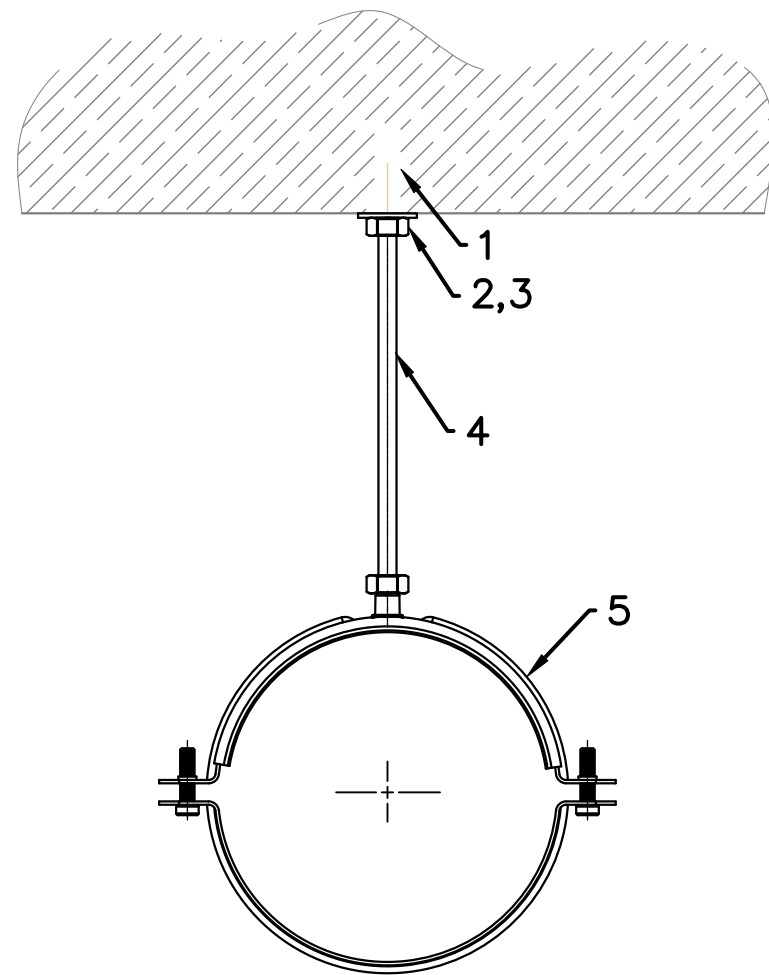
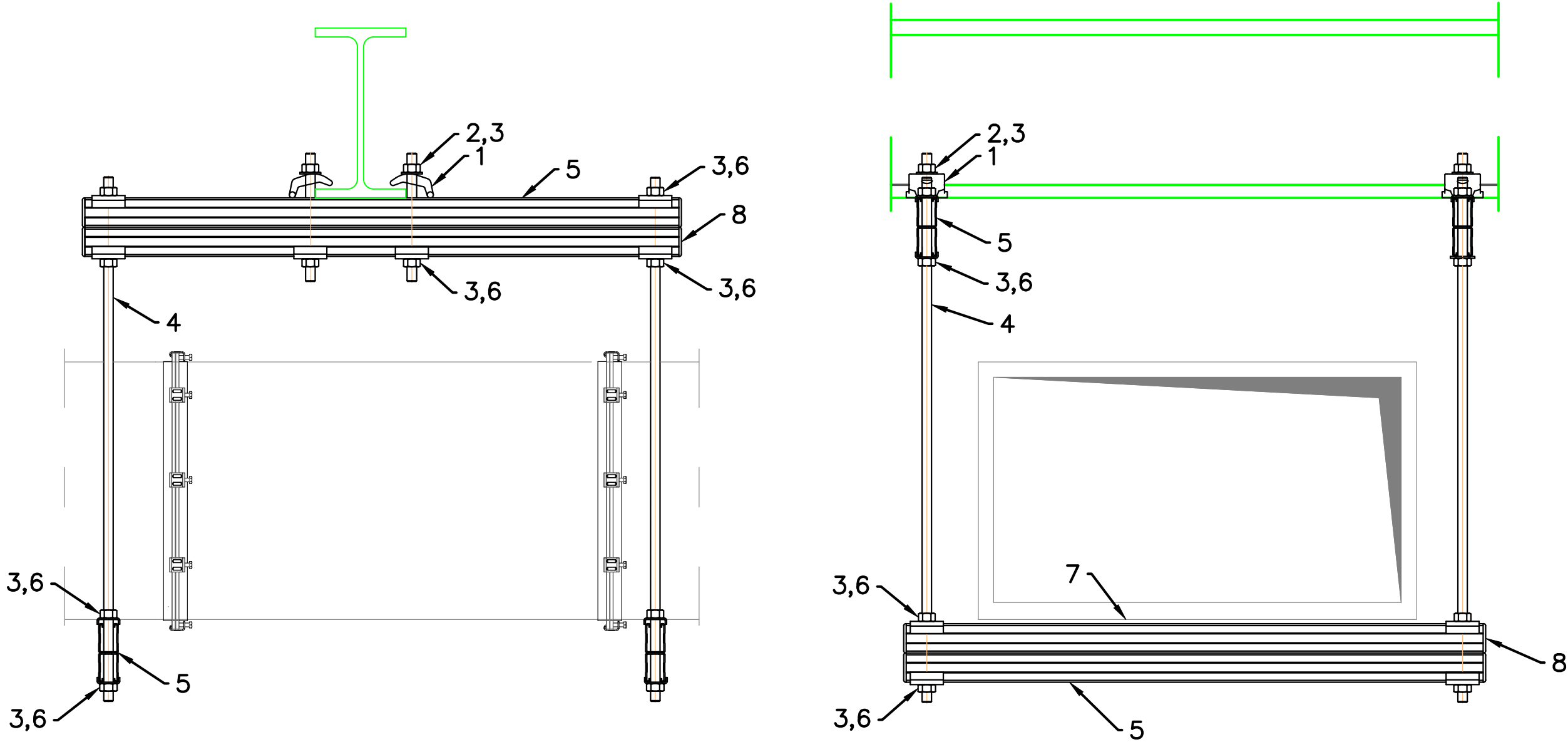


