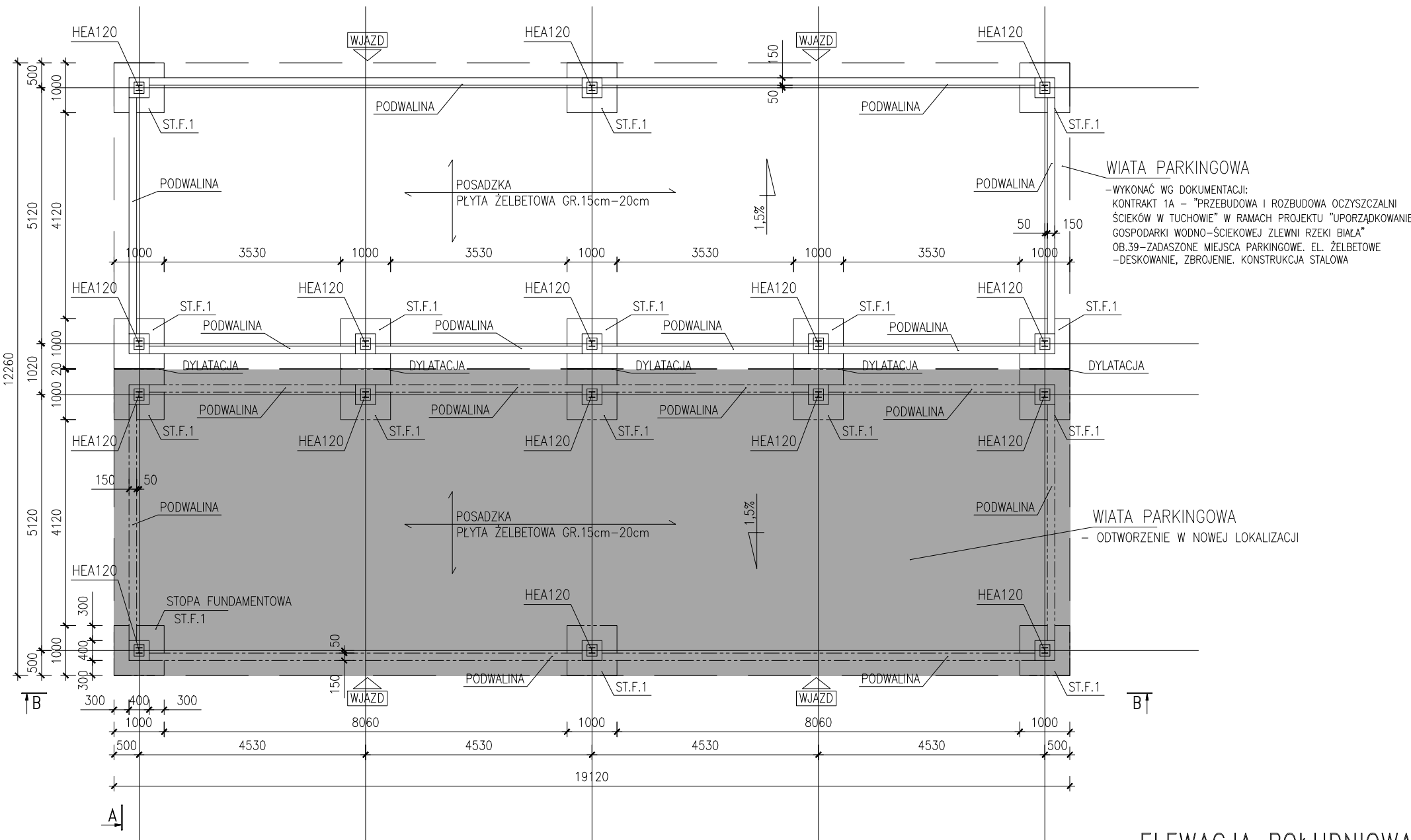


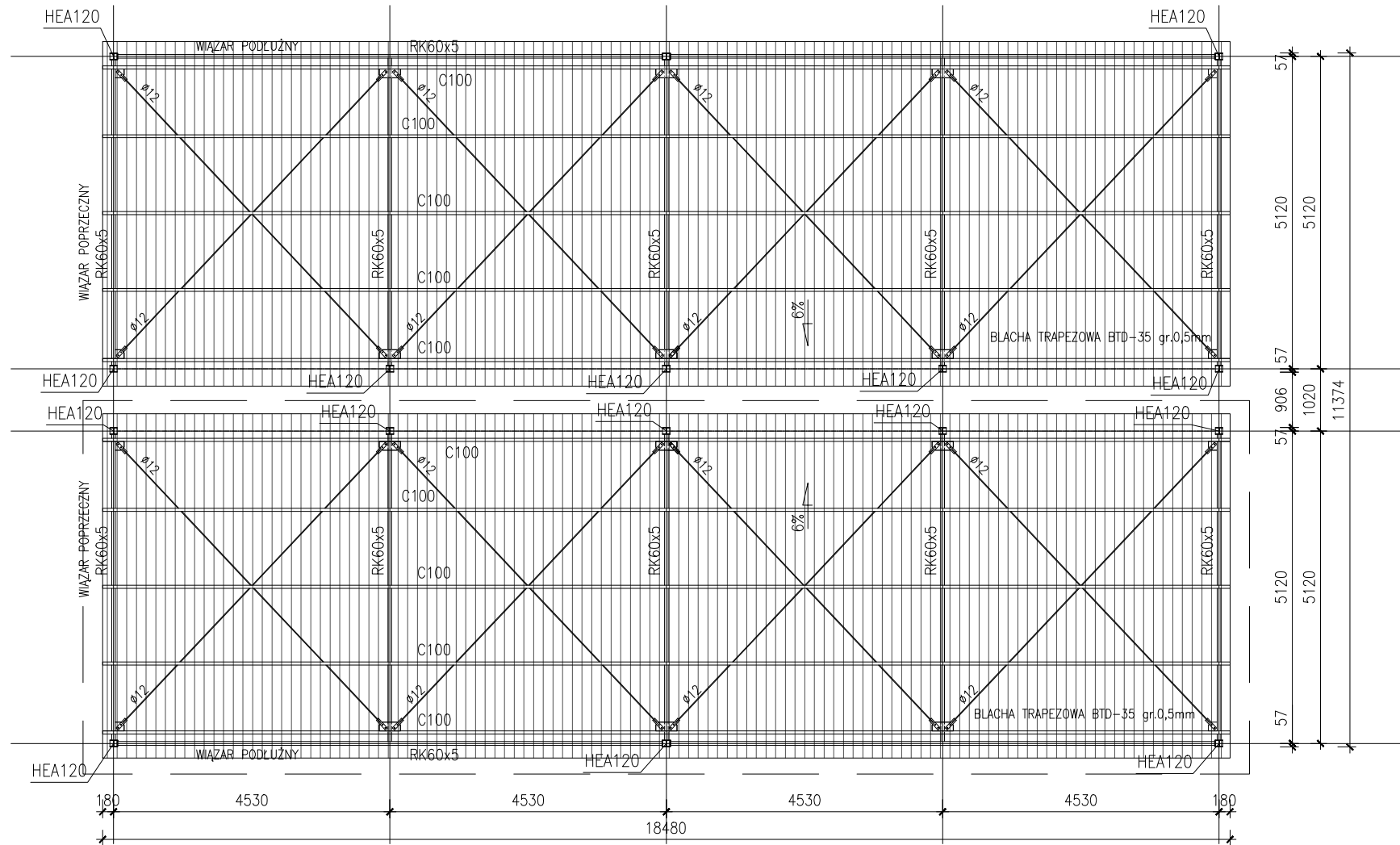
Układ elementów konstrukcji – poziom ±0,00

