

W= 2,36 N= 0,00		W5 0+0,00	
p.p. 150,00			
rzędne projektowane	151,92		151,78
rzędne istniejące	151,91		151,80
odległości	4,00		0,00

W= 0,77 N= 0,01		0+069,00	
p.p. 149,00			
rzędne projektowane	151,24		150,20
rzędne istniejące	150,30		150,10
odległości	2,50	150,20	1,75
	1,75	0,00	1,75
	2,50	150,02	150,06

W= 1,52 N= 0,00		0+164,10	
p.p. 148,00			
rzędne projektowane	149,72		149,76
rzędne istniejące	149,80		149,82
odległości	2,50	149,76	1,75
	1,75	0,00	1,75
	2,50	149,78	149,72

W= 1,01 N= 0,14		0+007,30	
p.p. 150,00			
rzędne projektowane	151,91		151,95
rzędne istniejące	152,05		151,92
odległości	2,50	152,00	1,75
	1,75	0,00	1,75
	2,50	151,70	151,95
	2,50	151,65	151,91

W= 1,50 N= 0,01		0+096,00	
p.p. 148,00			
rzędne projektowane	149,29		149,33
rzędne istniejące	149,46		149,41
odległości	2,50	149,33	1,75
	1,75	0,00	1,75
	2,50	149,20	149,29

W= 1,54 N= 0,00		0+187,00	
p.p. 148,00			
rzędne projektowane	149,53		149,57
rzędne istniejące	149,70		149,60
odległości	2,50	149,57	1,75
	1,75	0,00	1,75
	2,50	149,57	149,53

W= 1,40 N= 0,00		0+034,00	
p.p. 151,00			
rzędne projektowane	151,73		151,77
rzędne istniejące	152,20		151,55
odległości	2,50	151,77	1,75
	1,75	0,00	1,75
	2,50	151,46	151,73

W= 1,36 N= 0,00		0+119,50	
p.p. 148,00			
rzędne projektowane	149,44		149,48
rzędne istniejące	149,44		149,36
odległości	2,50	149,48	1,75
	1,75	0,00	1,75
	2,50	149,20	149,20

W= 1,31 N= 0,00		0+202,00	
p.p. 148,00			
rzędne projektowane	149,13		149,17
rzędne istniejące	149,50		149,05
odległości	2,50	149,17	1,75
	1,75	0,00	1,75
	2,50	149,12	149,13

W= 1,40 N= 0,00		0+049,90	
p.p. 150,00			
rzędne projektowane	151,67		151,71
rzędne istniejące	151,85		150,79
odległości	2,50	151,71	1,75
	1,75	0,00	1,75
	2,50	150,73	151,67

W= 1,33 N= 0,00		0+132,30	
p.p. 148,00			
rzędne projektowane	149,42		149,46
rzędne istniejące	149,48		149,49
odległości	2,50	149,46	1,75
	1,75	0,00	1,75
	2,50	149,43	149,42

p.p. 148,00			
rzędne projektowane	148,62		148,66
rzędne istniejące	148,68		148,69
odległości	2,50	148,66	1,75
	1,75	0,00	1,75
	2,50	149,69	148,62

Usługi Inżynierskie "A-D DROGA"			
Wiesław Urbanowicz, ul. E. Plater 15/5, 16 - 400 Suwałki			
Nazwa i adres obiektu	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wilkaski, gmina Głzycko		
Faza	projekt budowlany	data: 10.2019r.	
Tytuł rysunku	Przekroje poprzeczne odcinka W5 - W13	skala	Rys D8.
Projektant	mgr inż. Wiesław Urbanowicz upr nr PDL/0106/POOD/14		
Sprawdził	mgr inż. Maciej Domyśławski upr nr PDL/0035/PBD/16		
Inwestor	Gmina Głzycko, ul. Mickiewicza 33, 11 - 500 Głzycko		

teren projektowany

teren istniejący