



Etap nr II od km 2+557,70 do km 4+232,00													
Hm	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odl.	Objętość		Zuż na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna		
	wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp		wykop	nasyp	wykop	nasyp	
	m2	m2	m2	m2	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2761,00	0,30	0,15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2775,00	0,43	0,15	0,73	0,15	14,00	10,19	2,09	2,09	8,10	0,00	8,10	---	
2808,00	0,23	0,15	0,66	0,15	33,00	21,88	4,93	4,93	16,95	0,00	25,04	---	
2852,00	0,23	0,15	0,47	0,15	44,00	20,59	6,58	6,58	14,01	0,00	39,06	---	
2886,00	0,36	0,15	0,60	0,15	34,00	20,33	5,08	5,08	15,25	0,00	54,31	---	
2981,60	0,28	0,18	0,64	0,17	95,60	61,52	15,85	15,85	45,67	0,00	99,98	---	
3023,00	0,39	0,11	0,67	0,15	41,40	27,72	6,05	6,05	21,66	0,00	121,64	---	
3089,00	0,33	0,31	0,72	0,21	66,00	47,19	13,73	13,73	33,46	0,00	155,10	---	
3126,00	0,46	0,44	0,78	0,37	37,00	28,86	13,83	13,83	15,03	0,00	170,14	---	
3198,00	0,39	0,12	0,85	0,28	72,00	60,84	20,36	20,36	40,48	0,00	210,62	---	
3259,00	0,42	0,10	0,81	0,11	61,00	49,17	6,74	6,74	42,43	0,00	253,04	---	
3303,00	0,36	0,15	0,78	0,12	44,00	34,32	5,43	5,43	28,89	0,00	281,93	---	
3358,00	0,26	0,55	0,62	0,35	55,00	34,32	19,31	19,31	15,02	0,00	296,94	---	
3420,00	0,20	0,50	0,46	0,53	62,00	28,21	32,64	43,40	---	4,43	292,51	---	
3482,00	0,26	0,29	0,46	0,39	62,00	28,21	24,38	24,38	3,83	0,00	296,34	---	
3537,00	0,77	0,07	1,03	0,18	55,00	56,49	9,65	9,65	46,83	0,00	343,17	---	
3583,00	0,47	0,10	1,24	0,08	46,00	56,81	3,89	3,89	52,92	0,00	396,10	---	
3630,00	0,29	0,15	0,76	0,13	47,00	35,74	5,96	5,96	29,79	0,00	425,88	---	
3681,00	0,13	0,74	0,42	0,45	51,00	21,55	22,71	21,55	---	1,16	424,72	---	
3738,00	0,57	0,07	0,70	0,40	57,00	40,01	22,97	22,97	17,04	0,00	441,76	---	
3803,00	0,34	0,16	0,92	0,11	65,00	59,57	7,39	7,39	52,18	0,00	493,94	---	
3830,00	0,11	0,61	0,46	0,39	27,00	12,29	10,44	10,44	1,84	0,00	495,79	---	
3890,00	0,46	0,12	0,57	0,36	60,00	33,93	21,84	21,84	12,09	0,00	507,88	---	
3936,00	0,63	0,06	1,09	0,09	46,00	49,93	4,04	4,04	45,90	0,00	553,77	---	
3985,00	0,30	0,15	0,93	0,10	49,00	45,55	5,10	5,10	40,45	0,00	594,22	---	
4033,00	0,36	0,15	0,66	0,15	48,00	31,82	7,18	7,18	24,65	0,00	618,87	---	
4076,00	0,51	0,03	0,88	0,09	43,00	37,73	3,91	3,91	33,82	0,00	652,69	---	
4106,00	0,30	0,15	0,81	0,09	30,00	24,38	2,73	2,73	21,65	0,00	674,33	---	
4126,00	0,20	0,55	0,49	0,35	20,00	9,88	6,96	6,96	2,93	0,00	677,26	---	
4153,00	0,16	0,37	0,36	0,46	27,00	9,65	12,37	9,65	---	2,72	674,54	---	
4190,00	0,30	0,14	0,46	0,25	37,00	17,08	9,38	9,38	7,70	0,00	682,24	---	
4208,00	0,30	0,14	0,60	0,14	18,00	10,76	2,46	2,46	8,31	0,00	690,54	---	
4232,00	2,05	0,00	2,35	0,07	24,00	56,32	1,64	1,64	54,68	0,00	745,22	---	
				Razem:	1 471,00	1 082,83	337,61	344,49	753,53	8,31	---	---	

Biuro Inżynieryjno - Techniczne					Inwestor		
"K I E R"					Nadleśnictwo Gniezno		
62-200 Gniezno Os. Wł. Łokietka 18/5					ul. Wrzesińska 83		
tel. (061) 426 64 78 lub 0 507 172 128					62-200 Gniezno		
NIP 784-125-99-64 REGON 634460624							
OBIEKT: Przebudowa drogi leśnej pożarowej nr 19 w Leśnictwie Hutka, Nadleśnictwo Gniezno.							
RYSUNEK: Przekroje poprzeczne. Etap II						Nr 8.2	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO				Nr UPR.	DATA	PODPIS
Kier. projektu	mgr inż. Mieczysław Łebedyński				164/83/PW	1 2014	
Projektant	mgr inż. Mariusz Tomczak				WKP/0247/ POOD/07	1 2014	
Asystent proj.	Janusz Łebedyński					1 2014	
BRANŻA	STADIUM	ROK OPR.	NR ZLEC.	SKALA	EGZEMPLARZ		
Drogonia	DP	1 2014		1: 100			