MOCOWANIE KANAŁU OKRĄGŁEGO DO STROPU



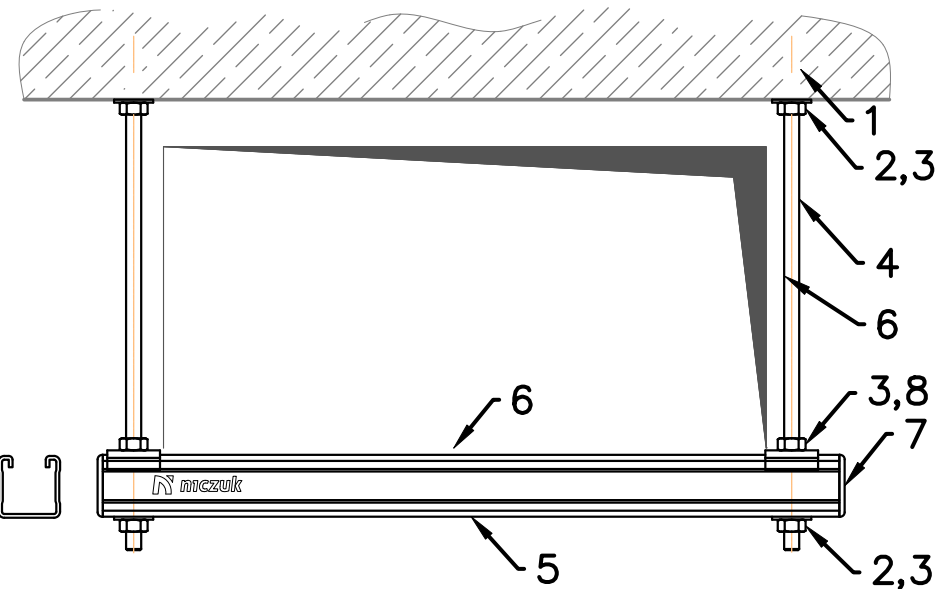
Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podpory
1	Tuleja rozporowa	1
2	Podkładka okrągła	1
3	Nakrętka sześciokątna	2
4	Pręt gwintowany	1
5	Obejma do wentylacji	1

MOCOWANIE KANAŁU WENTYLACYJNEGO DO KONSTRUKCJI STALOWEJ



Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podpory
1	Klamra profilu żeliwna	4
2	Podkładka okrągła	4
3	Nakrętka sześciokątna	24
4	Pręt gwintowany	1
5	Profil montażowy	1
6	Podkładka do profili	20
7	Taśma tłumiąca	1
8	Zaślepka profilu	16

MOCOWANIE KANAŁU WENTYLACYJNEGO DO STROPU



Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podpory
1	Tuleja rozporowa	2
2	Podkładka okrągła	4
3	Nakrętka sześciokątna	6
4	Pręt gwintowany	1
5	Profil montażowy	1
6	Taśma tłumiąca	1
7	Zaślepka profilu	2
8	Podkładka do profili	2

INWESTOR	MIASTO POZNAŃ, Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
BIURO PROJEKTOWE	ARGOX ECO ENERGIA SP. Z O.O. 03-566 Warszawa, ul. Dalanowska 46/59			
NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ I NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DWUJĘZYCZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 38 IM. J. NOWAKA – JEZIORAŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania" 60–613 Poznań, ul. Drzymały 4/6 działka nr ew.: 48/12			
NAZWA RYSUNKU	Szczegół zawieszenia przewodu do przegrody			
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KALICKI upr. nr MAZ/0091/PWBS/20		18.04.2025 r.	
OPRACOWANIE	mgr inż. Małgorzata RÓŻYCKA inż. Katarzyna SKARBEK Piotr SZCZĘŚNY		18.04.2025 r.	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	IS	18.04.2025 r.	-	18