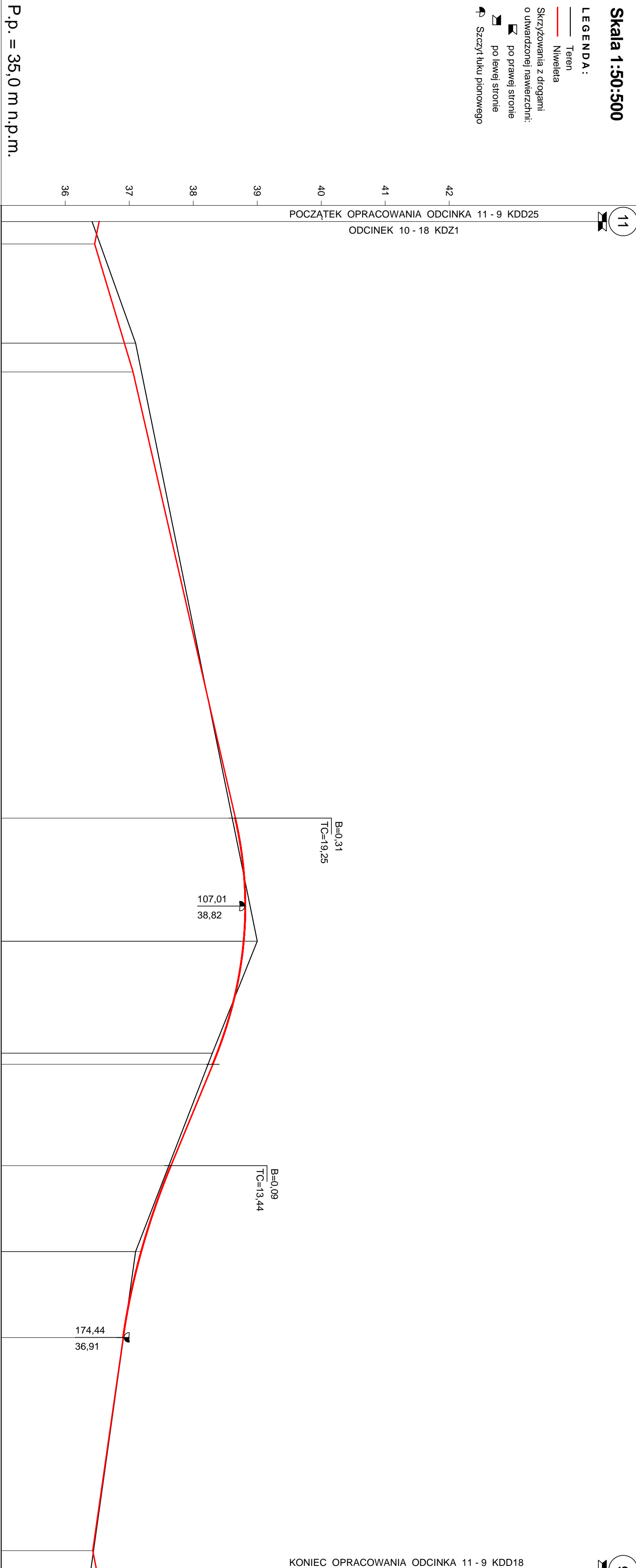


Skala 1:50:500

LEGENDA:

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



P.p. = 35,0 m n.p.m.

RODZAJ NAWIERZCHNI

RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zi)

RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI

POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE

RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)

PROSTE I ŁUKI POZIOME

ODLEGŁOŚCI

PIKIETAŻ

0+000

0+100

0+200

0,00	3,50	19,00	23,50	93,26	3,77	12,02	12,50	20,26	30,00	31,73	47,57	61,00	74,44	7,75	10,75
36,42	36,55	37,10	37,19	38,61	38,82	38,99	39,00	38,69	38,30	38,23	37,62	37,10	36,91	36,44	36,40
+0,11	-0,09	-0,17	-0,13	+0,05	-0,01	-0,19	-0,21	-0,02	+0,08	+0,07	+0,03	+0,09	+0,00	-0,01	+0,09
-2,00%	3,00%	20,00%	2,29%	R=600	R=600	-4,12%	R=1000	-1,43%	2,00%						
3,50	20,00	69,76				15,84	33,31								
			P=103,77		L=16,49							P=90,49			
						$\gamma=90,00$	$Z=4,35$	$f=10,50$							

Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic na os. Raduszka

Profil podłużny odc. 11 - 9

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. 11 - 9			Załączników:
Projektował:	tech. Aleksander Ofierzyński	Uprawnienia:	GT-V-63/15/76	Rysunek nr 12
Opracował:	inż. Tomasz Ofierzyński	Uprawnienia:		Skala: 1:50:500
Sprawił:	inż. Jerzy Bakalarski	Uprawnienia:	GT-V-63/14/76	Data kwiecień 2016

Skala: 1:50:500