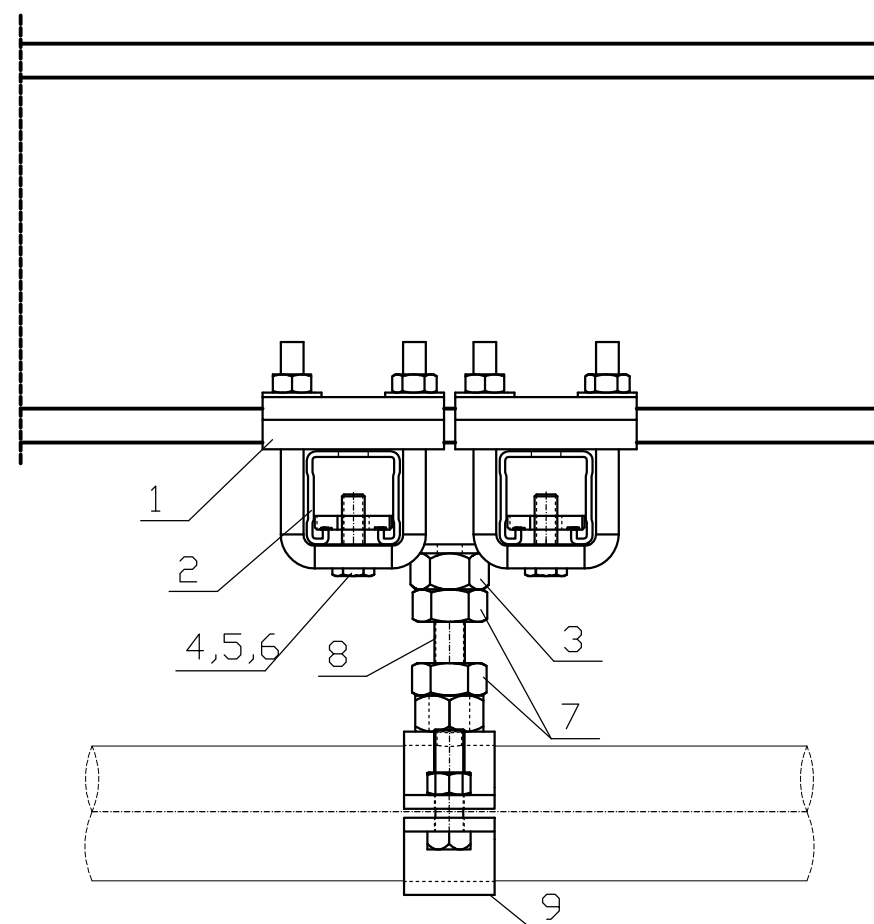
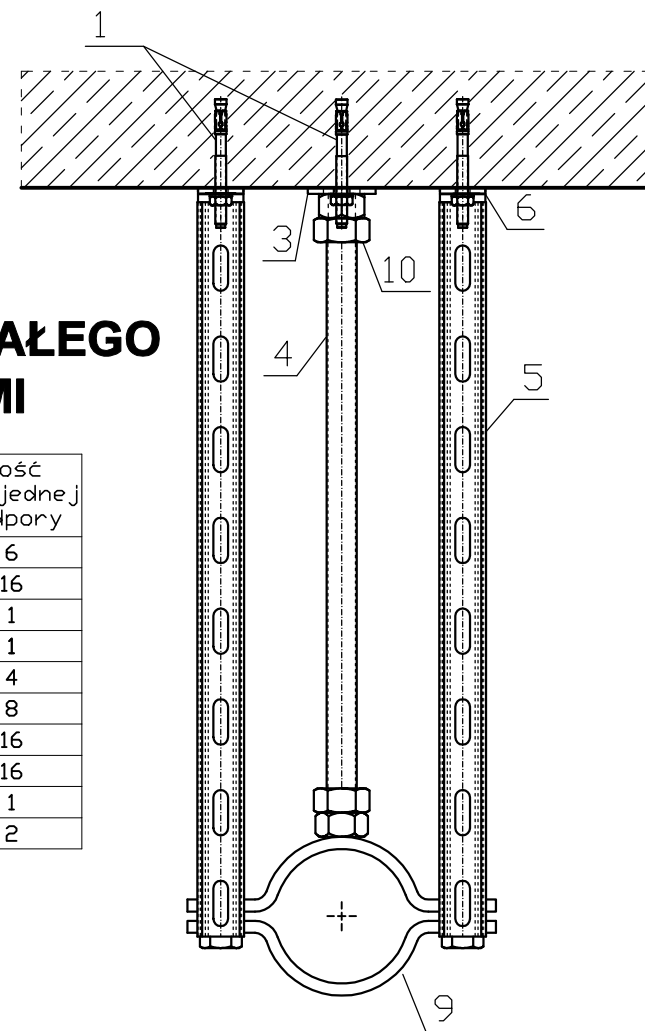


PODPORA PUNKTU STAŁEGO Z 4 ZASTRZAŁAMI

Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podpory
1	Kotwa rozporowa	6
2	Podkładka	16
3	Płytkę punktu stałego	1
4	Pręt gwintowany	1
5	Profil	4
6	Kształtka XX3 135	8
7	Śruba	16
8	Nakrętka ślizgowa	16
9	Obiekt PST	1
10	Nakrętka sześciokątna	2



PODPORA PUNKTU STAŁEGO DO KONSTRUKCJI STAŁEJ

Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podpory
1	Klamra profilu	4
2	Profil	1
3	Płytkę punktu stałego	1
4	Śruba	2
5	Podkładka	2
6	Nakrętka ślizgowa	2
7	Nakrętka sześciokątna	2
8	Pręt gwintowany	1
9	Obiekt PST	1
10	Zasłepka profilu	4

UWAGA:
Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych wykonać w ocynku ogniowym.

INWESTOR	Politechnika Krakowska 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24			
OBIEKT	Instalacja solarna			
ZADANIE	Budowa instalacji solarnej z technologią wspomagania ogrzewania c.w.u. dla budynku 21-7, Domu Studenckiego nr 4 na dz. nr 21/96, obr. 6, jedn. ew. Nowa Huta przy ul. Skarżyńskiego 9 w Krakowie			
TYTUŁ	PUNKTY STAŁE			
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Sroka		NR UPR. MAP/0605/PBS/17	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Wojaś		NR UPR. 420/2001	PODPIS
FAZA	projekt wykonawczy	WERSJA A	SKALA ----	NR RYS. 16
BRANŻA	sanitarna		DATA 01.2021	