

00055C AIB

Pole pow.	$V_{WKOP} = 0,1m^2$
Pole pow.	$NASYP = 0,23m^2$
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-152,02 -152,34
RZĘDNE SPÓDU PROJ. NAWIERZCHNI	-151,96 -152,27 -152,30 -152,08 -152,06
RZĘDNE TERENU	-152,24
DŁUGOŚCI	-152,00

PIK 2575 00

Pole pow.	WYKOP = 0,15m ²					
Pole pow.	NASYP = 0,16m ²					
RZĘDZINE PROJEKTOWANE						
RZĘDZINE SPODU						
PROJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDZINE TERENU						
ODLEGŁOŚCI						

PIK 2600.00

Pole pow.	WKP = 0,34m2				
Pole pow.	NAPR = 0,15m2				
RZDZINE PROJEKTOWANE					
RZDZINE SPODI					
PROJ. NAWIERZCHNI					
RZDZINE TERENU					
DOLNOŚĆCI					

PIK. 2625.00

[illegible]

PIK. 2650.00

Pole pow.	WKDP = 0,47m2
Pole pow.	NASP = 0,05m2
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU	153,97
PROJ. NAWIERZCHNI	153,96
RZĘDNE TERENU	154,02

PIK- 2675.00

[illegible]

PTK 2700 00

[illegible]

PIK. 2725.00

Pole pow.	WKDP = 0,0m2	Pole pow.	NASP = 0,80m2
RZĘDINE PROJEKTOWANE			
RZĘDINE SPODU	154,72	154,72	154,72
PROJ. NAWIERZCHNI	154,72	154,72	154,72
RZĘDINE TERENU	155,18	155,18	155,18
ODLEGŁOŚCI	5,99	4,89	5,99

PIK. 2750,00

[illegible]

PIK. 2775,00

Pole pow.	WIDUP = 0,00m ²
Pole pow.	NASTP = 0,9m ²
RZĘDZINE PROJEKTOWANE	
RZĘDZINE SPÓDNI	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDZINE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	
	-6,01
	-4,70
	-4,25
	-3,85
	-3,23
	-154,80
	-1,00
	0,00
	-154,82
	1,15
	1,85
	2,25
	2,92
	3,26
	-154,81
	154,71
	155,16
	155,65
	154,97
	155,29
	154,81
	154,68

PIK. 2800,00

Pole pow.		NASTP = 1,32x2		Pole pow.		Współcz.	
RZĘDNE PROJEKTOWANE		154,71	154,70	154,69	154,68	154,67	154,66
RZĘDNE SPODU		154,98	154,97	154,96	154,95	154,94	154,93
PROJ. NAWIERZCHNI		154,76	154,75	154,74	154,73	154,72	154,71
RZĘDNE TERENU		154,71	154,70	154,69	154,68	154,67	154,66
ODLEGŁOŚCI		4,14	3,78	3,25	2,85	2,45	2,05
		4,10	3,84	3,64	3,49	3,34	3,19
		5,34					

PIK. 2825,00

Pole pow.	WYKOP = 0,00m2
Pole pow.	NASYP = 1,32m2
RZĘDINE PROJEKTOWANE	
RZĘDINE SPŁODU PROJ. NAWIERZCHNI	154,44-154,54
RZĘDINE TERENU	154,55-154,68
ODLEGAŁOŚCI	0,37-1,90
	0,85-1,25
	0,00-154,92
	2,00-154,63
	154,95-154,95
	154,79-154,87
	154,76-154,90
	154,57-154,89
	154,76-154,86
	154,05-154,15
	6,31-6,55
	154,11-154,11

000586 ALB

Pole pow.	WYKOP = 0,0m ²
Pole pow.	NASYP = 1,1m ²
RZĘDZINE PROJEKTOWANE	
RZĘDZINE SPODU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDZINE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 2875,00

Pole pow.	WYKOP = 0,0m ²	
Pole pow.	NASYP = 1,09m ²	
RZĘDZINE PROJEKTOWANE		
RZĘDZINE SPODU		
PROJ. NAWIERZCHNI		
RZĘDZINE TERENU		
ODLEGŁOŚCI		

Ulagi Projektowa - Koper Złagiew	10 - 602 Olsztyn, ul. Piastowski 187
Nazwa i adres zleceniodawcy	Przebudowa drogi powiatowej nr 1453N na odcinku Różnowo - Dąbrowska Wielka.
PRZEKROJE POPRZECZNE	
Projektant: Złagiew Koper nr dop. 40254/COL	Skala: 1:100 Nr rys. 3.9