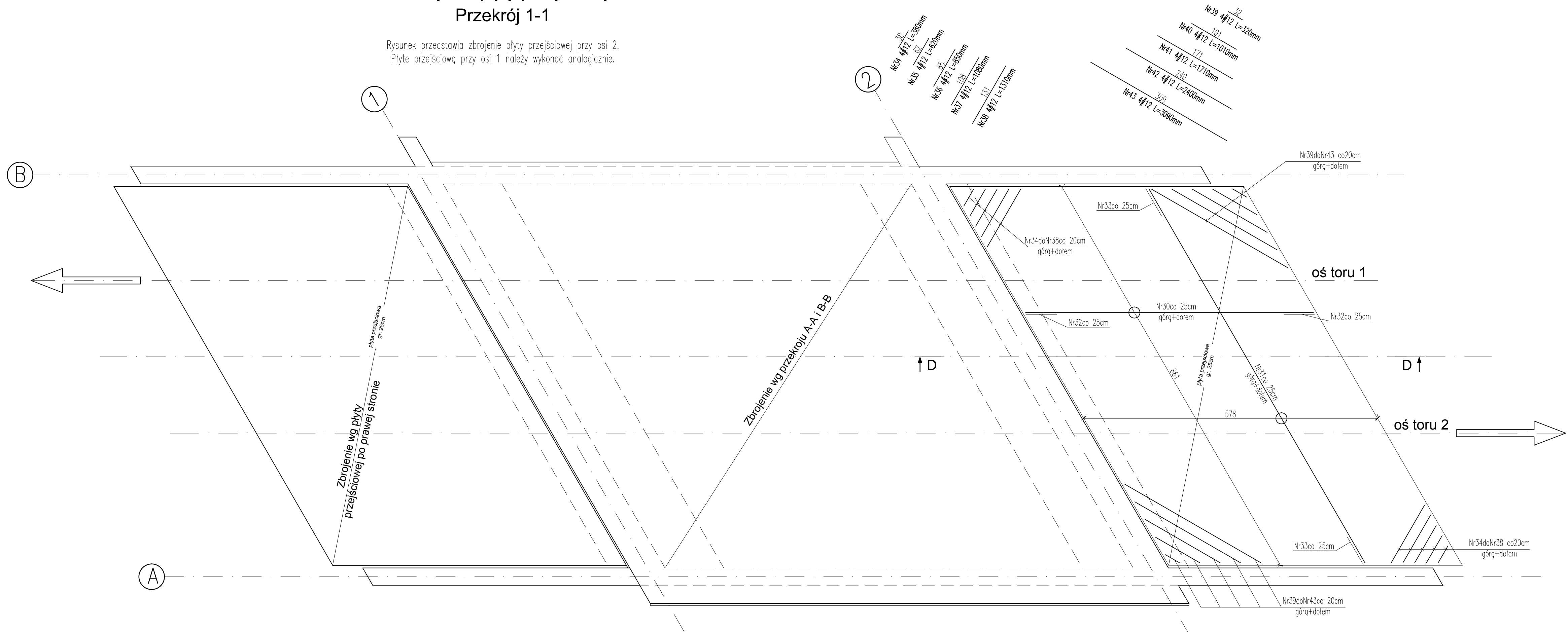


Zbrojenie płyty przejściowej  
Przekrój 1-1

Rysunek przedstawia zbrojenie płyty przejściowej przy osi 2.  
Płyte przejściową przy osi 1 należy wykonać analogicznie.

