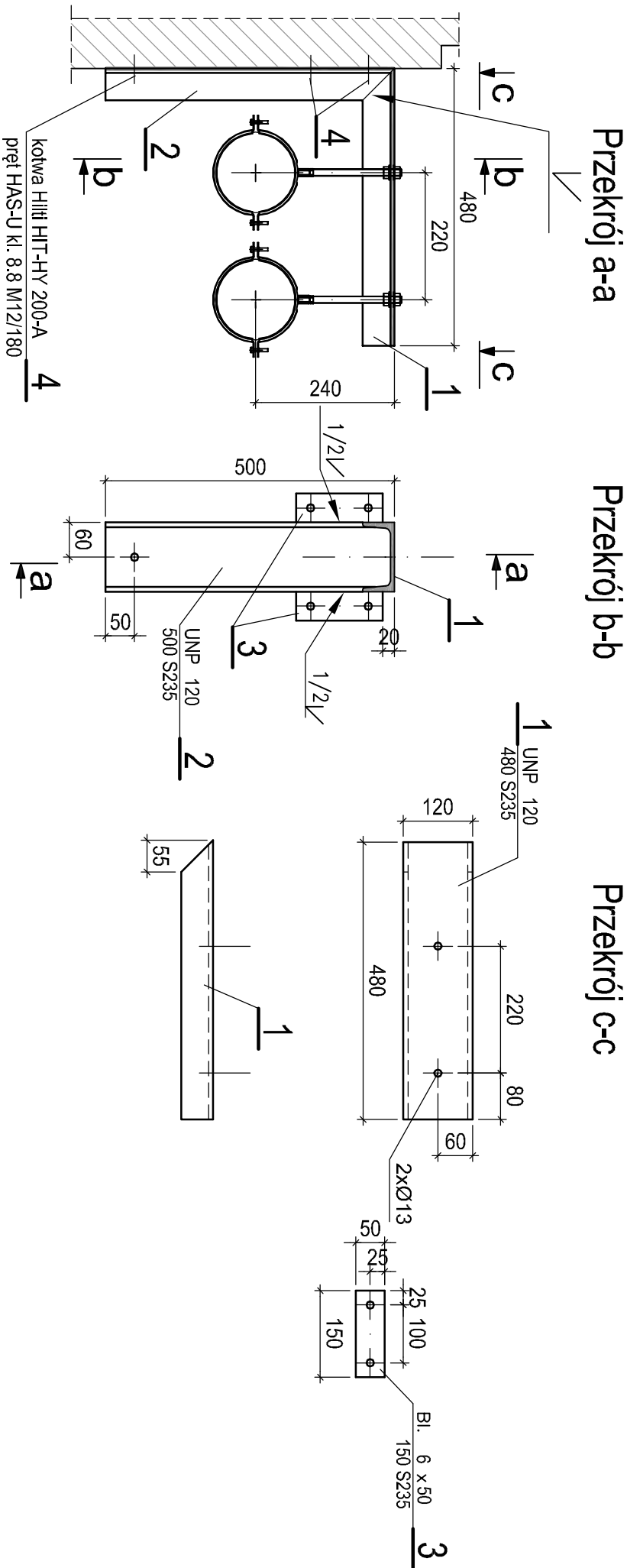


Podpora P2 -szt.1



UWAGI

1. Wykaz elementów stalowych nr W-4
2. Spoiny czokowe i 1/2v na pełny przekrój

Klasa wykonania konstrukcji zgodnie z normą PN-EN 1090-2. Klasa wykonania - konstrukcja stalowa EXC2.  
Połączenia spawane: poziom akceptacji prac spawalniczych - poziom jakości C wg PN-EN ISO 5817  
Zabezpieczenie konstrukcji stalowych przed korozją - przyjęto stopień agresywności środowiska C4 wg PN-EN ISO 12944 -średni (M) - trwałość konstrukcji zewnętrznych min. 10lat.

Projektował	mgr inż. Zbigniew Mierzejewski	09.2023	<div><div><div></div><div>PROINBUD s.c.</div></div><div>80-209 CHWAŚCZYŃNO UL. EKOLOGICZNA 7</div><div>PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI INŻYNIERSKICH</div><div>I OBIEKTÓW BUDOWLANYCH</div></div>
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Jagodziński	09.2023	
uprawnienia	nr 6232/GD/94 specj. konstrukcyjna bez ograniczeń		
Opracował			
Nr archiwalny	Obiekt / Projekt		Investor
P-720	Przebudowa instalacji wody chłodzącej TUK w OPEC Grudziądz. Sp. z o.o.		OPEC Grudziądz Sp. z o.o.
Nr tomu	Element / Tom		Adres inwestycji
P-720PW.K	Przebudowa instalacji wody chłodzącej TUK - branża konstrukcyjna		86-300 Grudziądz ul. Budowlanych 7
Skala:	Rysunek		Nazwa Przedsiębiorstwa
1:10	Podpora P2		Modernizacja instalacji wody chłodzącej w OPEC Grudziądz
			Nr rysunku
			P-720PW.K-02