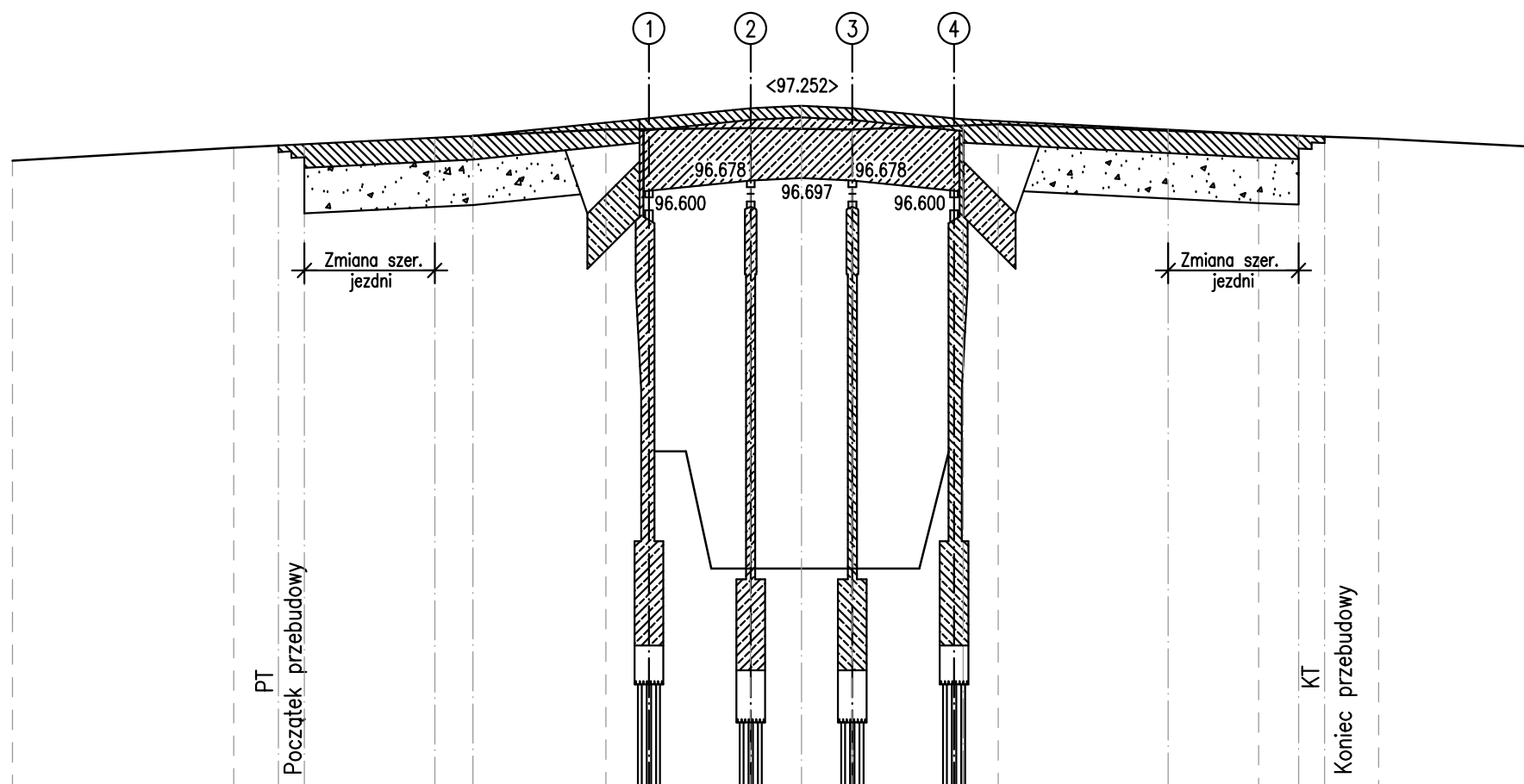


◀ Koło

PROFIL PODŁUŻNY


Skala 1:50/500

Drzewce ▶



P.P. 92.00 m n.p.m.

Rzędne projektowane	96.83	96.93	96.95	96.96	97.00	97.02	97.12	97.16	97.23	97.25	97.23	97.16	97.15	97.12	97.07	97.04	97.02	97.02	97.00		
Rzędne istniejące	96.83	96.93	96.95	96.96	97.02	97.02	97.07	97.07	97.08	97.07	97.07	97.10	97.11	97.12	97.07	97.04	97.02	97.02	97.00		
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.15	0.16	0.16	0.15	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Elementy niwelety	<div><div></div><div>i=0.589%</div><div>L=16.98m</div></div>		<div><div></div><div>i=0.490%</div><div>L=18.35m</div></div>			<div><div></div><div>i=1.000%</div><div>L=21.30m</div></div>			<div><div></div><div>0.5%</div><div>3.9m</div></div>		<div><div></div><div>0.5%</div><div>3.9m</div></div>		<div><div></div><div>i=1.000%</div><div>L=8.50m</div></div>		<div><div></div><div>i=0.500%</div><div>L=22.66m</div></div>			<div><div></div><div>i=0.365%</div><div>L=9.21m</div></div>		<div><div></div><div>L=21.12m</div></div>	
Elementy trasy	PROSTA															PROSTA					
	L=95.59m															L=30.33m					
Odległości	20.40	3.42	0.00	2.00	0.12	14.93	25.12	28.43	36.22	36.23	40.12	44.02	44.03	51.83	52.53	55.22	68.26	75.19	78.26	80.26	84.40
Kilometraż	<div><div></div><div>0+000</div></div>																				

Inwestor / Zamawiający						
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KOLE ul. Toruńska 200 62-600 KOŁO						
Jednostka projektowa						
	Biuro Projektów Budownictwa RBM sp. j. ul. Traugutta 21/6 61-514 Poznań					
	Temat opracowania <b>PROJEKT PRZEBUDOWY MOSTU NA RZECIE RGILEWCE W MIEJSCOWOŚCI GRZEGORZEW W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3403P</b>					
Branża	Tytuł rysunku <b>PRZEKRÓJ PODŁUŻNY DROGI</b>					
Mostowa						
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Skala <b>1:50/500</b>	
Projektant	mgr inż. <b>Błażej Golec</b>	WKP/0072/POOM/05 WKP/BM/0083/06	mostowa bez ograniczeń		Nr umowy <b>104/PZD/ZO/2014</b>	Nr egz.
Opracował	mgr inż. <b>Michał Wołoszyński</b>	WKP/0073/POOM/05 WKP/BM/0084/06	mostowa bez ograniczeń		Data opracowania <b>30.04.2014 r.</b>	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. <b>Robert Palicki</b>	7131/23/P/2000 WKP/BO/3745/01	konstr.-bud. bez ograniczeń		<b>24</b>	