SKALA 1:100



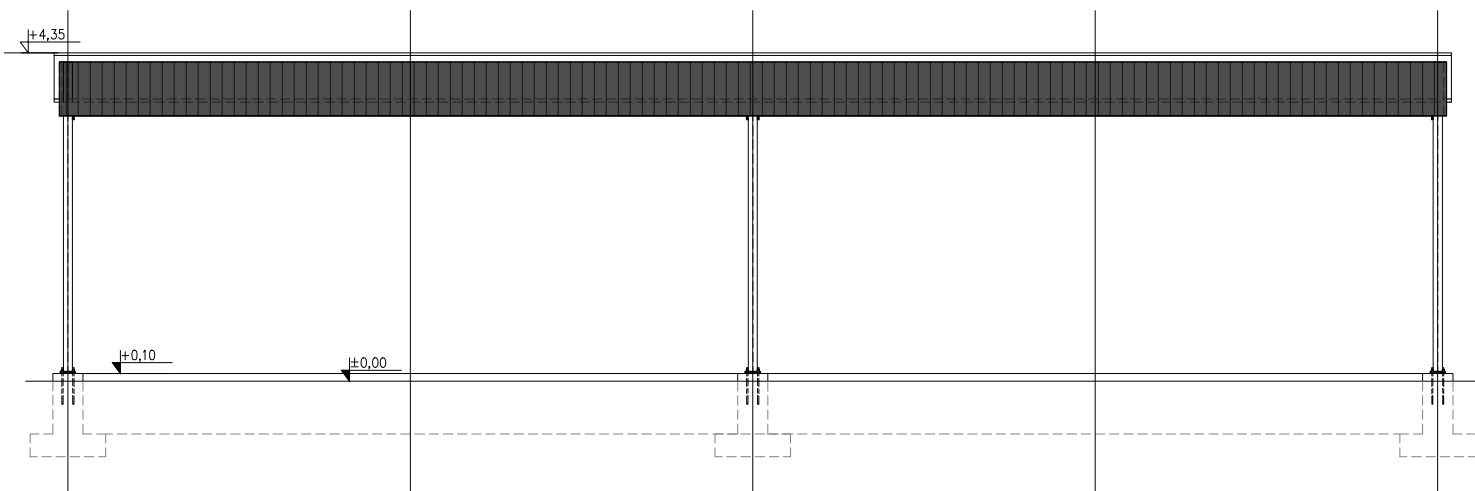
Układ elementów konstrukcji – rzut dachu

