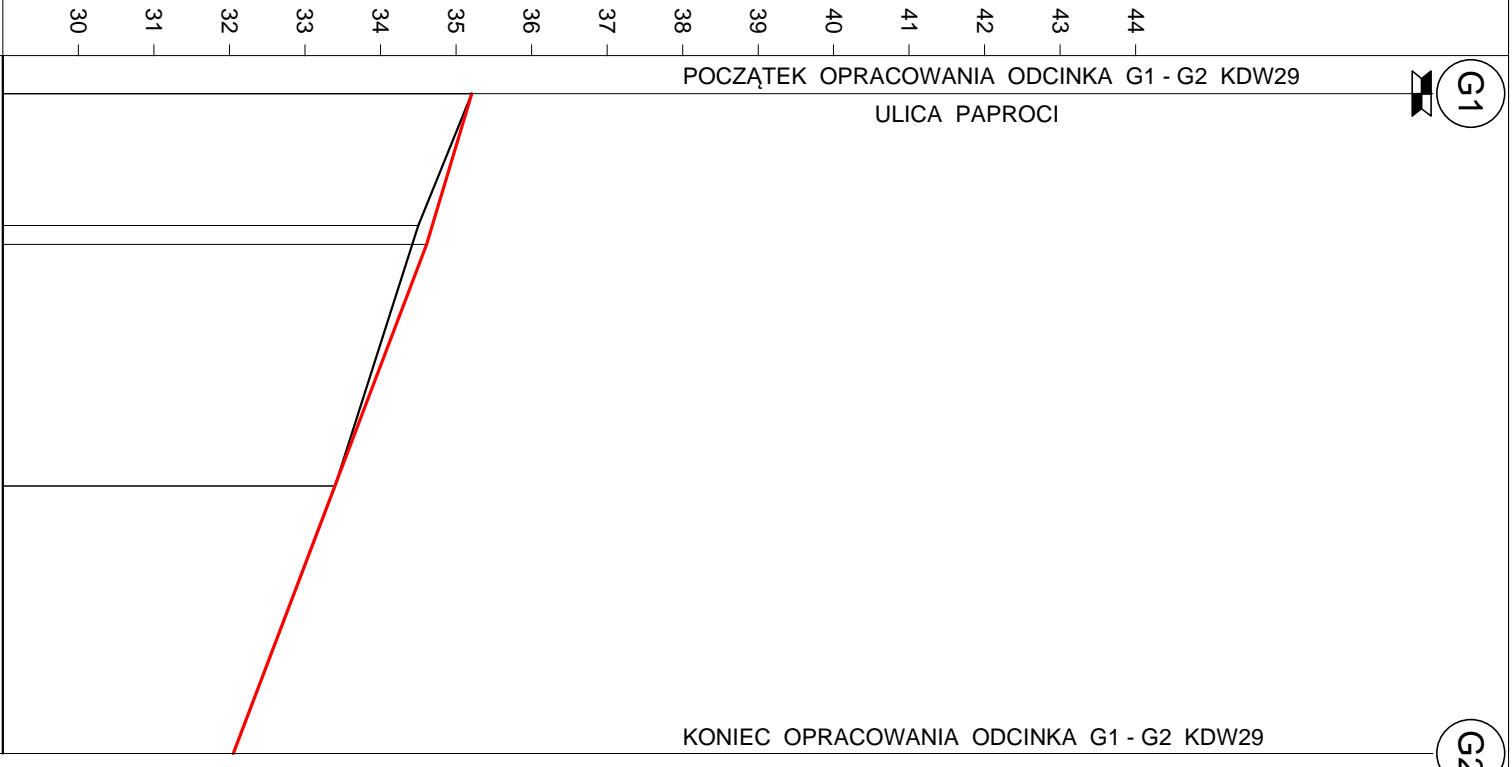


Skala 1:100:1000

LEGENDA :

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

P.p. = 29,0 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	35.21	-3.00%	35.21	P=65,94	0.00	0+000
	+0.19	34.69	20,00	34.50		17.50	
	+0.19	34.61		34.42		20.00	
	+0.00	33.40	-3.79%	33.40	L=15,71 P=5,84	52.00	
	+0.00	32.87	67,50	32.87		65.94	
	+0.00	32.57		32.57		73.80	
	+0.00	32.27		32.27		81.66	
	+0.00	32.05		32.05		87.50	

Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic na os. Raduszka

Profil podłużny odc. G1 - G2

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. G1 - G2	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 45
			Skala: 1:100:1000
			Data kwiecień 2016

Skala: 1:100:1000