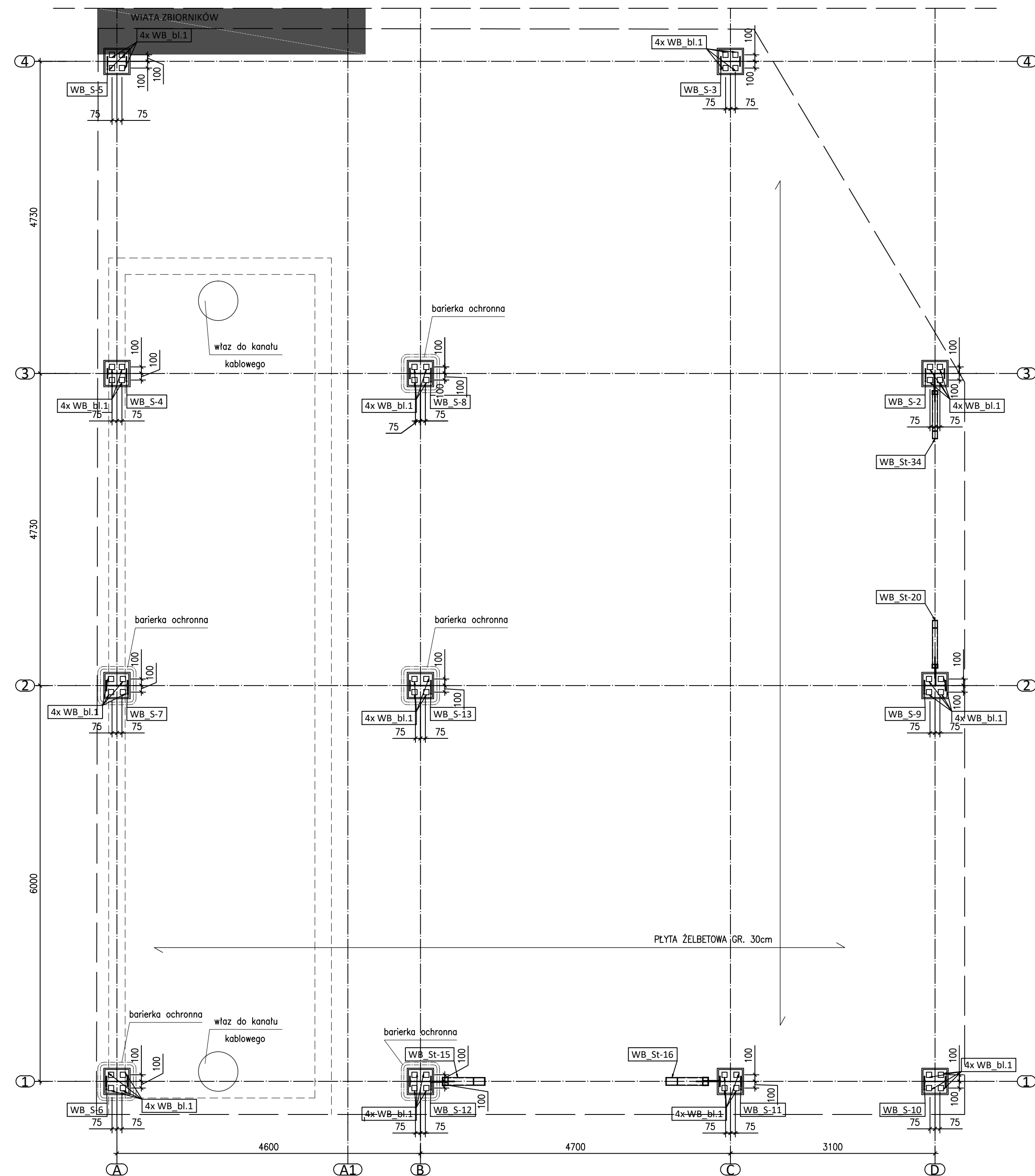
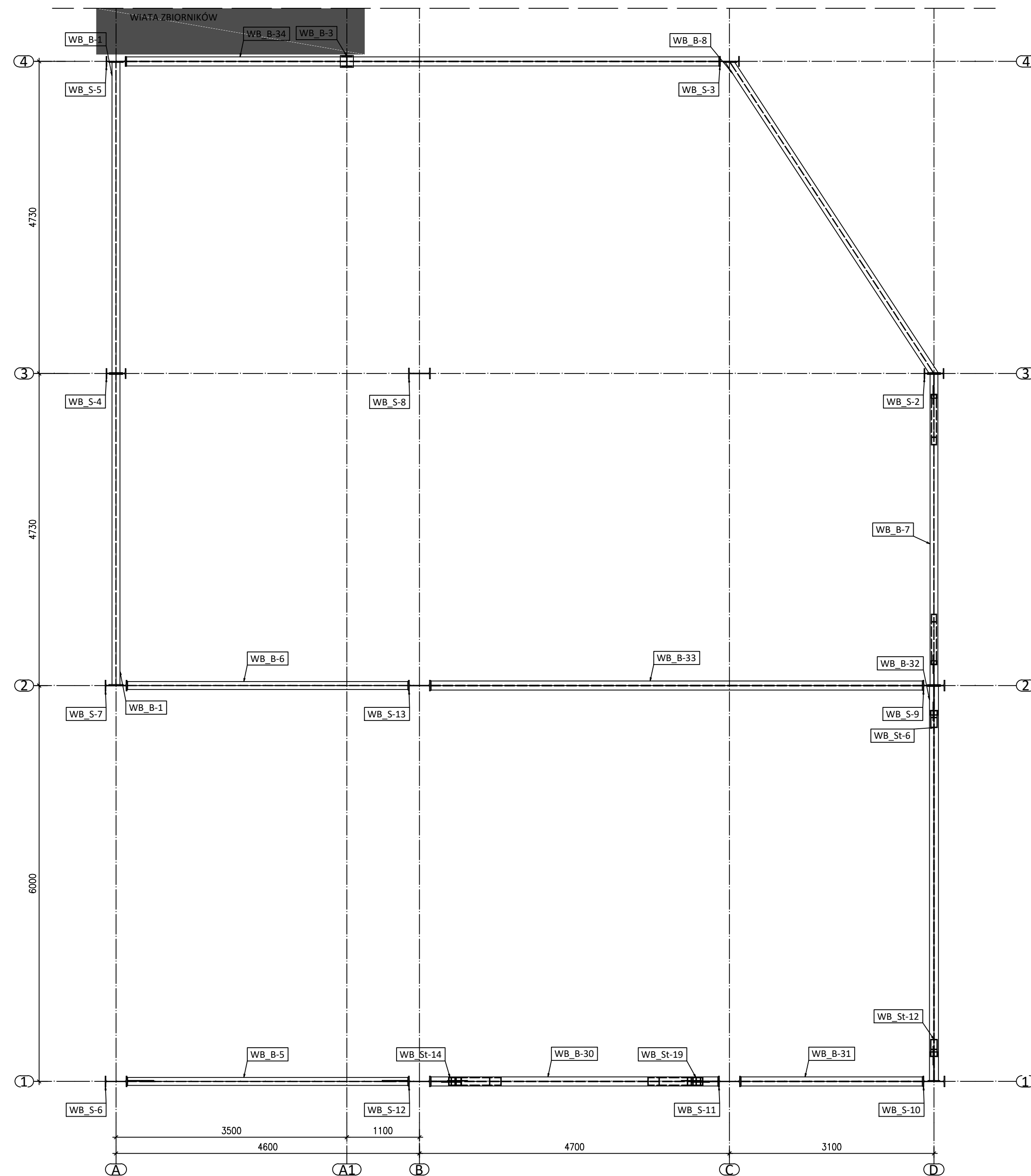


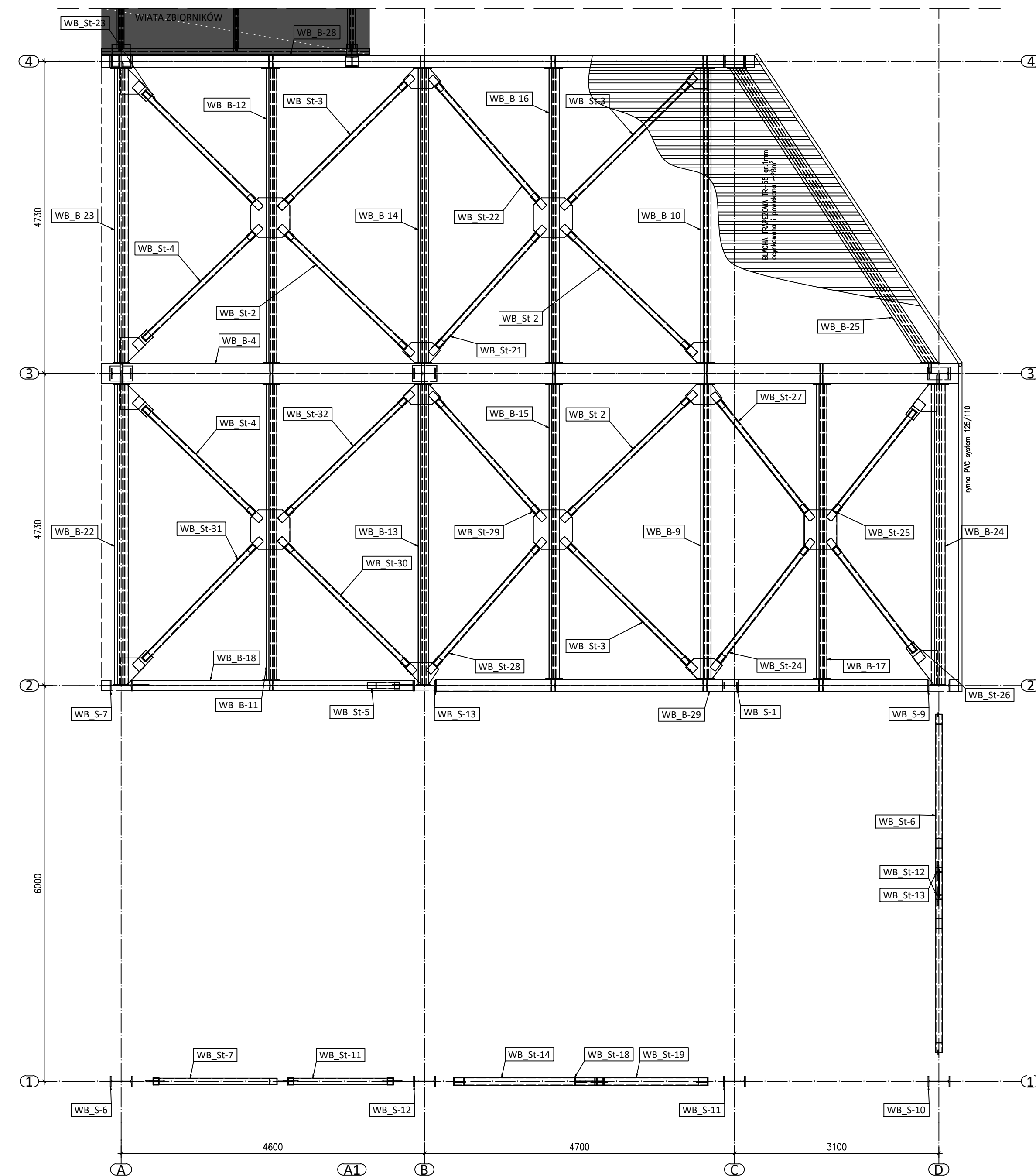
Układ elementów konstrukcji  
- przyziemie



