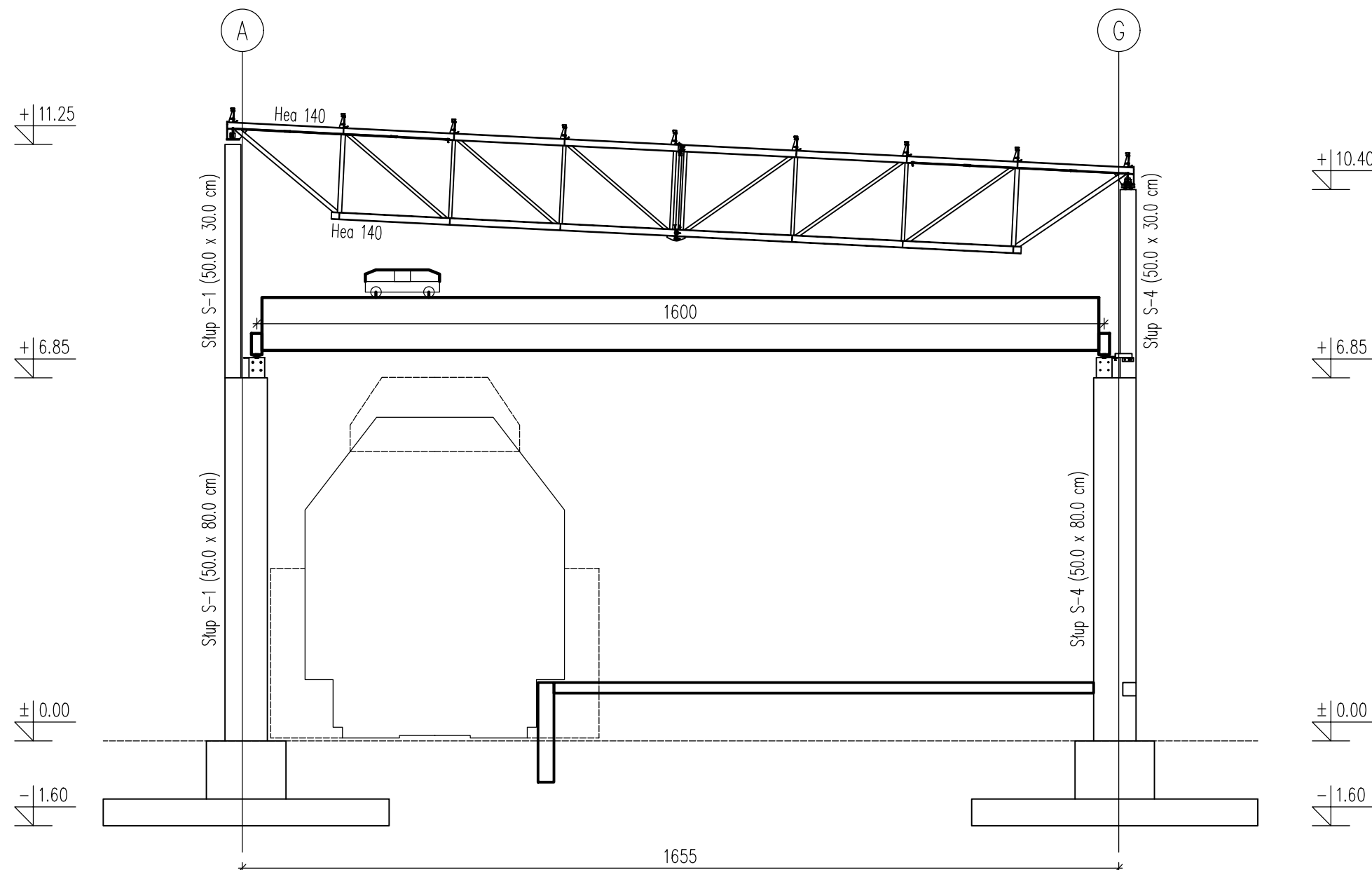


# PRZEKRÓJ W OSI "9"

1:100



Przekrój w osi "9" (Sc1:100)

## UWAGA:

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

## 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.

 <b>"ATM"</b> Krzysztof Miklaszewicz – usługi budowlane ul. Składowa 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.	rysunek:	skala:
Kb-3	PRZEKRÓJ W OSI "9"	1:100
opracował:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. M. Maliszewski	PDL/0008/PWBKb/17	
sprawdził:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. H. Maliszewska	B1 16/81	
współpraca:	nr uprawnień:	podpis: