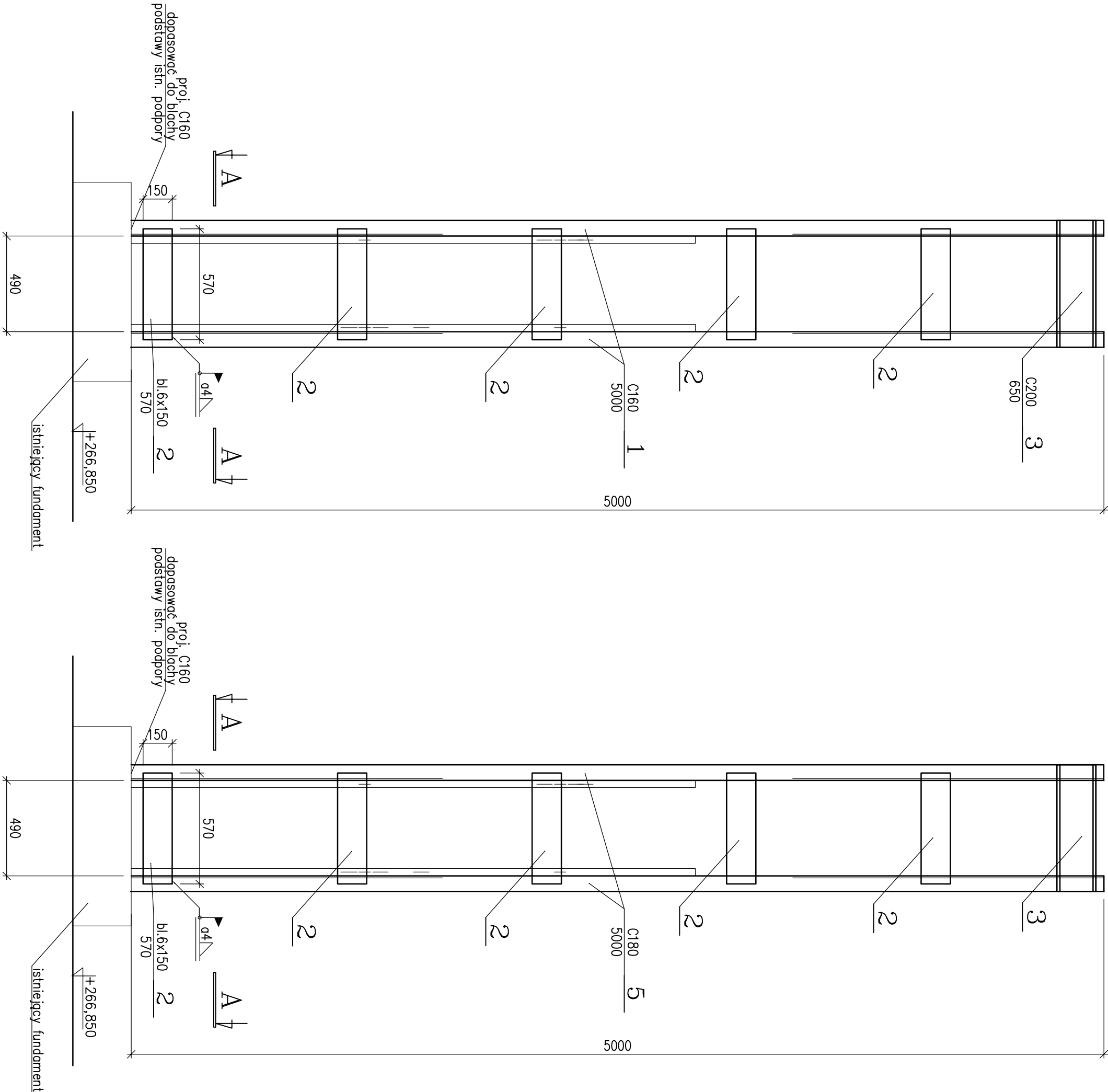
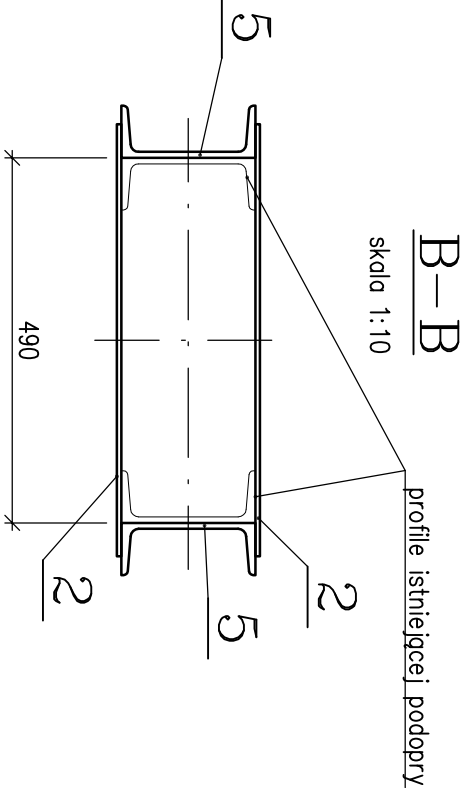
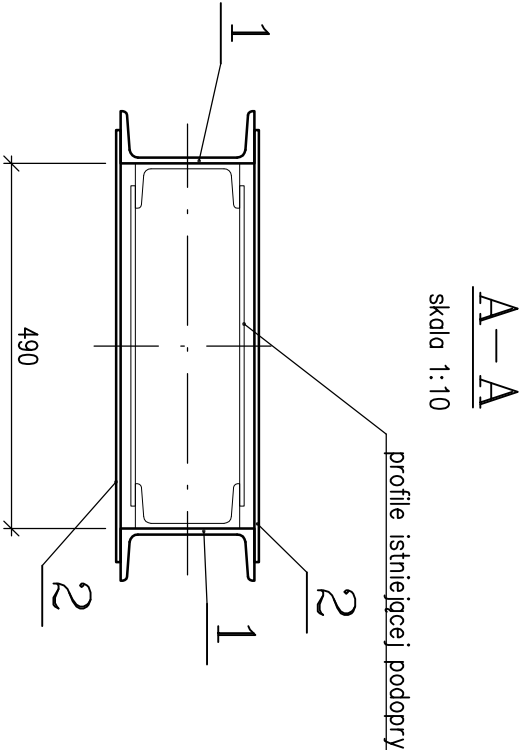


