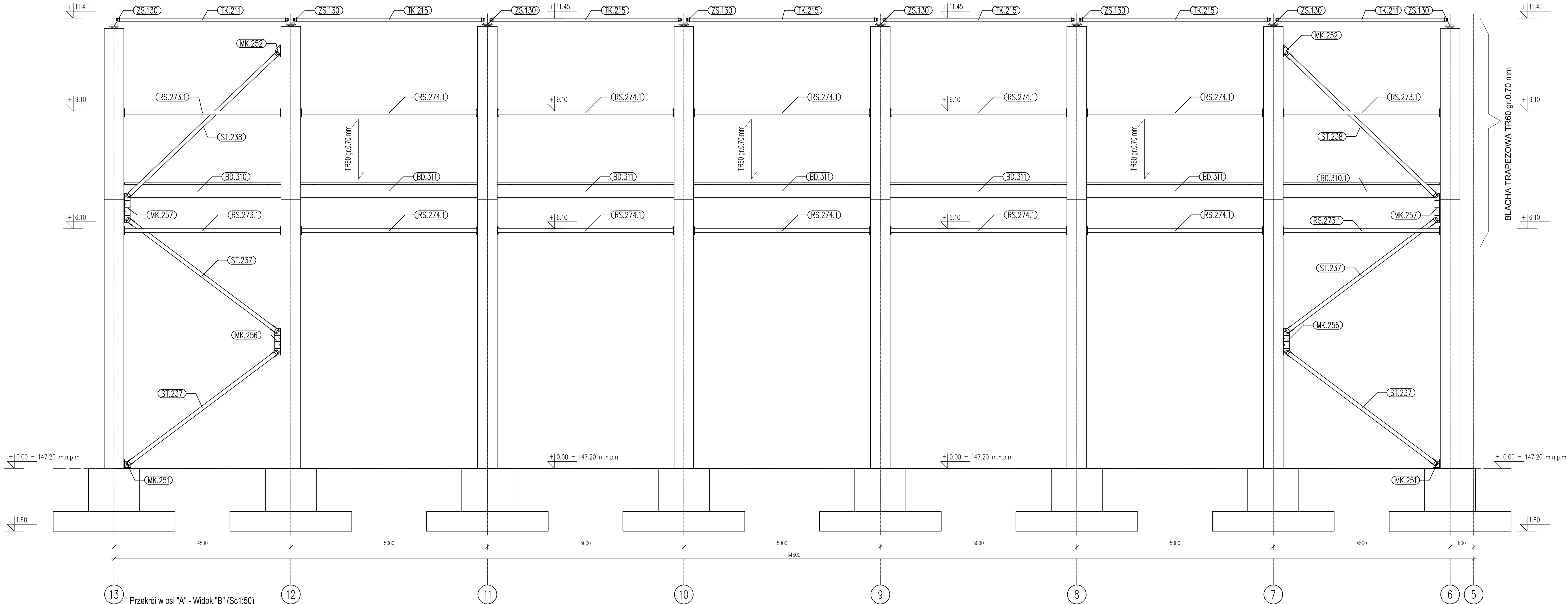


Schemat montażowy belek podsuwnicowych (poz. +6.85) (Sc1:50)



UWAGA:  
Projekt podtorza kolejowego oraz elementów infrastruktury kolejowej nie wchodzi w zakres tego opracowanie oraz powinien być uzgodniony z odpowiednimi organami przed rozpoczęciem prac budowlanych.

W przypadku stwierdzenia kolizji poszczególnych elementów konstrukcyjnych z elementami infrastruktury kolejowej należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem konstrukcji.

UWAGA:  
1) TOLERANCJA USTAWIENIA KOTW W POZIOMIE  $\pm 10$  mm,  
2) WYKAZ KOTW ZGODNIE Z WYKAZEM ŁĄCZNIKÓW,  
3) SPOSÓB OSADZANIA KOTW ZGODNIE Z WYTTCZYNYMI PRODUCENTA,  
4) KOTWY OSADZAĆ W TEMPERATURZE POWYŻEJ  $-5^{\circ}$  C,  
5) OTWORY I PRZEBIECIA ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I SANITARNYM,  
6) ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI,  
7) PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU/PRODUKCJI ELEMENTÓW STALOWYCH (ZWŁASZCZA RYGŁY ŚCIENNYCH) NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE PODANE WYMIARY W NATURZE (W PRZYPADKU DUŻYCH ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM).

<b>ATM</b> "ATM" Krzysztof Mikolaszewicz – usługi budowlane ul. Skłodowa 12 lok. 107, 15-399 Białystok tel. 85 742 40 08 wew.20, atmprojekty@interia.pl			
projekt:	ZESPÓŁ BUDYNKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI FITOSANITARNEJ DZIAŁKA NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY		
branża:	KONSTRUKCJA	data:	12.08.2021
nr rys.	Ks-73	rysunek:	SCHEMAT MONTAŻOWY VIII
opracował:	mgr inż. M. Maliszewski	nr uprawnień:	PD/0008/PWBK/17
sprowadził:	mgr inż. H. Maliszewska	nr uprawnień:	Bf 16/81
współpraca:		nr uprawnień:	