pręt gwintowany M10x2000mm	0,10
8	UPGD-(...)JBK	-	Obejma DUO (...) BK - w zależności od średnicy rury	2,00

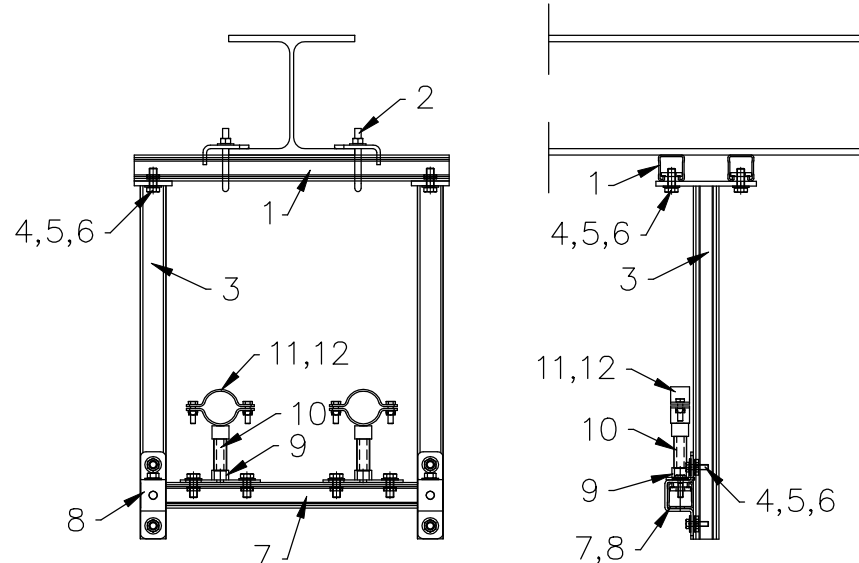
Schemat montażowy podpory pod instalację rurociągu C.T. biegnącej prostopadle względem położenia dźwigara kratownicy



Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.  
Dobre mocowania oraz ich obciążenia na obiekt należy uzgodnić z konstruktorem obiektu.  
Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym, powłoce Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej.

Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	KLP-M10	81335010000	Zacisk nośny żeliwny fi 11	2,00
2	M10X2000	81470102000	Pręt gwintowany M10x2000mm	0,50
3	PD-10	81480101000	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	6,00
4	144-M10	81490010000	Nakrętka 6-kąt. 144 M10	8,00
5	SZ-...	-	Profil - zgodnie z zestawieniem	0,25
6	NSS-A-M10/ EZP-MF-M10	-	Nakrętka ślizgowa NSS/EZP M10	2,00
7	M10X2000	81470102000	Pręt gwintowany M10x2000mm	0,10
8	UPGD-(...)JBK	-	Obejma DUO (...) BK - w zależności od średnicy rury	2,00

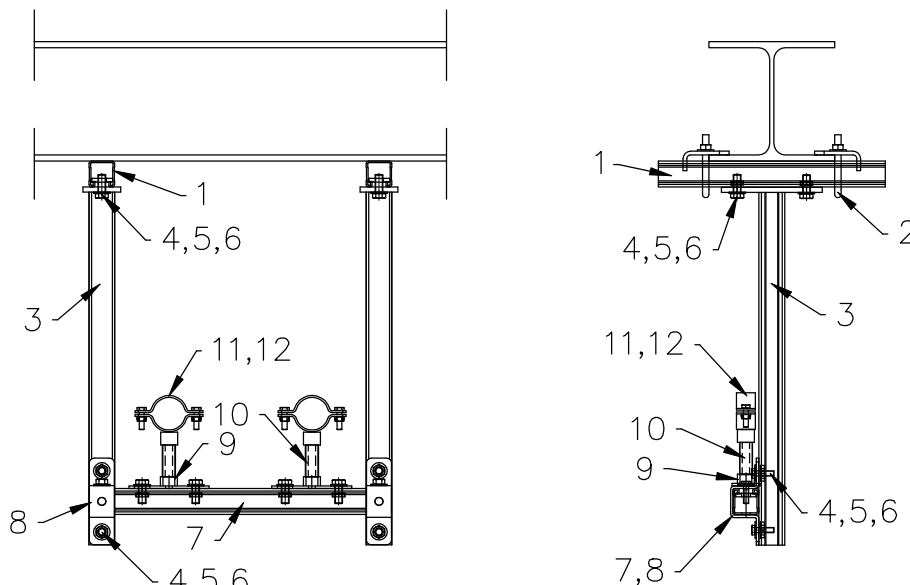
Schemat montażowy punktu stałego pod instalację rurociągu C.T. biegnącej równolegle względem położenia dźwigara kratownicy



Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.  
Dobre mocowania oraz ich obciążenia na obiekt należy uzgodnić z konstruktorem obiektu.  
Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym, powłoce Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej.

Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	SZ-MF2,5-2000	80741412520	Profil MF2,5 2000mm	0,40
2	KLM-MF	81310414100	Klamra profilu MG, MF	4,00
3	SS-MF2,5-560	80941415600	Konsola MF 560mm	2,00
4	105-M10X30	81402100300	Śruba 105 6-kąt. M10x30mm	14,00
5	PD-10	81480101000	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	14,00
6	EZP-MF-M10	81140411000	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	14,00
7	SZ-MF2,5-...	-	Profil MF2,5 - długość zgodnie z zestawieniem	-
8	XK-MF	81141410000	Kształtka kapeluszkowa XK profilu MF	2,00
9	PSST-1/2	80340041220	Płytki punktu stałego PSST 1/2	2,00
10	RG-1/2X2000	80350200020	Rura gwintowana 1/2x2000mm	0,10
11	L-PST...	-	Obejma L-PST - w zależności od średnicy rury	2,00
12	KO-EM40x6,0 1m	9000009684	Okładzina EPDM, szerokość 40mm, czarna - długość zgodnie z zestawieniem	-

Schemat montażowy punktu stałego pod instalację rurociągu C.T. biegnącej prostopadle względem położenia dźwigara kratownicy



Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.  
Dobre mocowania oraz ich obciążenia na obiekt należy uzgodnić z konstruktorem obiektu.  
Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym, powłoce Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej.

Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	SZ-MF2,5-2000	80741412520	Profil MF2,5 2000mm	0,40
2	KLM-MF	81310414100	Klamra profilu MG, MF	4,00
3	SS-MF2,5-560	80941415600	Konsola MF 560mm	2,00
4	105-M10X30	81402100300	Śruba 105 6-kąt. M10x30mm	14,00
5	PD-10	81480101000	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	14,00
6	EZP-MF-M10	81140411000	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	14,00
7	SZ-MF2,5-...	-	Profil MF2,5 - długość zgodnie z zestawieniem	-
8	XK-MF	81141410000	Kształtka kapeluszkowa XK profilu MF	2,00
9	PSST-1/2	80340041220	Płytki punktu stałego PSST 1/2	2,00
10	RG-1/2X2000	80350200020	Rura gwintowana 1/2x2000mm	0,10
11	L-PST...	-	Obejma L-PST - w zależności od średnicy rury	2,00
12	KO-EM40x6,0 1m	9000009684	Okładzina EPDM, szerokość 40mm, czarna - długość zgodnie z zestawieniem	-

WYKONAWCA:			
AWP PROJEKTY HAVAC PIOTR WYRAZ KŁODA, UL. ŁĄKOWA 19, 28-236 RYTWIANY			
PROJEKT:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
W.1 - INSTALACJA WENTYLACJI			
TYTUŁ OPRACOWANIA:			
PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI SYSTEMU WENTYLACJI DLA BUDYNKU HALI STACJI OBSŁUGI POJAZDÓW. GLIWICE UL. CHORZOWSKA 150			
INWESTOR:			
PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W GLIWICACH GLIWICE UL. CHORZOWSKA 150			
TYTUŁ RYSUNKU:			
SCHEMATY PODPÓR POD RUROCIĄGI C.T			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
INST. SANITARNE:	mgr inż. ŁUKASZ STACHOŃ	SLK/4318/PWOS/12 specjal. instalacje sanitarne	
BRANŻA:	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	-----	-----	
BRANŻA:	OPRACOWUJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
INST. SANITARNE:	mgr inż. PIOTR WYRAZ	-----	
DATA OPRACOWANIA:		SKALA:	NR RYSUNKU:
MARZEC 2021		-;-	W.1/9