P30

P31



- UWAGI**
1. Rozpatrywać łącznie z rys. branży technologicznej nr CP054 M – 114.6.001
  2. Przed montażem potwierdzić geodezyjnie przyjęty poziom odniesienia +266,850m.n.p
  3. Istniejące wsporniki pod rury przepasać
  4. Rozstaw przewiązek ustalić na montażu (w odległości ~1,0m)



Żadna część niniejszego dokumentu nie może być przedrukowana ani kopiowana jakkolwiek techniką bez pisemnej zgody CARBO PROJEKT Sp. z o.o. w Tychach

CARBO PROJEKT							
Spółka z o.o. ul. Budowlanych 168 43-100 TYCHY							
				Indeks	Rodzaj zmiany		Data
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nr archiw.	Nr wykazu	Materiał	Masa, kg
Projektował	mgr inż. Jan Mateczk	61/94		-	-	-	1:50
				09-13r			
Konstruował	mgr inż. Banaszczyńska			09-13r			
Sprawdził	mgr inż. Dudek-Ranot	426/81		09-13r			
Zastępca przez rysunek				Przeglądany do rysunku			
Poludniowy Koniec Węglowy S.A. z siedzibą w Jaworznie 43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37				Nr rys. CP 1047 PW-B-3.3.2			
PRZEBUDOWA ESTAKAD DLA RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH W ZAKŁADZIE PRZEBÓRKI MECHANICZNEJ WĘGLA W ZG SOBIESKI PKW S.A.				Przebieg wykonawczy			
Estakada E3 - Podpora P30, P31				Stan projektowany			