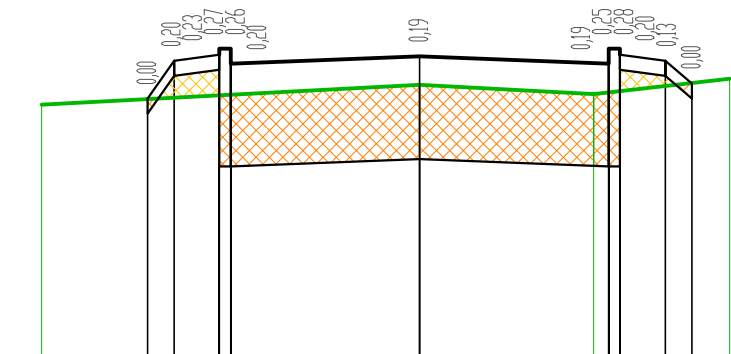


Pik = 0+010,60
Skala 1:50/100

NASYP= 0,12m2
WYKOP= 2,59m2

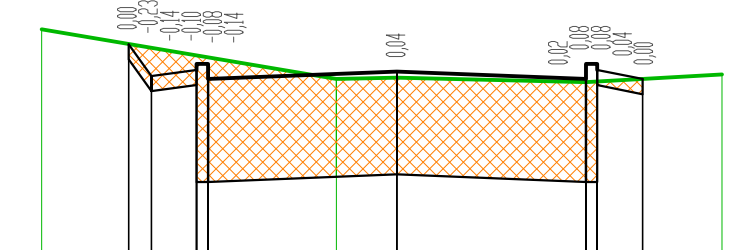


P.P. = 38,00

RZĘDNE PROJ.		39,72	39,93	39,97	40,01	40,01	39,95	40,01	39,97	39,93	39,82	
RZĘDNE TEREN	39,68					39,81		39,75			39,85	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,60	-3,25	-2,65	-2,50	0,00	2,20	2,50	2,65	3,25	3,60	4,10

Pik = 0+056,30
Skala 1:50/100

NASYP= 0,00m2
WYKOP= 3,92m2

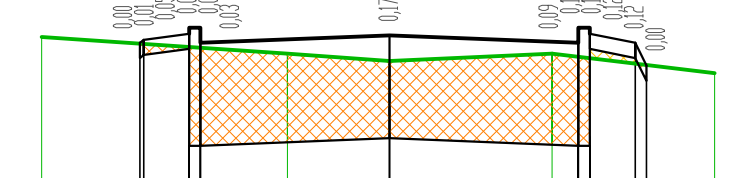


P.P. = 37,00

RZĘDNE PROJ.	38,40	38,15	38,19	38,23	38,23	38,17	38,22	38,17	38,23	38,19	38,17
RZĘDNE TEREN	38,50					38,17	38,18			38,15	38,20
ODLEGŁOŚCI	-4,70	-3,55	-3,25	-2,65	-2,50	-0,80	0,00	2,50	2,65	3,25	4,30

Pik = 0+091,40
Skala 1:50/100

NASYP= 0,01m2
WYKOP= 3,11m2

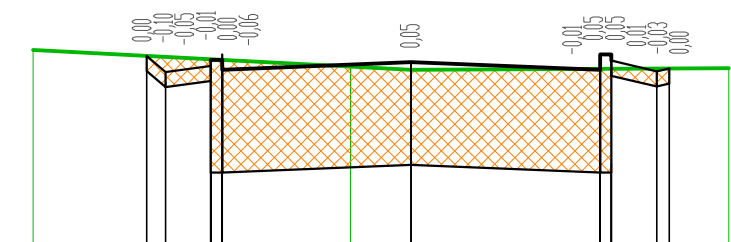


P.P. = 36,00

RZĘDNE PROJ.		36,95	36,95	36,97	37,01	37,01	36,95					
RZĘDNE TEREN	36,99					36,88	36,83	37,00		36,95	37,01	36,97
ODLEGŁOŚCI	-4,60	-3,30	-3,25	-2,65	-2,50	-1,35	0,00		2,15	2,30	2,65	3,25
												3,40
												4,30

