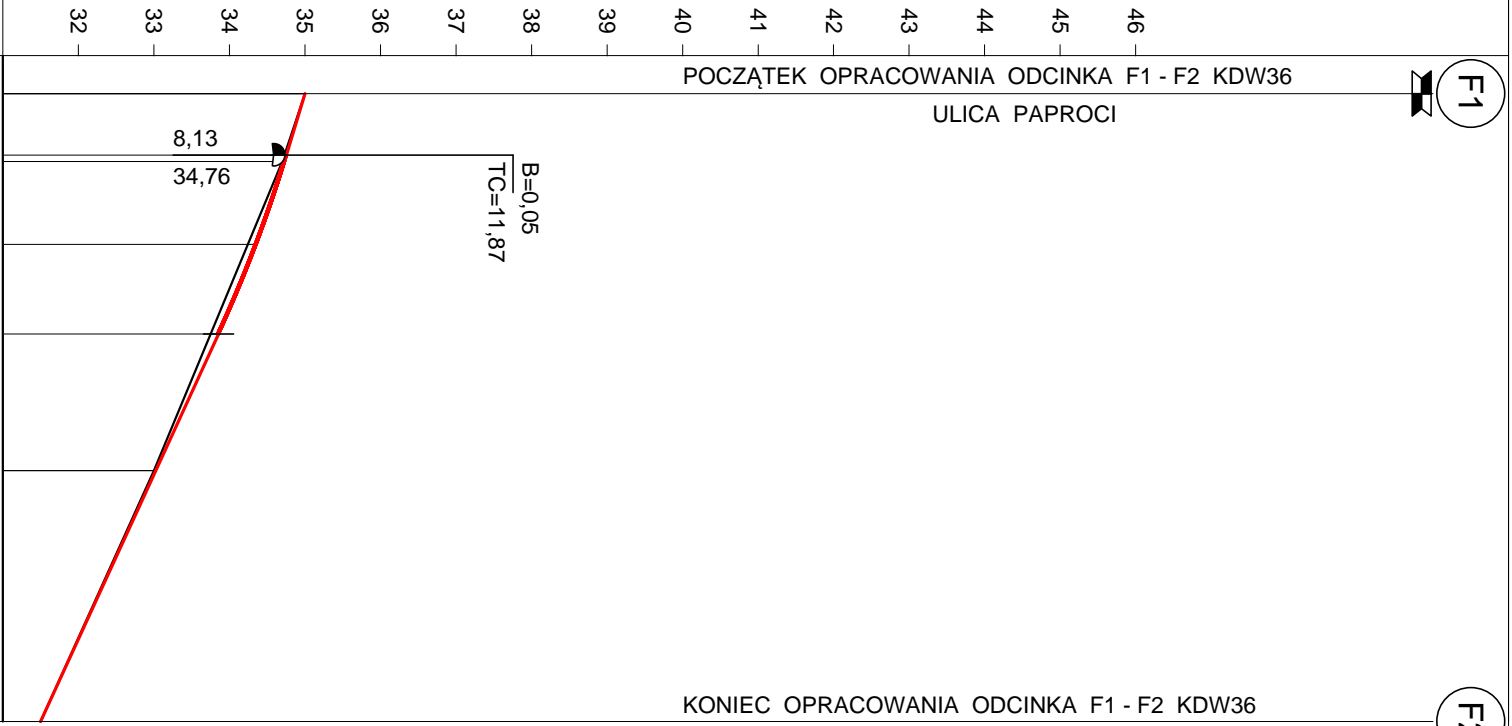


Skala 1:100:1000

LEGENDA:

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

P.p. = 31,0 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	ODLEGŁOŚCI	PIKIETAŻ
	+0.00	35.00	3.00%	35.00		0.00	0+000
	+0.03	34.76		34.73		8.13	
	+0.03	34.73		34.70		9.00	
	+0.11	34.35	R=1500	34.24		20.00	
	+0.10	33.86		33.75	P=83.25	31.86	
	+0.02	33.02	-4.59%	33.00		50.00	
	+0.00	31.50	51.39	31.50		83.25	

Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic na os. Raduszka

Profil podłużny odc. F1 - F2

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. F1 - F2			Załączników:
Projektował:	tech. Aleksander Ofierzyński	Uprawnienia:	GT-V-63/15/76	Rysunek nr 44
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