

Skala 1:100:1000

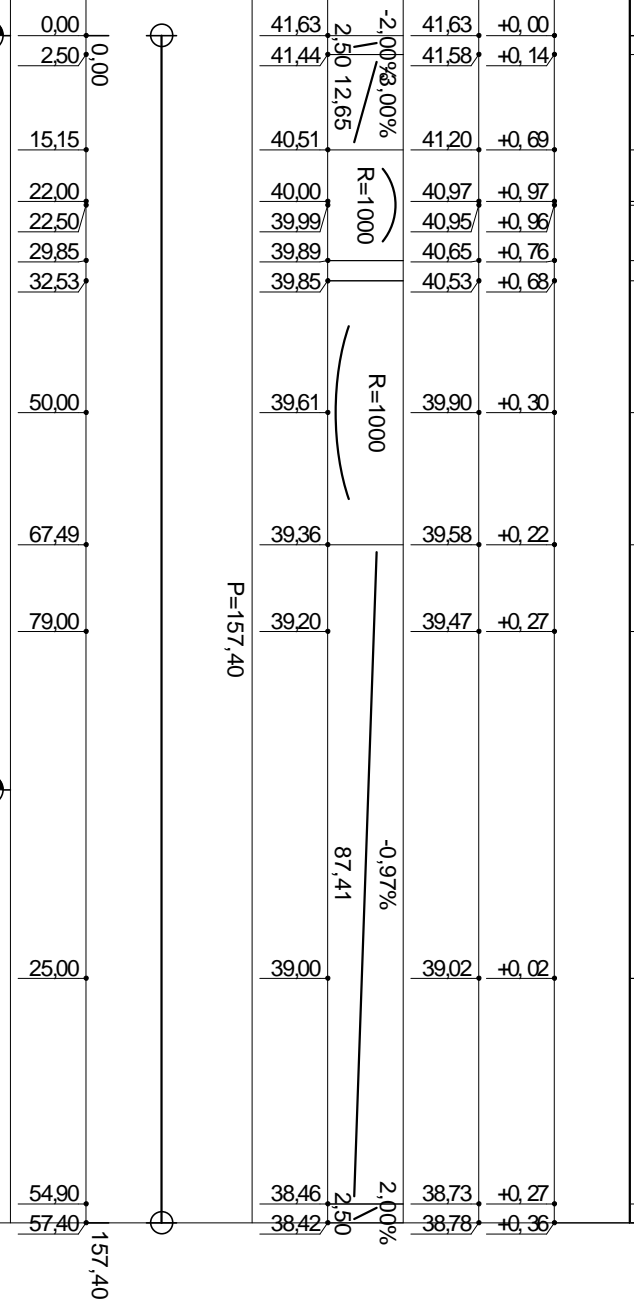
LEGENDA:

- Teren
- Niweleta
- Skrzyżowania z drogami o utwardzonej nawierzchni:
 - ▣ po prawej stronie
 - ▣ po lewej stronie
- ▣ Szczyt łuku pionowego

P.p. = 32,0 m n.p.m.

RODZAJ NAWIERZCHNI	RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI	POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE	RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)	PROSTE I ŁUKI POZIOME
	+0.00	41.63	-2.00%	41.63	
	+0.14	41.58	3.00%	41.44	
	+0.69	41.20	12.65%	40.51	
	+0.97	40.97	R=1000	40.00	
	+0.96	40.95		39.99	
	+0.76	40.65		39.89	
	+0.68	40.53		39.85	
	+0.30	39.90	R=1000	39.61	
	+0.22	39.58		39.36	
	+0.27	39.47		39.20	P=157,40
	+0.02	39.02	-0.97%	39.00	
	+0.27	38.73	87,41	38.46	
	+0.36	38.78	2.00%	38.42	

ODLEGŁOŚCI	PIKIETAŻ
0.00	0+000
2.50	
15.15	
22.00	
22.50	
29.85	
32.53	
50.00	
67.49	
79.00	
25.00	0+100
54.90	
57.40	



POCZĄTEK OPRACOWANIA ODCINKA 39 - 22 KDD21
 ODCINEK 30 - 41 KDD14
 KONIEC OPRACOWANIA ODCINKA 39 - 22 KDD21
 ODCINEK 14 - 25 KDL5

Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic na os. Raduszka

Profil podłużny odc. 39 - 22

Wykonawca:	Usługi Projektowe Aleksander Ofierzyński, ul. Mieszka I 5A, 75-124 Koszalin		
Inwestor:	Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin		
Obiekt:	Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic na os. Raduszka		
Nazwa rysunku:	Profil podłużny odc. 39 - 22	Załączników:	
Projektował:	tech. Aleksander Ofierzyński	Uprawnienia:	GT-V-63/15/76
Opracował:	inż. Tomasz Ofierzyński	Uprawnienia:	
Sprawdził:	inż. Jerzy Bakalarski	Uprawnienia:	GT-V-63/14/76
			Rysunek nr 27
			Skala: 1:100:1000
			Data kwiecień 2016

Skala: 1:100:1000