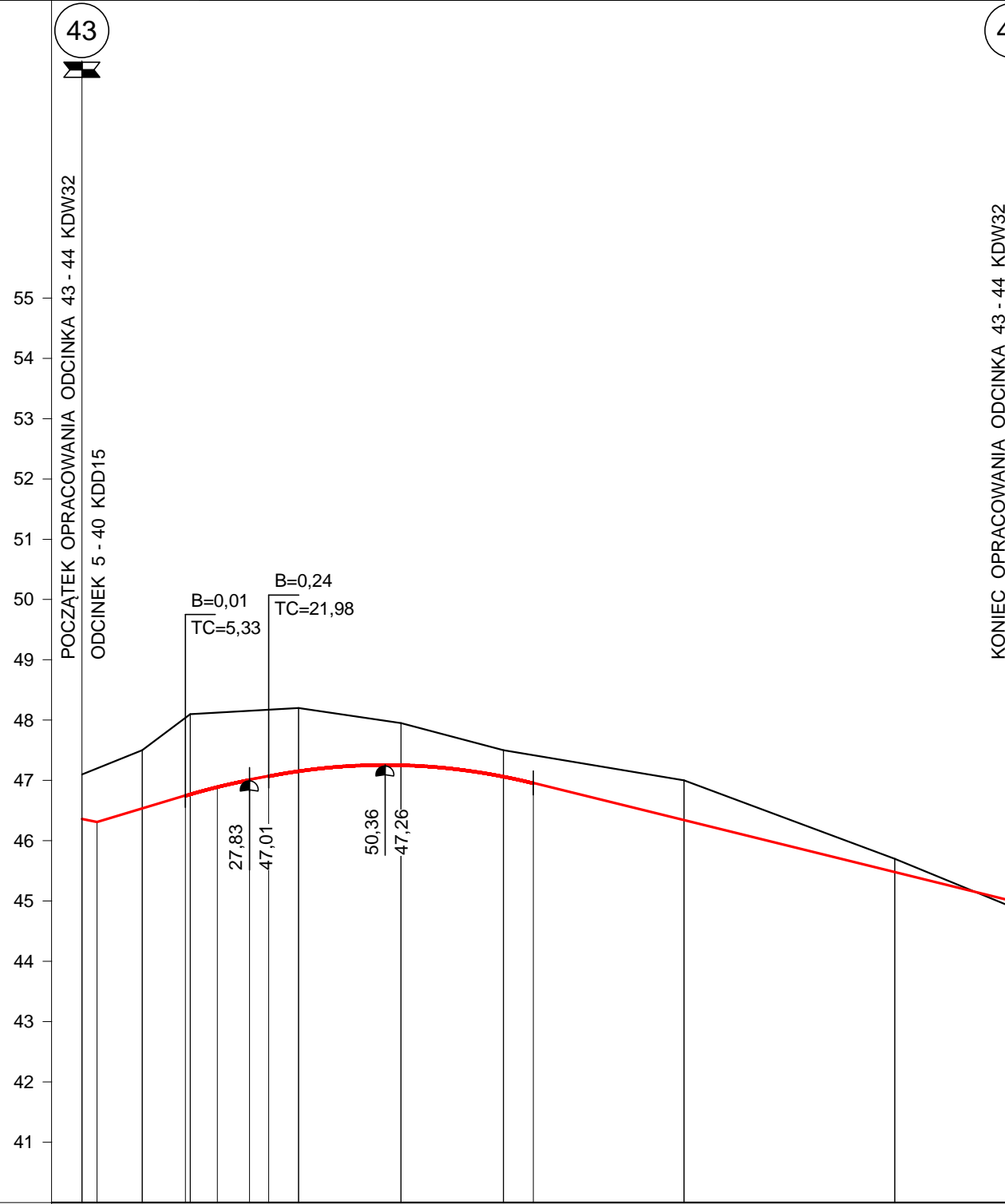


Skala 1:100:1000

LEGENDA:

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



P.p. = 40,0 m n.p.m.

RODZAJ NAWIERZCHNI															
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	-0,74	-0,89	-0,97	-1,29	-1,33	-1,23	-1,14	-1,10	-1,04	-0,69	-0,43	-0,46	-0,66	-0,22	+0,10
RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI	46,36	46,31	46,53	46,75	46,77	46,90	47,01	47,07	47,16	47,26	47,07	46,96	46,34	45,48	45,00
POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE	-2,00%	3,00%		R=1000						R=1000				-2,46%	
RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)	47,10	47,20	47,50	48,04	48,10	48,13	48,15	48,17	48,20	47,95	47,50	47,42	47,00	45,70	44,90
PROSTE I ŁUKI POZIOME	P=154,50														
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,50	10,00	17,18	18,00	22,50	27,83	31,02	36,00	53,00	70,00	74,98	0,00	35,00	54,49
PIKIETAŻ	<span style="display: inline-block; width: 15%; text-align: center;">☉ 0+000</span> <span style="display: inline-block; width: 15%; text-align: center;">☾ 0+100</span>														

# Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic na os. Raduszka

## Profil podłużny odc. 43 - 44

Wykonawca:	Usługi Projektowe Aleksander Oferzyński, ul. Mieszka I 5A, 75-124 Koszalin				
Inwestor:	Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin				
Objekt:	Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic na os. Raduszka				
Nazwa rysunku:	Profil podłużny odc. 43 - 44				
Projektował:	tech. Aleksander Oferzyński		Załączników:		Rysunek nr 28
Opracował:	inż. Tomasz Oferzyński		Uprawnienia:		GT-V-63/15/76
Sprawdził:	inż. Jerzy Bakalarski		Uprawnienia:		GT-V-63/14/76

Skala: 1:100:1000