



Współrzędne krawężników			
Pkt. A	E = 74 91 480,54	N = 57 49 097,89	Pkt. H, R=1,0
Pkt. B	E = 74 91 469,01	N = 57 49 059,59	Pkt. I, R=1,0
Pkt. C	E = 74 91 445,08	N = 57 49 066,79	Pkt. J, R=8,0
Pkt. D, R=10,0	E = 74 91 470,90	N = 57 49 152,63	Pkt. K, R=8,0
Pkt. E, R=10,0	E = 74 91 461,33	N = 57 49 155,51	Pkt. L, R=8,0
Pkt. F, R=10,0	E = 74 91 464,27	N = 57 49 165,07	Pkt. M
Pkt. G, R=1,0	E = 74 91 476,39	N = 57 49 146,92	Pkt. N
Współrzędne trasy			
Pkt. 01	E = 74 91 474,76	N = 57 49 156,76	Pkt. 02
			E = 74 91 475,69
			N = 57 49 151,18
			E = 74 91 474,45
			N = 57 49 147,06
			E = 74 91 463,69
			N = 57 49 111,31
			E = 74 91 461,39
			N = 57 49 103,65
			E = 74 91 469,05
			N = 57 49 101,35
			E = 74 91 472,66
			N = 57 49 100,26
			E = 74 91 482,05
			N = 57 49 102,90

LEGENDA:	
	- proj. nawierzchnia chodnika
	- proj. nawierzchnia KR2

Współrzędne obrzeży							
Pkt. a	Pkt. d	Pkt. g	Pkt. j	Pkt. m	Pkt. p	Pkt. t	Pkt. w
E = 74 91 475,58	E = 74 91 472,30	E = 74 91 471,43	E = 74 91 468,09	E = 74 91 465,38	E = 74 91 471,35	E = 74 91 470,36	E = 74 91 472,94
N = 57 49 124,81	N = 57 49 117,39	N = 57 49 114,52	N = 57 49 115,52	N = 57 49 109,61	N = 57 49 109,01	N = 57 49 107,47	N = 57 49 105,65
Pkt. b	Pkt. e	Pkt. h	Pkt. k	Pkt. n	Pkt. r	Pkt. u	Pkt. y
E = 74 91 473,54	E = 74 91 466,84	E = 74 91 471,72	E = 74 91 467,14	E = 74 91 466,80	E = 74 91 469,11	E = 74 91 472,27	E = 74 91 474,17
N = 57 49 118,06	N = 57 49 119,26	N = 57 49 115,48	N = 57 49 115,81	N = 57 49 107,50	N = 57 49 106,80	N = 57 49 106,89	N = 57 49 105,28
Pkt. c	Pkt. f	Pkt. i	Pkt. l	Pkt. o	Pkt. s	Pkt. v	Pkt. z
E = 74 91 472,59	E = 74 91 472,39	E = 74 91 468,38	E = 74 91 465,61	E = 74 91 467,37	E = 74 91 469,40	E = 74 91 473,23	E = 74 91 477,49
N = 57 49 118,35	N = 57 49 114,23	N = 57 49 116,48	N = 57 49 110,74	N = 57 49 109,41	N = 57 49 107,76	N = 57 49 106,60	N = 57 49 124,23

NAZWA OBIEKTU:			PROJEKT WYKONAWCZY		Załącznik <b>8</b>
			budowy punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Kobylinie w Gminie Grójec		
NAZWA RYSUNKU:			PLAN SYTUACYJNY TYCZENIE		Skala 1:500
					Data 11.2013
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Robert Szczepanik	drogi MAZ/0279/POOD/04			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Arkadiusz Merchel	drogi 157/ 01/OL			