

0+201,80

W = 18,77
N = 8,33

p.p. 168,00

rzędne projektowane	4,50	169,65	169,58	3,00	169,74	169,51	0,00	169,60	169,45	3,00	169,35	169,39	13,83	169,20	169,17	15,33	169,23	169,24
rzędne istniejące																		
odległości																		

0+218,04

W = 12,95
N = 8,28

p.p. 168,00

rzędne projektowane	4,50	169,35	169,44	3,00	169,36	169,37	0,00	169,39	169,31	3,00	169,07	169,25	4,30	168,80	169,19	13,83	168,73	168,74	15,33	168,72	168,81
rzędne istniejące																					
odległości																					

Usługi Inżynierskie "A-D DROGA"
Wiesław Urbanowicz, ul. E. Piłater 15/5, 16 - 400 Suwałki

Nazwa i adres obiektu	Budowa drogi dojazdowej od ulicy Bakalarzewskiej w Suwałkach dz. nr geod. 30822/1; 31330/2; 31329/2; 31329/11; 31329/1		
Faza	Projekt wykonawczy	data: 04.2018r.	
Tytuł rysunku	Przekroje poprzeczne	skala 1:25/250	rys nr 4.2.
specjalność	drogowa		
Projektant	mgr inż. Wiesław Urbanowicz upr nr PDL/0106/POOD/14		
Sprawdził	mgr inż. Maciej Domysławski upr nr PDL/0035/PBD/16		
Inwestor	Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki		