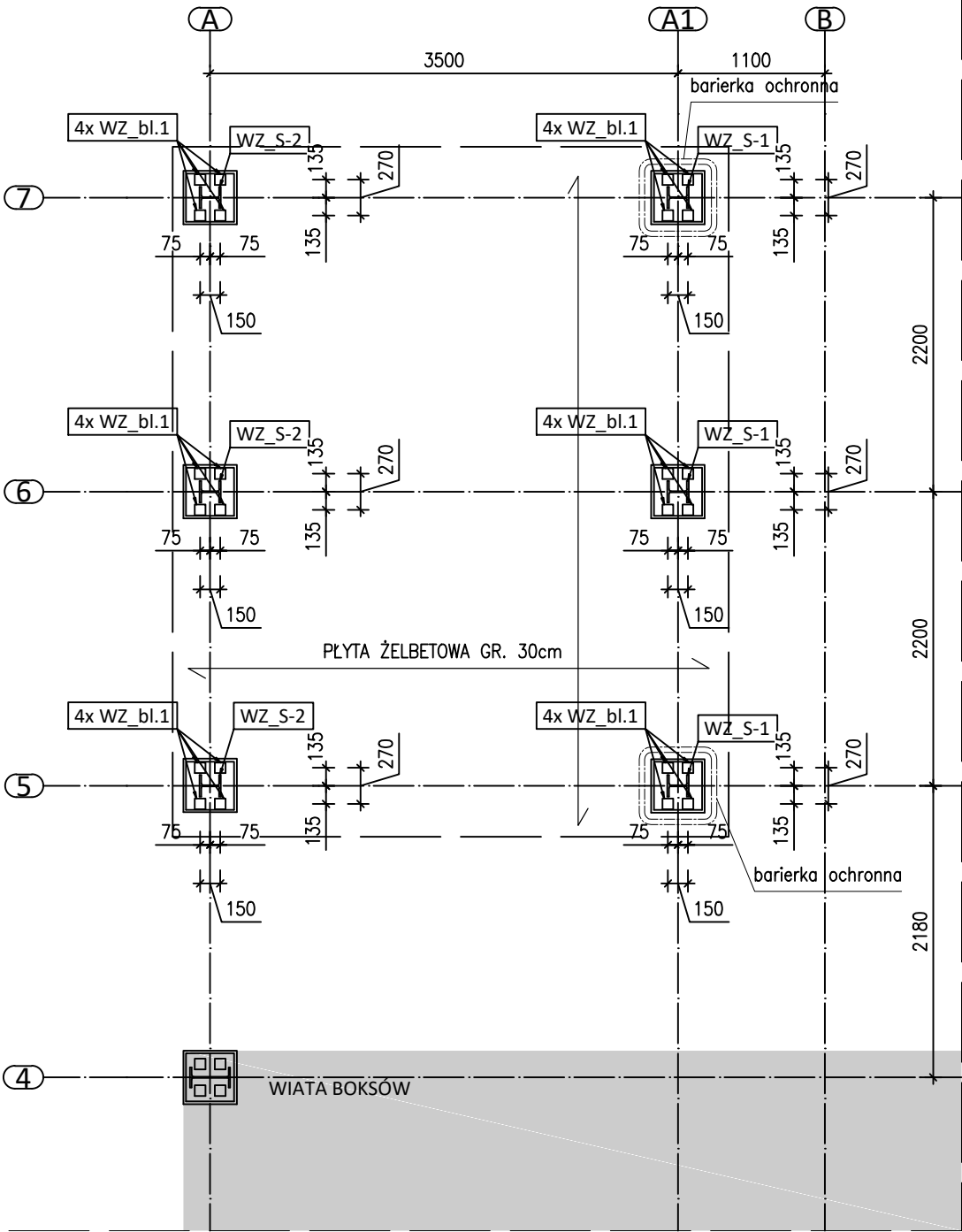
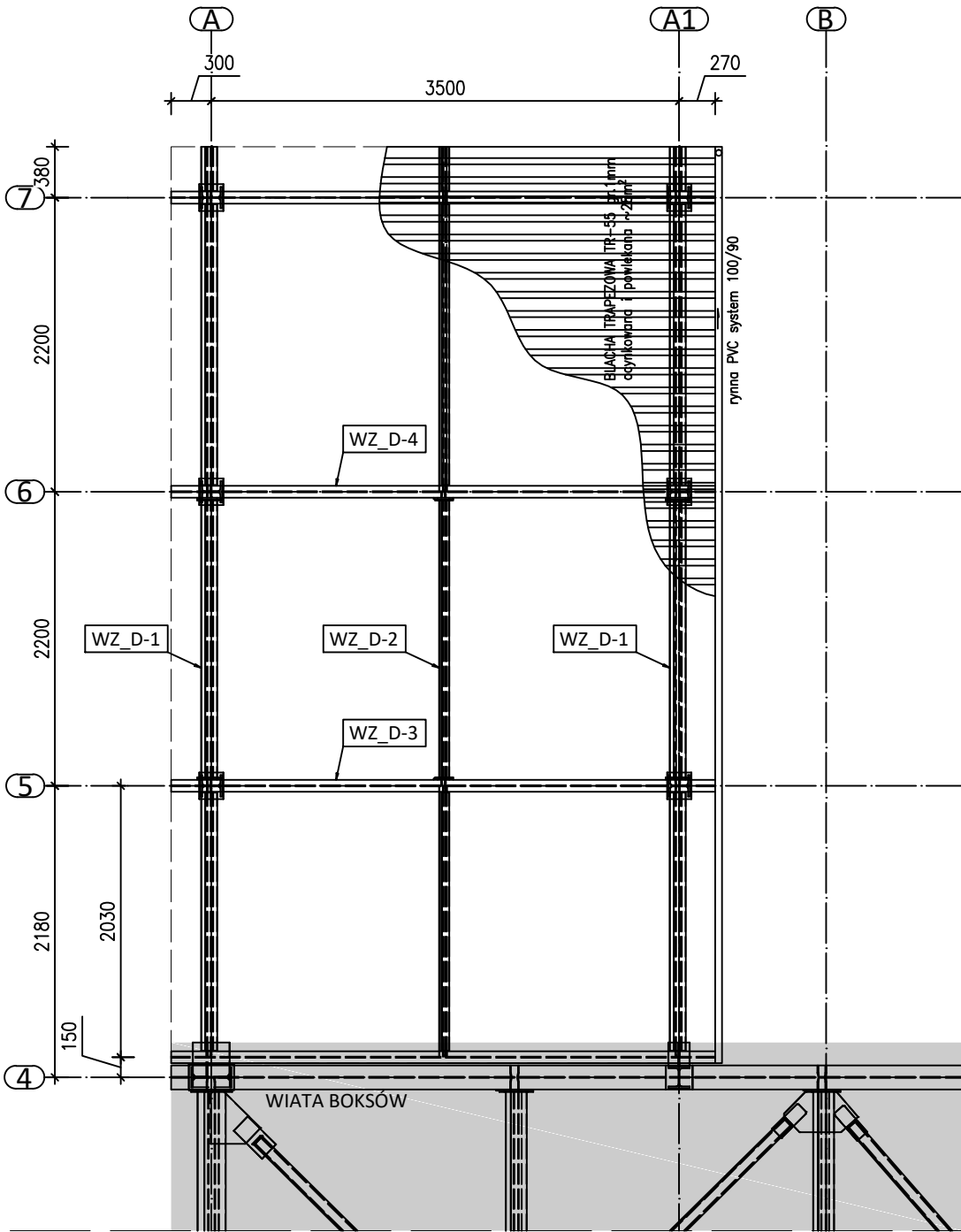


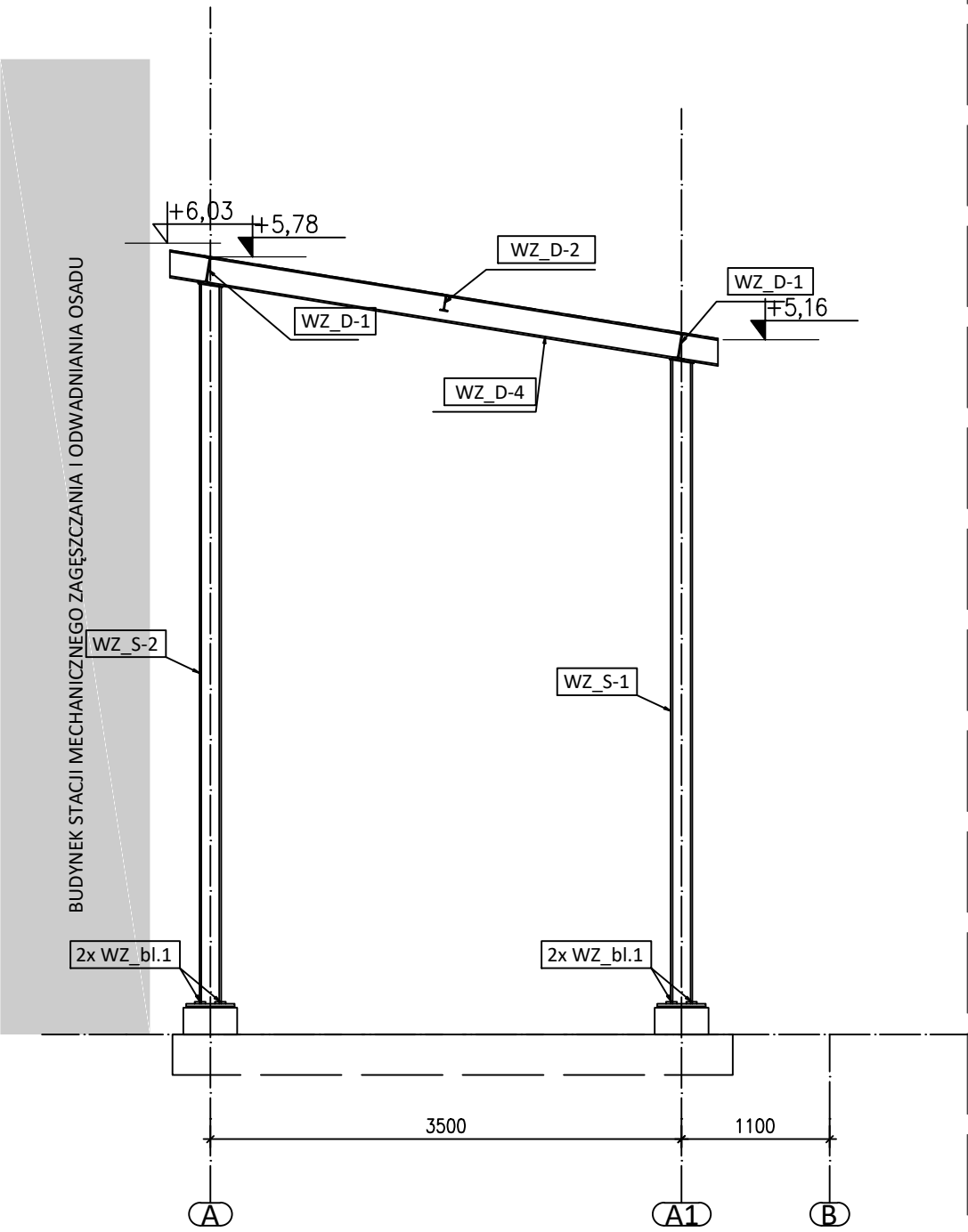
Układ elementów konstrukcji
- przyziemie



Układ elementów konstrukcji
- rzut dachu



Układ elementów konstrukcji
- przekrój A-A



STOSOWANE MATERIAŁY

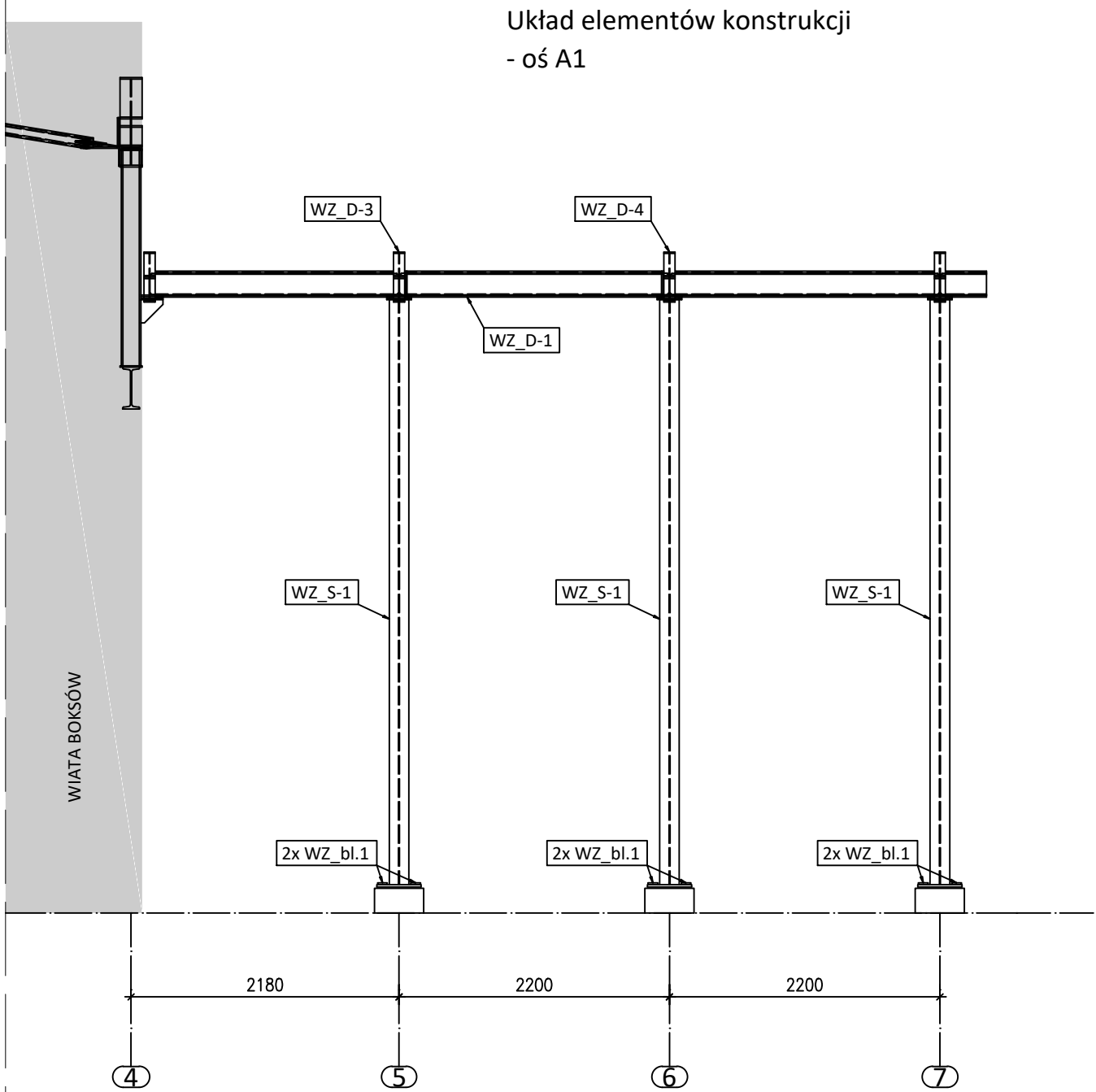
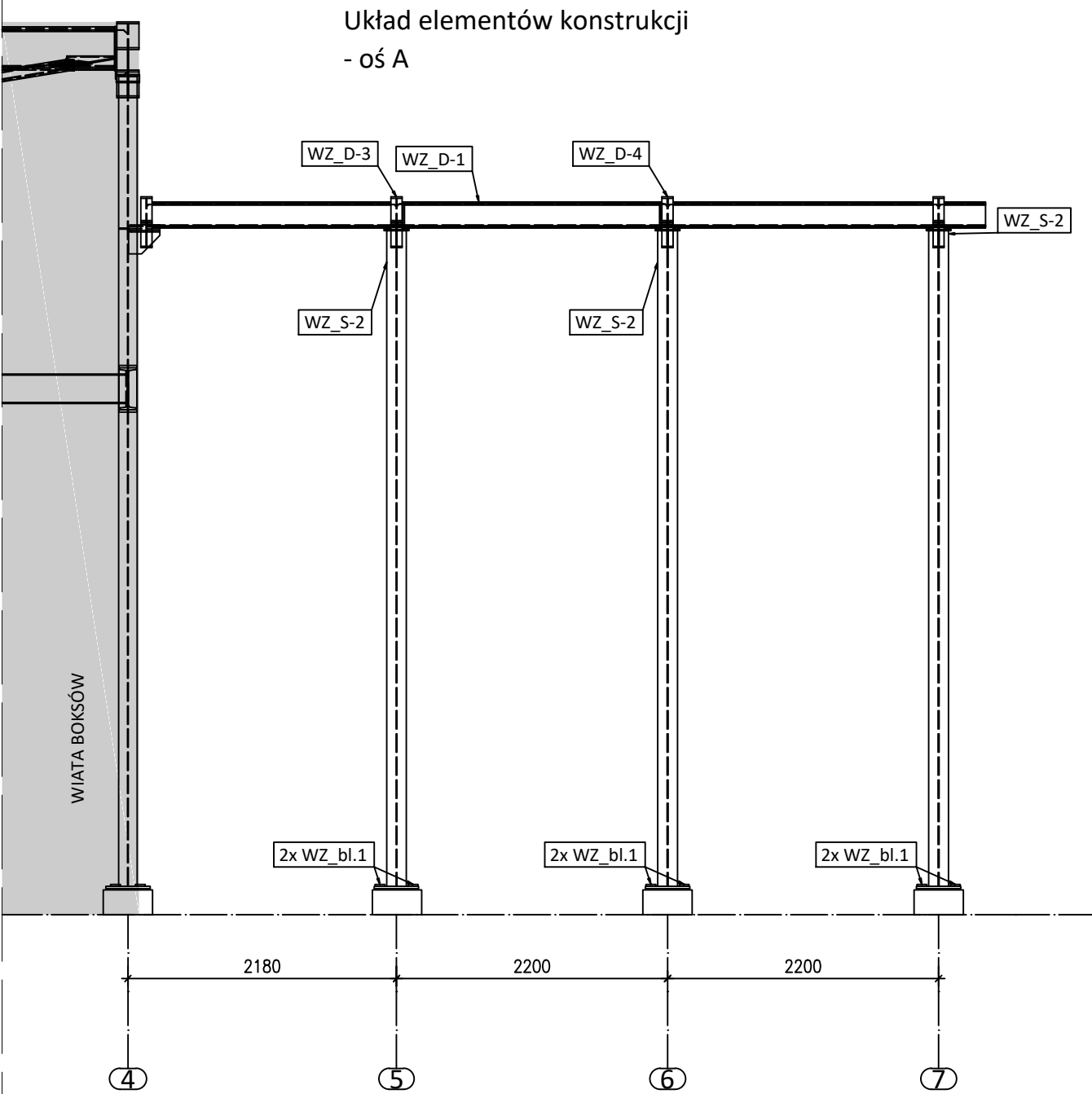
Stal profilowa – S355JR, S235JR