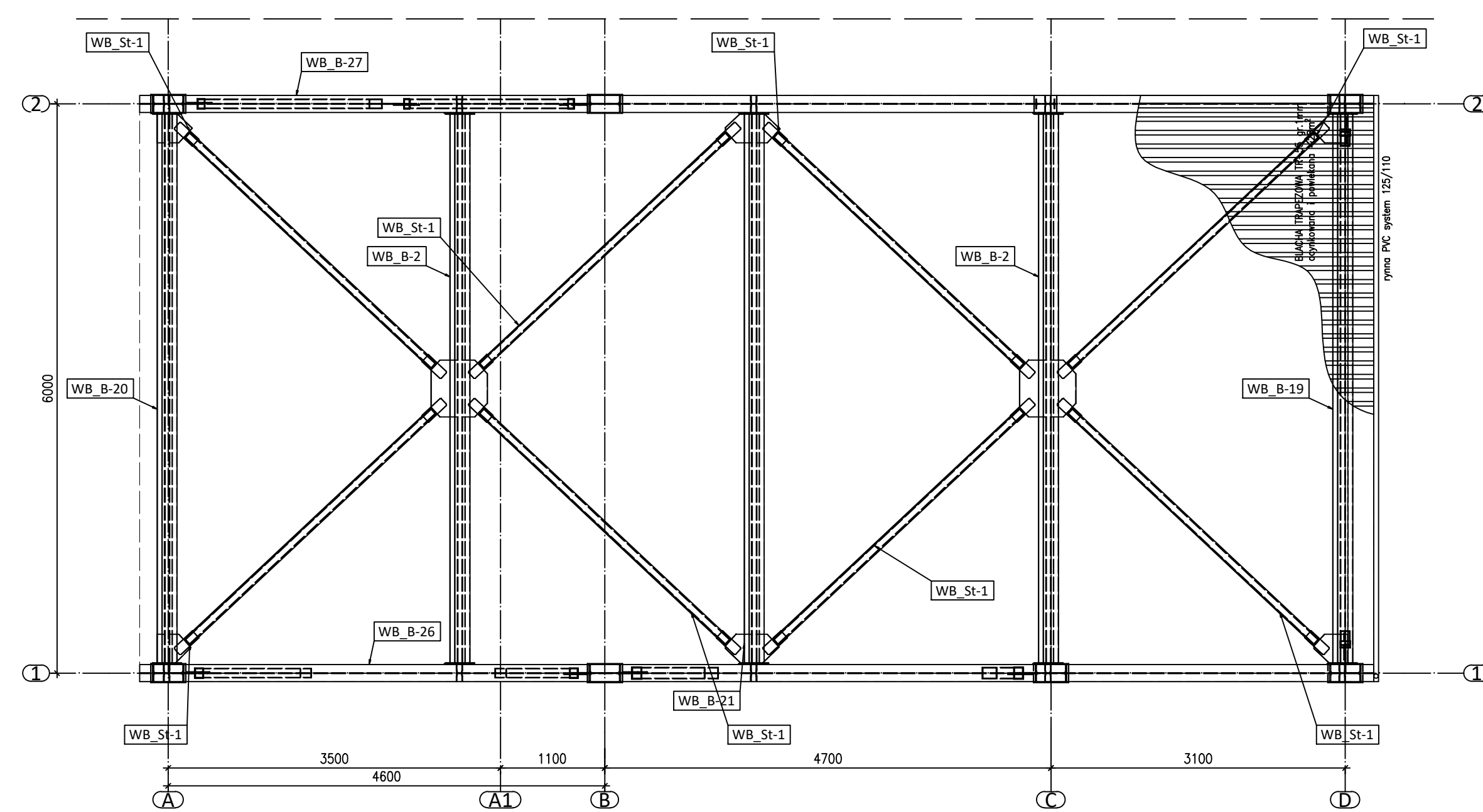
Układ elementów konstrukcji  
- poz.+4,44