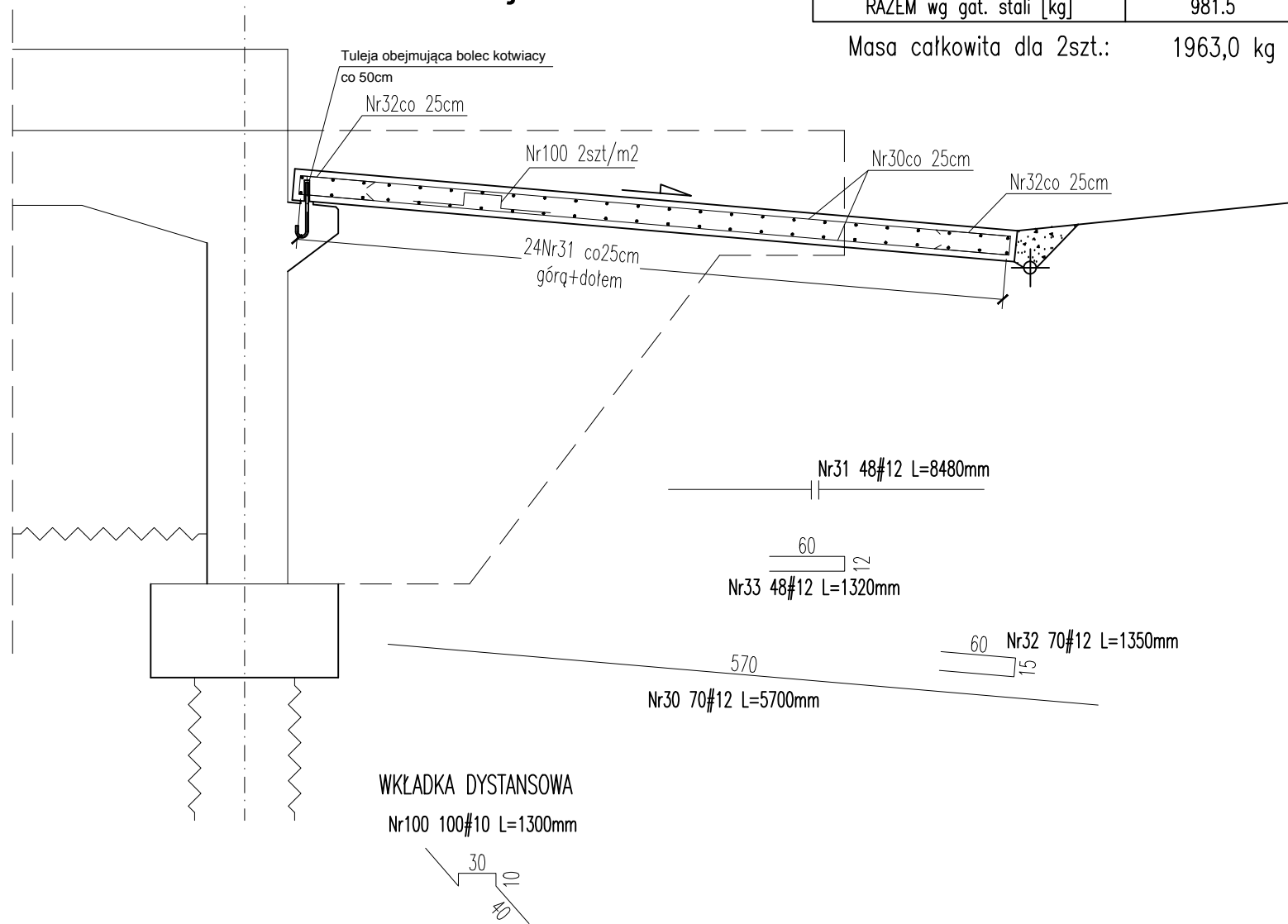


Zbrojenie dla 1 szt.

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#10	#12	UWAGI
30	70	#12	5700		399	
31	48	#12	8480		407.04	
32	70	#12	1350		94.5	
33	48	#12	1320		63.36	
34	4	#12	380		1.52	
35	4	#12	620		2.48	
36	4	#12	850		3.4	
37	4	#12	1080		4.32	
38	4	#12	1310		5.24	
39	4	#12	320		1.28	
40	4	#12	1010		4.04	
41	4	#12	1710		6.84	
42	4	#12	2400		9.6	
43	4	#12	3090		12.36	
100	100	#10	1300	130		
RAZEM wg średnic [m]				130	1015	
MASA 1mb [kg/m]				0.617	0.888	
RAZEM wg got. stali [kg]				80.2	901.3	

Masa całkowita dla 2szt.: 1963,0 kg

Zbrojenie płyty przejściowej  
Przekrój D-D



Beton: C35/45(B45) W-8;  
Stal zbrojeniowa: B500SP  
Klasa ekspozycji XC4, XD3, XF4

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać z pozostałymi rysunkami szalunkowymi, oraz rysunkami branżowymi.
3. Otulina nominalna – 50 mm
4. Wymiary podano w [cm], jeżeli nie zaznaczono inaczej
5. Rzędne podano w [m]
6. Pręty dłuższe od 12m, łączyć przez spawanie.
7. Konstrukcje żelbetowe od strony gruntu zabezpieczyć izolacją powłokową bitumiczną.
8. Wszystkie stosowane materiały i rozwiązania technologiczne (wykonawcze) muszą być uzgodnione z Projektantem i Inwestorem przed wykonaniem.
9. W przypadku nieokreślenia wymogów dla innych rozwiązań, nieuwzględnionych niniejszym opracowaniem, należy uzgodnić je każdorazowo z Inwestorem i Projektantem.
10. W razie wątpliwości co do zamierzeń i rozwiązań projektowych, detali lub wymiarów należy skontaktować się z Projektantem.
11. Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi pozostałymi opracowaniami branżowymi.
12. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót.
13. Wszelkich niezgodnościach należy powiadomić Inspektora Nadzoru i Projektanta.
14. Akcesoria systemowe stosować zgodnie z zaleceniami producenta.

Inwestor (Zamawiający):				TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A. ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów	
Generalny Projektant:				BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA SP. Z O.O. 25-558 Kielce, ul. Zagrońska 65 tel.(0048-41) 3352800, fax. (0048-41) 3352843 <a href="http://www.b-p-b.pl">http://www.b-p-b.pl</a> e-mail: <a href="mailto:office@b-p-b.pl">office@b-p-b.pl</a>	
Inwestycja:		PRZEBUDOWA MOSTU TRAMWAJOWEGO NAD RZĘKĄ BYTOMSKĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: MODERNIZACJA MOSTU TRAMWAJOWEGO NAD RZĘKĄ BYTOMSKĄ W ZABRZU UL. BYTOMSKA - OBIEKT NR 46MT/4			
Treść rysunku:		Rysunek zbrojeniowy. Zbrojenie płyty przejściowej – przekroje: 1-1, D-D		Stadium:  PROJEKT BUDOWLANY	
		Imię i nazwisko: (specjalność)		Branża: KONSTRUKCJA	
Projektant:		Nr upr.: <i>KL-109/2002</i>		Data: czerwiec 2015	
Sprawdzający:		Podpis: <i>KL-107/2002</i>		Skala: 1:50	
As. Projektanta:		<i>mgr inż. P. Bator</i>		Rysunek Nr:  K-PB-013	
As. Projektanta:					
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biuro Projektów Budownictwa Sp. z o.o.					