UWAGI:

1. Poziomy podano w metrach, a wymiary w milimetrach.
2. Rozpatrywać z rysunkami projektów branżowych.
3. Wszystkie spoiny pachwinowe jeżeli nie opisano inaczej, wykonać na grubość 0,7 cieńszego z łączonych elementów przy spoinie jednostronnej, na 0,5 przy spoinie dwustronnej.
4. Spoiny doczołowe wykonać na pełną grubość elementu
5. Zabezpieczenie antykorozyjne zgodnie z opisem technicznym
6. Lokalizacja zgodnie z rysunkami zestawczymi
7. Blachy trapezowe mocować do konstrukcji stalowej za pomocą systemowych łączników – np. za pomocą wrkętów samogwintujących m6x25 co każdą faldę.
8. Obróbki blacharskie mocować za pomocą nitów jednostronnych al/fe co ok. 30cm (systemowe). Zapewnić szczelność obróbek. Pomiedzy blachami trapezowymi a konstrukcją stalową stosować przekładki z taśmą z pcw plastifikowanego. Długości wszystkich elementów obudowy i obróbek zweryfikować na budowie i w razie konieczności dopasować na montażu.
9. Kolory ral obudowy, obróbek – do ustalenia z inwestorem

POZIOM PORÓWNAWCZY

$\pm 0,00 = +215,8mnpm$



 PKIMSA "Carboautomatyka" S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy www.carbo.com.pl P.P.P. IdeaPro Sp. z o.o. 67-100 Nowa Sól, Polska ul. Dolnośląska 8 tel. +48 606 149 728 ideapro@ideapro.com.pl G I G GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICITWA Zakład Ochrony Wód Pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice tel. 032 259 24 86, 032 259 24 80, fax: 032 259 21 54						
Branża: BUDOWLANA		Nr upr.	Data	Podpis		
Projektował: A.Bartosz		SLK/6567/ PBKb/16	08.2023			
Sprawdził: A.Jelonek		SLK/5123/ PWKB/15	08.2023			
Opracował: A.Bartosz		SLK/6567/ PBKb/16	08.2023			
Tytuł rys.: Układ elementów konstrukcji wiaty					Format: A2	Arkusz: 1/1