



PROFIL PODŁUŻNY  
OŚ UL. WROCŁAWSKA – GMINA  
SKALA – 1:50/1:500

POZIOM ODNIESIENIA	
Rzędne niwelety	90.33 90.28 90.23 90.16 90.12 90.08 90.04 90.00 89.98 89.96 89.92 89.88 89.86 89.80
Rzędne istniejące	90.24 90.16 90.11 90.20 90.15 90.04 90.04 90.01 89.98 89.96 89.90 89.87 89.88 89.80
Różnice rzędnych	0.09 0.12 0.11 -0.04 -0.03 0.04 0.00 -0.01 0.00 0.01 0.02 0.00 -0.02 0.00
Elementy niwelety	<div>L=2.37m i=-2.00%</div> <div>L=17.66m i=-0.70%</div> <div>L=45.97m i=-0.38%</div> <div>L=27.26m i=-0.44%</div> <div>L=7.06m i=0.49%</div>
Elementy trasy	<div>PROSTA L=34.35m</div> <div>ŁUK POZIOMY R=70.00m L=25.54m</div> <div>PROSTA L=40.39m</div>
Odległości	00.00 02.37 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 66.00 70.00 80.00 90.00 93.26 00.29
Kilometraż	

Investor:

GMINA ŻMIGRÓD  
pl. Wojska Polskiego 2-3 55-140 Żmigród

Jednostka projektowa:

IRDRO Stanisław Szymczuk  
ul. Kwiska 5/7; 54-210 Wrocław  
tel./fax 071 351 73 18; e-mail: irdro@wp.pl

Projektant: (branża drogowa)	mgr inż. Stanisław Szymczuk	projektowanie dróg nr upr. 131/DOŚ/03		Stadium PW	Data 04.2016
Sprawdzający: (branża drogowa)				Branża drogowa	Skala 1:50/500
Zadanie: Budowa ronda na skrzyżowaniu ul. Kościuszki, ul. Sienkiewicza i ul. Wrocławskiej w Żmigrodzie.				Nr archiw. -	Nr rys./Arkusz
Obiekt: PROFIL PODŁUŻNY OŚ WLOTU UL. WROCŁAWSKIEJ - DROGA GMINNA				Nr umowy: -	2.3