SKALA 1:100



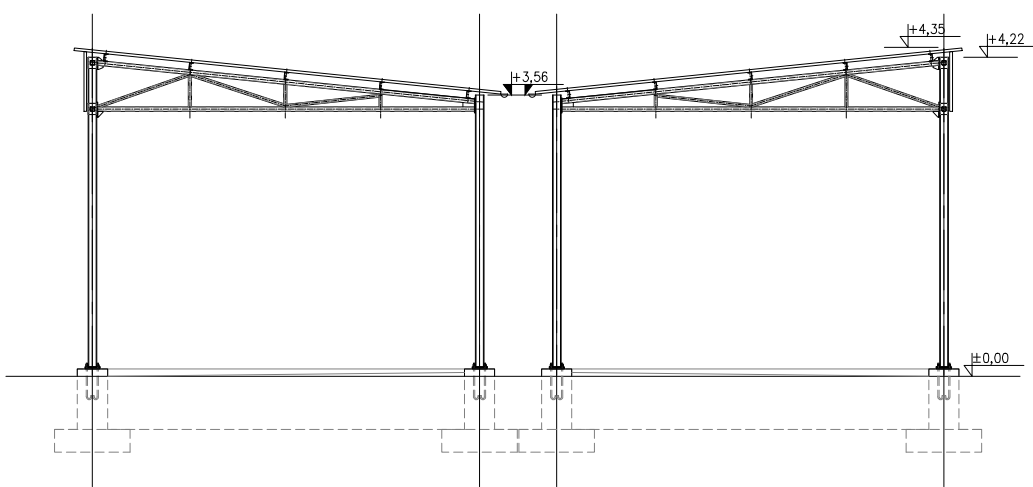
ELEWACJA POŁUDNIOWA I PÓŁNOCNA

SKALA 1:100



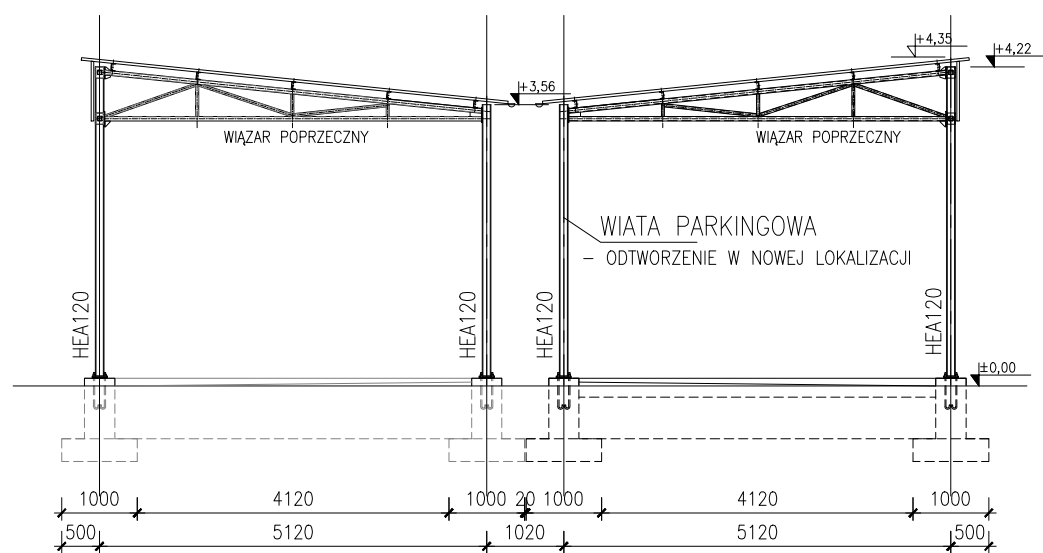
ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA

