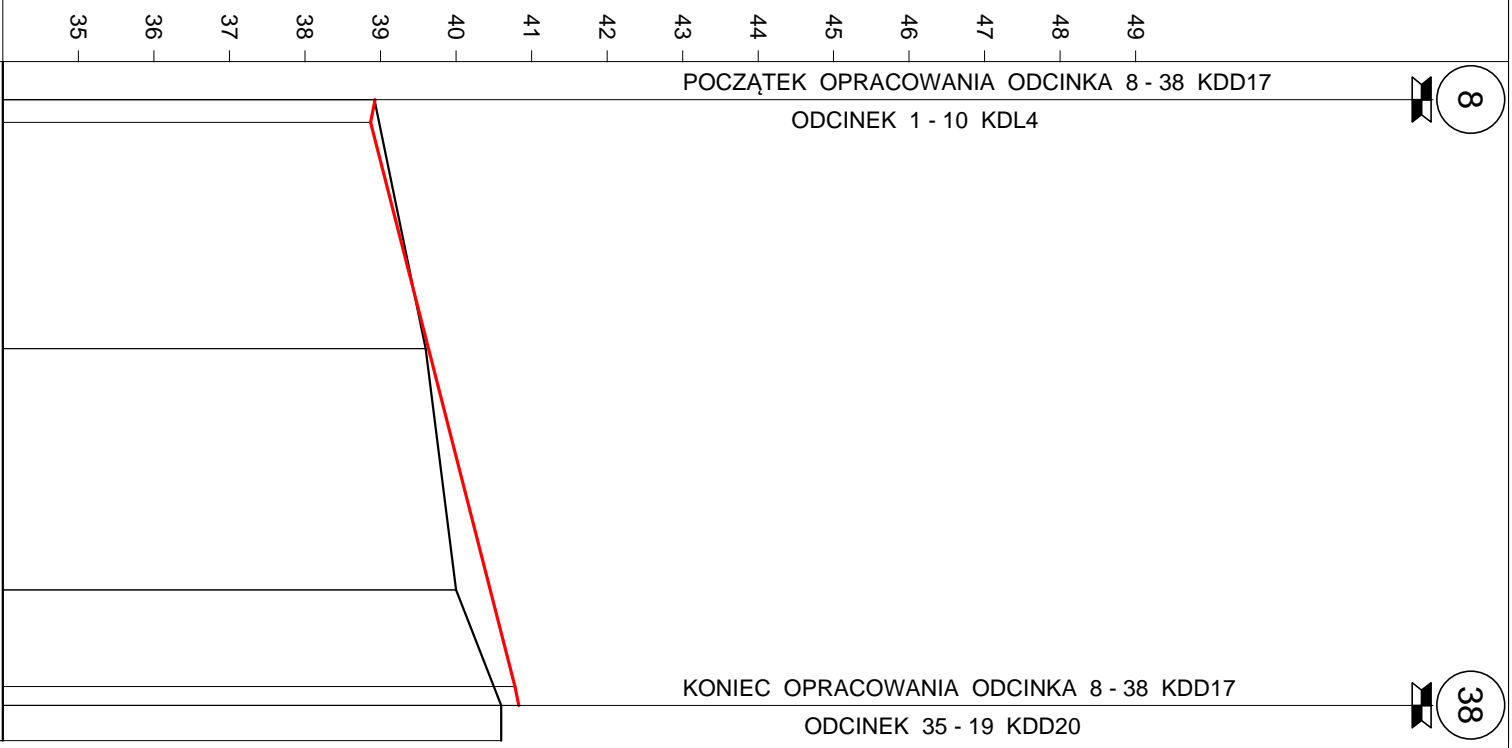


Skala 1:100:1000

LEGENDA:

- Teren
 - Niweleta
- Skrzyżowania z droganiami
o utwardzonej nawierzchni:
- ☐ po prawej stronie
 - ☐ po lewej stronie

P.p. = 34,0 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
	+0.01	38.93	-2.00%	38.92	P=80.30
	-0.11	38.87		38.98	
	+0.04	39.64	2.55%	39.60	
	+0.45	40.45		40.00	
	+0.28	40.78	2.00%	40.50	
	+0.23	40.83		40.60	
		40.60		40.60	

ODLEGŁOŚCI	PIKIETAŻ
0.00	0+000
3.00	
33.00	
65.00	
77.80	
80.30	
85.00	

Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic na os. Raduszka

Profil podłużny odc. 8 - 38

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. 8 - 38			Załączników:
Projektował:	tech. Aleksander Ofierzyński	Uprawnienia:	GT-V-63/15/76	Rysunek nr 10
Opracował:	inż. Tomasz Ofierzyński	Uprawnienia:		Skala: 1:100:1000
Sprawdził:	inż. Jerzy Bakalarski	Uprawnienia:	GT-V-63/14/76	Data kwiecień 2016

Skala: 1:100:1000