Układ elementów konstrukcji  
- Dach w osiach 2-4/A-D poz.+5,15 do +7,25



Układ elementów konstrukcji  
- Dach w osiach 1-2/A-D poz.+9,65 do +11,75






STOSOWANE MATERIAŁY

**UWAGI:**

1. Pasywny podosw w metrach, a wpinany w milimetrach.
2. Rozpiętki z rygnkami i przegubami brzołowymi.
3. Wszystkie spiny pasywne należy nie opisać inaczej, wykonać na grubość 0,7 ciętego z łączonych elementów przy spoinie jednostronnej, na 0,5 przy spoinie dwustronnej.
4. Spiny doczołowe wykonać na pełną grubość na elementach.
5. Lokalizacje anodyzacyjne zgodnie z opisem technicznym
6. Zabezpieczenie zgodnie z rysunkami zestawowymi
7. Blachy trapezowe mocować do konstrukcji słowów za pomocą systemowych łączników (np. za pomocą wkrętów samowiercących młdZS co każde 10cm)
8. Obróbki blacharskie mocować na pomocą linki jednorodnych  $d/4 \leq a \leq 30a$  (systemowe).
9. Zapewnić szczelną izolację. Pomieścić blachy trapezowe i konstrukcję słowów słowozwrotki i tabor z pow. plastikową folią. Długość wszystkich elementów obudowy i obróbek zwrócić na budowie i w razie konieczności dostarczyć na montaż.
9. Kolory rdz obudowy, obróbek – do ustalenia z inwestorem

**POZIOM PORÓWNAWCZY**

$\pm 0,00 = +215,8mm$ pn

 <b>PKMISA "Carboautomatyka" S.A.</b> ul. Budowlanych 168 43-140 Tychy <a href="mailto:biuro@carbo.com.pl">biuro@carbo.com.pl</a>	P.F.P. Medyka Sp z o o 07-100 Nowa Sólulubka ul. 11-go Stycznia 10 tel. +48 66 266 16728 fax +48 66 266 16729			
	<b>IdeaPro</b> 			
 <b>GIG</b> <b>OLCZYŃSKI INŻYNIERIA</b> <b>Zakład Ochrony Wód</b> ul. Powstańców 10 42-200 Częstochowa tel. 22 252 24 24, fax 22 252 24 25	Tytuł: Budowa linii do produkcji materiałów nawozowych (w pasie zarównu graniczącym z j. jednolity ziemięst) z ustalonych osadów ściekowych pochodzących z oczyszczalni ścieków w Tuchowie i Chodzieży			
	REW. ZMIANA DATA PODPIS			
Branża: BUDOWLANA		Nr projektu:	Data:	Podpis:
Projektant: A. Jeleńko	04.05.2021 A. Jeleńko	08.03.2021	Inwestor: Spółka Komunalna Chodzieżskie Wody Sp. z o.o. 33-170 Tuchów, ul. Jana II Sobieskiego 69C	
Sprawdził: A. Jeleńko	04.05.2021 A. Jeleńko	08.03.2021	Opracował: J. Rybicki 33-170 Tuchów, ul. Jana II Sobieskiego 69C	
Opracował: A. Burtosz	04.05.2021 A. Burtosz	08.03.2021	Tytuł projektu: WIATA BOKSOW	Wzrost: CAJ-22421-P1-75-WB-02.0 CA-P24221 1:50
Opis: Układ elementów konstrukcji wiaty - ru			Skala: 1:50	