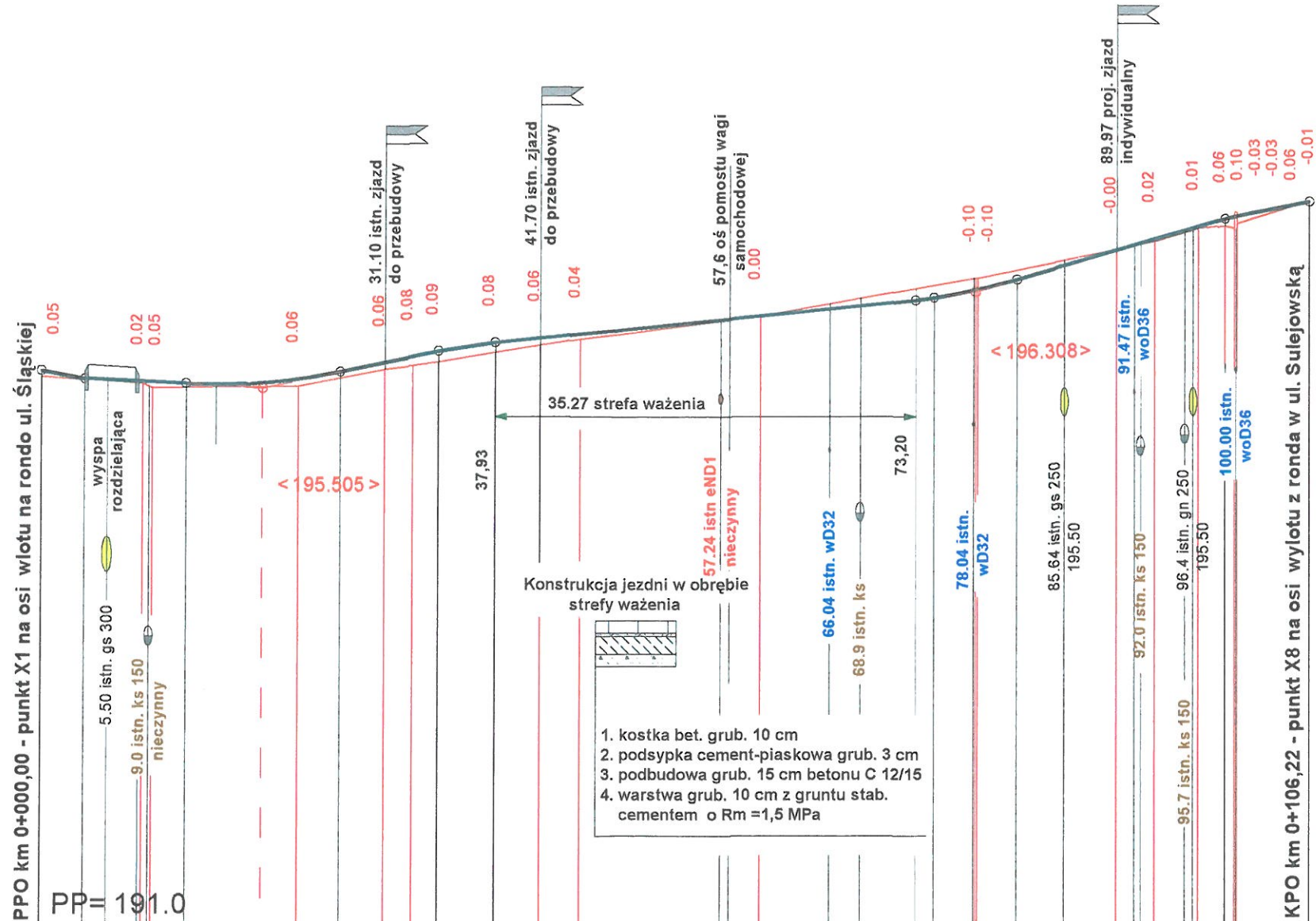


SKALA 1:50/1:500

RZEDNE NIWELETY	$I=1.96\%$ $L=23.6$	195.65 195.58 195.56 195.55 195.54 195.53 195.55 195.58 195.64 195.72 195.77 195.81 195.88 195.92 195.95 196.10 196.23 196.26 196.32 196.32 196.41 196.65 196.74 196.85 196.91 196.93 196.93 196.87 197.05
ELEMENTY NIWELETY	$I=-0.502\%$ $L=8.46$ $T=6.47$ $B=0.04$ $R=500$ $I=2.08\%$ $L=8.21$ $I=1.50\%$ $L=4.72$ $I=1.00\%$ $L=35.27$ $R=500$ $T=3.46$ $B=0.01$ $I=2.88\%$ $L=17.44$ $I=2.0\%$ $L=7.12$	
RZEDNE TERENU		195.60 195.54 195.50 195.52 195.66 195.69 195.72 195.80 195.86 195.91 196.10 196.42 196.42 196.65 196.72 196.83 196.85 196.83 196.96 196.96 196.87 197.06
ELEMENTY TRASY W PLANIE	$L=9.29$ $R=22$ $L'=12.24$ $D=35.423^\circ$ $L=7.18$ $R=37$ $L'=16.39$ $D=28.1997^\circ$ $L=34.64$ $R=30$ $L'=19.36$ $D=41.084^\circ$ $L=7.11$	
ODLEGLOSCI	0.00 3.60 8.49 9.29 12.06 14.57 18.53 21.53 25.00 28.71 31.10 33.21 37.93 41.70 45.10 60.24 73.20 74.74 78.20 78.40 81.66 89.97 93.19 96.84 99.10 99.89 99.90 0.10 0.11 6.22	
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+000	



ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
ODDZIAŁ ADMINISTRACJI  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ  
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 107  
tel. 42 664-16-49

"VIA" USŁUGI TECHNICZNE I PROJEKTOWE  
W BUDOWNICTWIE DROGOWYM  
ul. Włocławska 22/5 97-300 Piotrków Tryb.  
NIP 655-000-50-81 REGON 20192175

"VIA " USŁUGI TECHNICZNE I PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE DROGOWYM mgr inż. Tadeusz Budkowski 97-300 Piotrków Tryb. ul Wiśłana 22B					
Nazwa obiektu : " ROZBUDOWA RONDA SULEJOWSKIEGO Z PRZEBUDOWĄ PRZYLEGŁYCH ULIC W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM"					
Teren inwestycji : Piotrków Trybunalski Obręb 21 dz. nr 33/3, 33/4, 33/5, 33/6, 33/8, 33/9, 48, 107/1, 107/2, 107/8, 221/2, 274, 280, 283, 285, 286, 287, 288/1, 289/1, Obręb 20 dz. nr 83, 95, Obręb 34 dz. nr 1, 7/2, 8, 9, 128/2, 128/6, 128/7, 603/1.					
Nazwa i adres Inwestora: Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Tryb.					
Branża	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
	Projektował	mgr inż. Tadeusz Budkowski	SWK/0086/ POOD/04	10.2014	
Drogowa	Sprawdził	mgr inż. Edward Grzegorzewski	UAN.V.8388 (178)88	10.2014	
Nazwa rysunku:					Skala: 1:50:500 Nr rys.: 9
Profil podłużny osi jezdni łącznika ( CPN)					