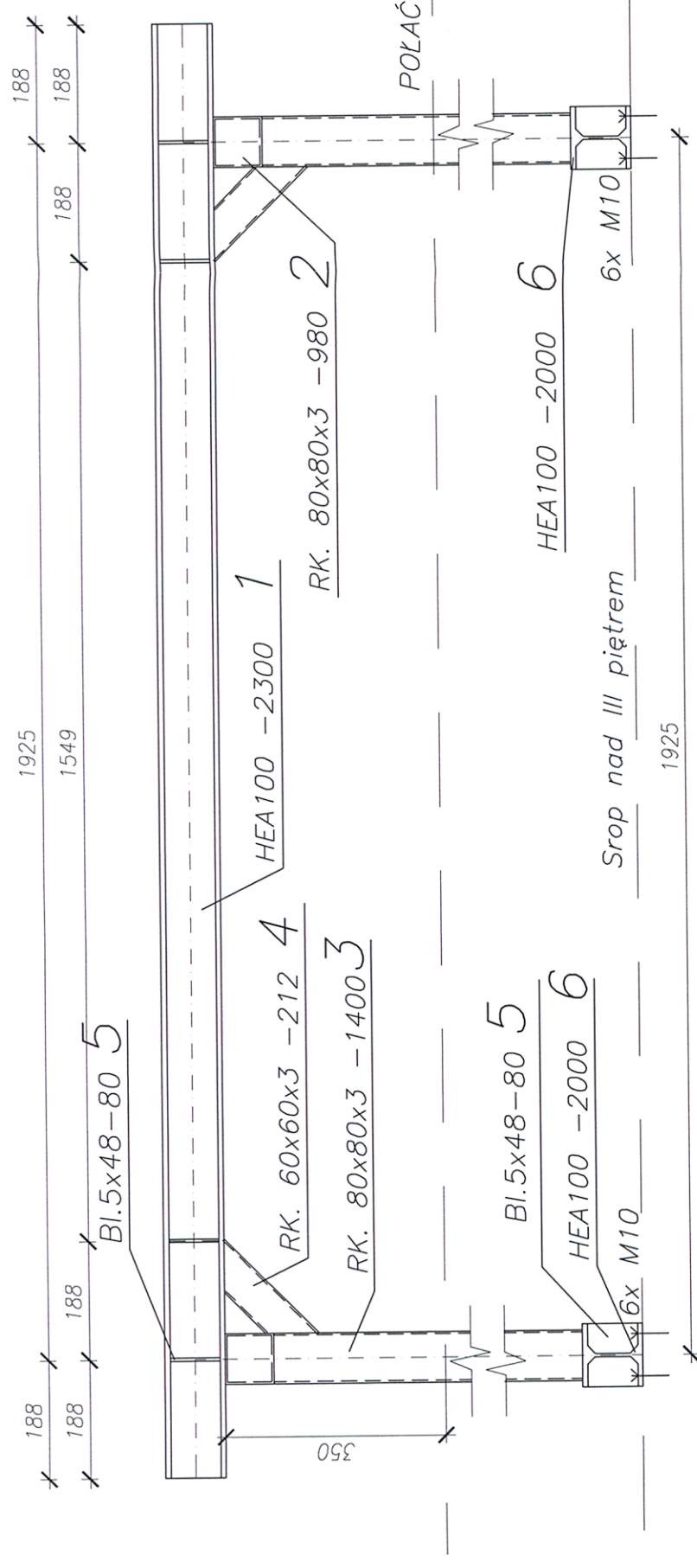


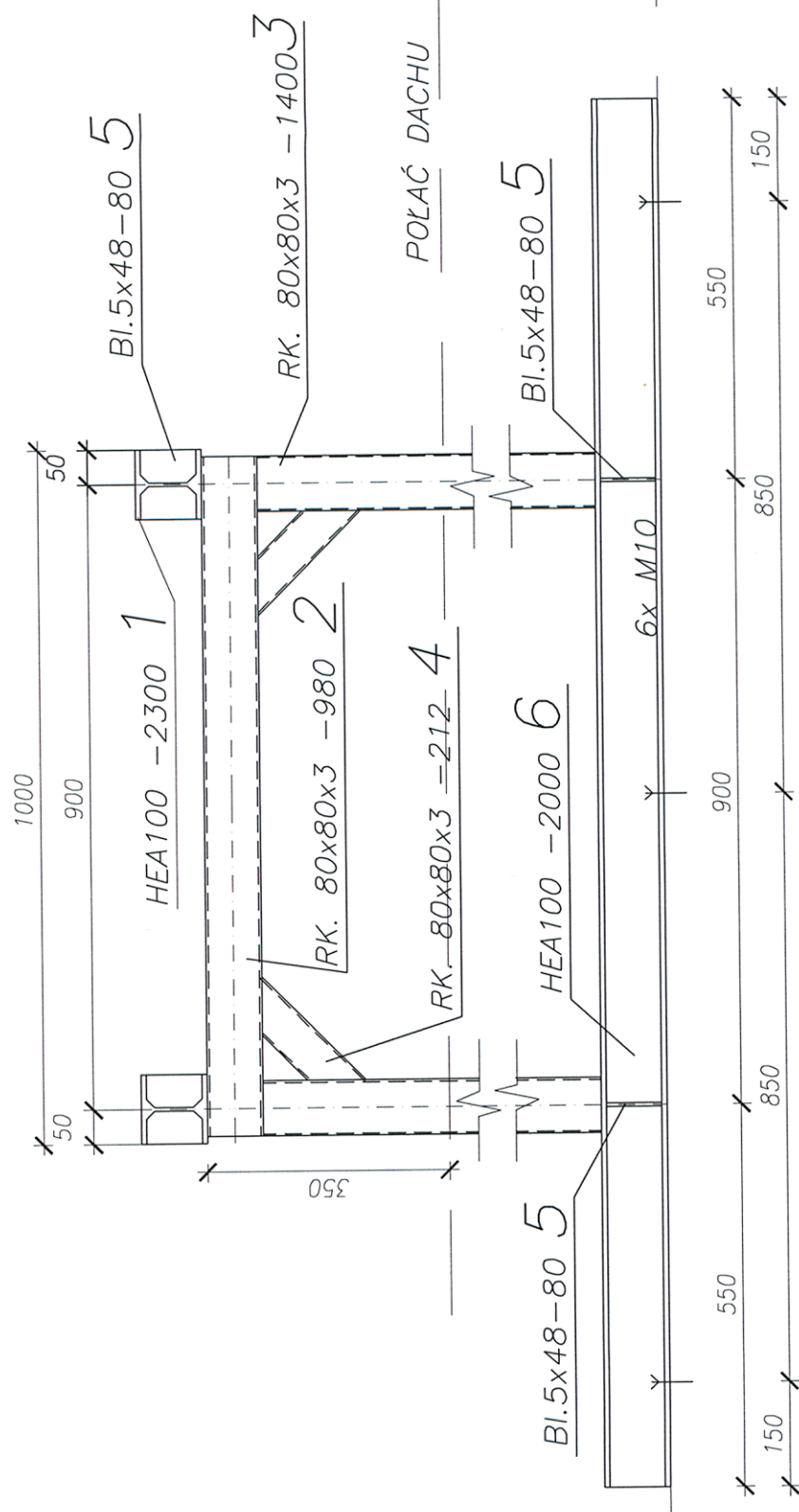
PODONSTRUKCJA POD CENTRALE WENTYLACYJNE szt.2

skala 1:10



UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm],
- STAL PROFILOWA S235JR
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE – WSZYSTKIE ELEMENTY CYNKOWANE OGNIOWO
- JEŻELI NIE OZNACZONO INACZEJ SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE $\alpha=0.7$ GRUBOŚCI ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,
- NIEOZNACZONE SPOINY CZŁOWE WYKONAĆ NA PEŁEN PRZEKRÓJ CIENIEJSZEGO Z ELEMENTÓW
- PODKONSTRUKCJĘ MONTOWAĆ DO PŁYT KANAŁOWYCH STROPU NAD III PIĘTREM
- WYSOKOŚĆ SŁUPKÓW PODKONSTRUKCJI DOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE PO DOKONANIU ODKRYWEK STROPODACHU
- WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU KONSTRUKCJI WG PN-B-06200
- KLASA KONSTRUKCJI 2
- PO WYKONANIU KONSTRUKCJI NALEŻY ODTWORZYĆ WARSTWY POSZYCIA DACHU ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, MIEJSCA PRZEJŚĆ SŁUPÓW PODKONSTRUKCJI DOKŁADNIE USZCZELNIĆ.



in 2020

Rys. nr K04	Podkonstrukcja pod centrale wentylacyjną	Data: 05.2016
Skala: 1:10		
stadium	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	
Temat	<i>Termomodernizacja i adaptacja budynku przy ul. Szkolnej 28 dla potrzeb Urzędu Miasta</i>	
Adres	ul. Szkolna 28, 97-300 Piotrków Trybunalski	
Zamawiający	Miasto Piotrków Trybunalski, Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
Jednostka projektowa	Firma Usługowa „GAWŁOWSKI” Gawłowski Piotr 42-221 Częstochowa, ul. Biała 7	
Autorzy	Imię i nazwisko mgr inż. bud. Piotr Gawłowski	Specjalność konstrukcja
Projektował	mgr inż. bud. Piotr Gawłowski	Nr uprawn. UAN-VIII-7342/1395
Opracował	mgr inż. Konrad Żyła	Podpis <i>Żyła</i>