SKALA 1:100



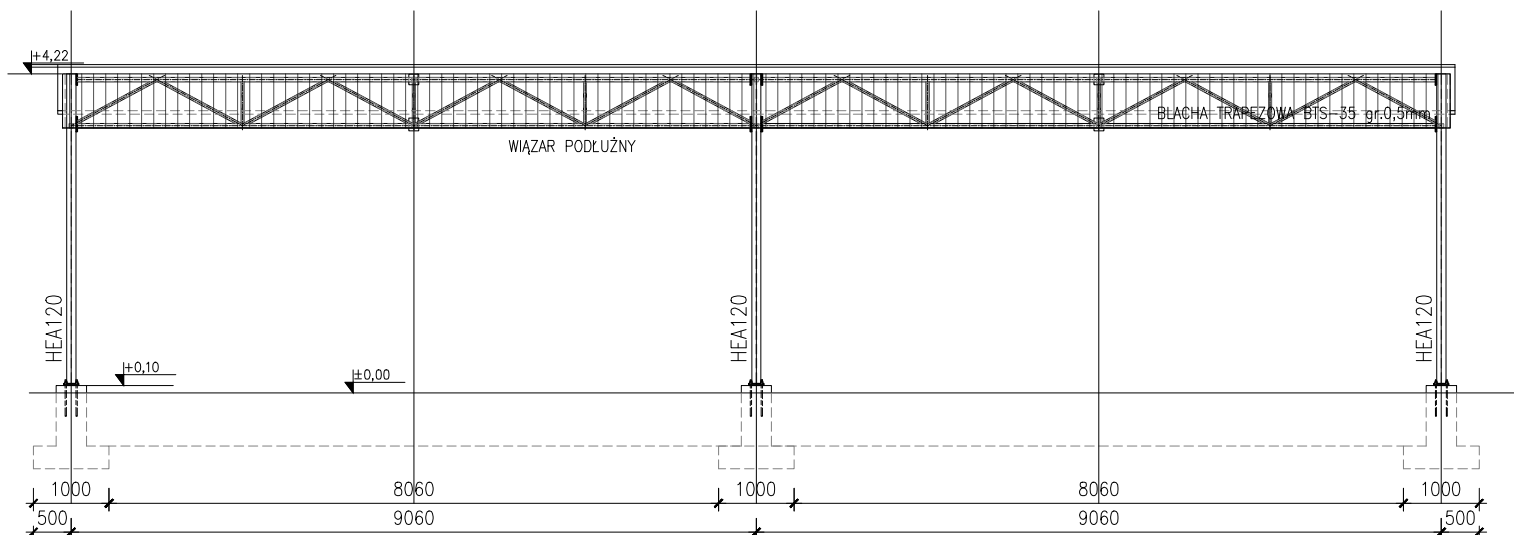
Przekrój A-A

SKALA 1:100



Przekrój B-B

SKALA 1:100



Stosowane materiały:


- Beton konstrukcyjny C30/37
- Stal zbrojeniowa AIIIIN, A-0
- Stal profilowa – S355JR, S235JR

UWAGI TECHNICZNE:

- Klasa ekspozycji XC2
- Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie wg. karty zabezpieczenia antykorozyjnego stanowiącego załącznik do projektu.
- Wymiary w [mm]

POZIOM PORÓWNAWCZY

±0,00 = +215,4mnpm

 PKiMSA "Carboautomatyka" S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy www.carbo.com.pl				
 IdeaPro				
 GIG				
GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICWA Zakład Ochrony Wód Pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice tel. 032 259 24 66, 032 259 24 80, fax 032 259 21 54				
Niniejsza dokumentacja stanowi przedmiot praw autorskich PKiMSA Carboautomatyka S.A. Jakośkolwiek jej wykorzystanie w części lub całości w celach innych niż określone w umowie wymaga pisemnej zgody PKiMSA Carboautomatyka S.A.				

REW.	ZMIANA	DATA	PODPIS	
Tytuł Projektu: Linia technologiczna do produkcji materiałów nawozowych (w postaci zarówno granulowanej jak i jednolitej ziemistej) z ustalizowanych osadów ściekowych pochodzących z oczyszczalni ścieków w Tuchowie i Ciążkowicach				
Inwestor: Spółka Komunalna „Doręczce Białe” Sp. z o.o. 33-170 Tuchów, ul. Jana III Sobieskiego 69C		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Adres inwestycji: 33-170 Tuchów, ul. Jana III Sobieskiego 69C		Nr Rysunku: CA-P2/2421-PB-B-01		
Nazwa obiektu: WIATA PARKINGOWA		Nr projektu: CA-P2/2421		Skala: 1:100
Tytuł rys.: Układ elementów konstrukcji - rzuty i przekroje oraz elewacje		Format: A2		
Niniejsza dokumentacja stanowi przedmiot praw autorskich PKiMSA Carboautomatyka S.A. Jakośkolwiek jej wykorzystanie w części lub całości w celach innych niż określone w umowie wymaga pisemnej zgody PKiMSA Carboautomatyka S.A.				Arkusz: 1/1