Pik = 0+027,90
Skala 1:50/100

NASYP= 0,00m2
WYKOP= 3,81m2

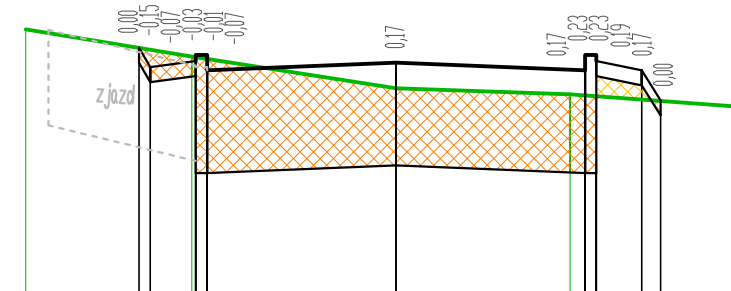


P.P. = 38,00

RZĘDNE PROJ.	39,26	39,15	39,19	39,23	39,23	39,17	39,22	39,17	39,23	39,19	39,15	39,18
RZĘDNE TEREN	39,30					39,19	39,17			39,18		39,18
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,50	-3,25	-2,65	-2,50	-0,80	0,00	2,50	2,65	3,25	3,40	4,20

Pik = 0+075,40
Skala 1:50/100

NASYP= 0,05m2
WYKOP= 3,23m2

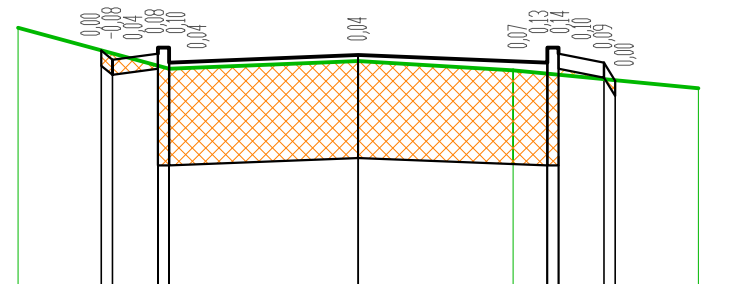


P.P. = 36,00

RZĘDNE PROJ.		37,65	37,48	37,52	37,56	37,56	37,50						
RZĘDNE TEREN	37,77			37,59			37,38			37,34			37,26
ODLEGŁOŚCI	-4,90	-3,40	-3,25	-2,70	-2,65	-2,50	0,00	2,20	2,50	2,65	3,25	3,50	4,50

Pik = 0+112,10
Skala 1:50/100

NASYP= 0,00m2
WYKOP= 3,48m2



P.P. = 35,00

RZĘDNE PROJ.	36,60	36,54	36,58	36,62	36,62	36,52	36,57	36,52	36,62	36,58	36,52	36,40
RZĘDNE TEREN	36,75					36,48	36,53			36,47		36,35
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,40	-3,25	-2,65	-2,50	0,00	2,05	2,50	2,65	3,25	3,40	4,50

PRZEKROJE POPRZECZNE

odc. B - E

SKALA 1:50/100

Uwaga!
Wykopy zjazdów
uwzględniono
w zestawieniu zjazdów.

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA
- PROJEKTOWANY TEREN
- ISTNIEJĄCY TEREN
- 0,43 RÓŻNICA PROJEKT - TEREN [M]
- NASYP= 0,01m2 POWIERZCHNIA NASYPU
- WYKOP= 3,43m2 POWIERZCHNIA WYKOPU

Usługi Projektowe Tomasz Ofierzyński

ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-216-58-83 e-mail: drogi@sykoma.com.pl



Investor	Gmina Świeszyno, 76-024 Świeszyno 71	SKALA	1:50:100
Obiekt	Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych w m. Konikowo, gm. Świeszyno	RYSUNEK NR	9
Nazwa rys.	PRZEKROJE POPRZECZNE odc. B - E	DATA	sierpień 2017
Projektował	tech. Aleksander Ofierzyński	Upr. GT-V-63/15/76	
Opracował	inż. Tomasz Ofierzyński		
Sprawdził	inż. Jerzy Bakalarski	Upr. GT-V-63/14/76	