

L.p	Km	RZEDNE TERENU					RZEDNE PROJEKTOWANE					RZEDNE DNA KORYTA			PROJEKT. SPADEK DNA KORYTA		LUKI	Szer. proj. koryta /podb [m]	SZER. PROJ. NAWIERZ. [m]	PROJEKT. SPADEK NAWIERZCHN		PROJEKT. SPADEK POBOCZY		Powierzchnia (m2)		Srednia powierzchnia (m2)		Objetosc		Zuzycie na miejscu (m3)	Nadm.objeto		Suma Nasyp(-) Wykop(+)									
							RZEDNA KORONY LEWA	RZEDNA NAWIERZ. KRAWEDZI LEWA	RZEDNA NIWELETY NAWIERZ.	RZEDNA NAWIERZ. KRAWEDZI PRAWA	RZEDNA KORONY PRAWA	LEWA	OS	PRAWA	lewy	prawy				lewy	prawy	Wykop (+)	Nasyp (-)	Wykop (+)	Nasyp (-)	Wykop (m3)	Nasyp (m3)															
																												KR.LEWA KORONY	KRAWEDZ LEWA		OS	KRAWEDZ PRAWA		KR.PRAWA KORONY	KORONY LEWA	KRAWEDZI LEWA	NAWIERZ.	KRAWEDZI PRAWA	KORONY PRAWA	lewy	prawy	lewy
		[%]	[m]	[%]	[m]	(+)																																				
1	0,000	108,75	108,77	108,96	109,25	109,28	108,54	108,75	108,97	108,75	108,54	108,47	108,69	108,47	2,0	2,0		22,5	22,0	2,0	2,0	7,0	7,0	11,317	0,000	6,418	0,075	64,18	0,75	0,75	63,4	0,0	63,4									
2	0,010	109,43	108,96	109,19	109,23	109,24	109,01	109,22	109,25	109,22	109,01	108,93	108,97	108,93	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	1,519	0,149	1,044	0,422	20,89	8,44	8,44	12,5	0,0	75,9									
3	0,030	109,00	109,15	109,29	109,22	109,20	109,15	109,36	109,40	109,36	109,15	109,08	109,12	109,08	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,570	0,695	0,290	1,112	6,96	26,70	6,96	0,0	19,7	56,1									
4	0,054	108,64	108,82	108,85	108,78	108,70	108,88	109,09	109,13	109,09	108,88	108,81	108,85	108,81	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,010	1,530	0,034	1,525	0,85	38,13	0,85	0,0	37,3	18,9									
5	0,079	108,29	107,92	108,23	108,20	108,12	108,24	108,45	108,49	108,45	108,24	108,17	108,21	108,17	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,058	1,520	0,108	1,329	2,81	34,57	2,81	0,0	31,8	-12,9									
6	0,105	107,88	107,42	107,61	107,61	107,53	107,65	107,86	107,89	107,86	107,65	107,57	107,61	107,57	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,158	1,138	0,296	0,976	7,41	24,41	7,41	0,0	17,0	-29,9									
7	0,130	106,77	107,04	107,03	106,89	106,98	106,95	107,16	107,19	107,16	106,95	106,87	106,91	106,87	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,435	0,815	0,861	0,743	23,24	20,07	20,07	3,2	0,0	-26,7									
8	0,157	106,12	106,48	106,51	106,44	106,43	106,37	106,58	106,62	106,58	106,37	106,15	106,19	106,15	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	1,287	0,672	1,375	0,685	35,75	17,81	17,81	17,9	0,0	-8,8									
9	0,183	105,77	106,17	106,23	106,16	106,21	106,07	106,28	106,31	106,28	106,07	105,84	105,88	105,84	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	1,463	0,698	1,467	0,657	35,21	15,77	15,77	19,4	0,0	10,7									
10	0,207	105,79	106,04	106,17	106,13	106,13	106,00	106,21	106,24	106,21	106,00	105,77	105,81	105,77	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	1,471	0,616	1,343	0,776	28,21	16,29	16,29	11,9	0,0	22,6									
11	0,228	105,69	106,04	106,18	106,17	106,06	106,04	106,25	106,29	106,25	106,04	105,82	105,86	105,82	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	1,216	0,936	1,377	0,581	15,15	6,39	6,39	8,8	0,0	31,3									
12	0,239	106,08	106,12	106,24	106,28	106,14	106,07	106,28	106,31	106,28	106,07	105,84	105,88	105,84	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	1,538	0,226	1,563	0,209	9,38	1,26	1,26	8,1	0,0	39,5									
13	0,245	106,15	106,13	106,26	106,28	106,21	106,09	106,30	106,33	106,30	106,09	105,86	105,90	105,86	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	1,588	0,193	1,566	0,281	23,49	4,21	4,21	19,3	0,0	58,7									
14	0,260	106,02	106,21	106,30	106,31	106,25	106,13	106,34	106,38	106,34	106,13	105,91	105,95	105,91	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	1,544	0,369	1,853	0,208	44,48	5,00	5,00	39,5	0,0	98,2									
15	0,284	106,40	106,37	106,40	106,40	106,68	106,24	106,45	106,49	106,45	106,24	106,02	106,06	106,02	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	2,163	0,048	2,199	0,047	54,98	1,16	1,16	53,8	0,0	152,0									
16	0,309	106,93	106,83	106,87	106,84	107,14	106,70	106,91	106,95	106,91	106,70	106,48	106,52	106,48	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	2,235	0,045	2,718	0,023	67,94	0,57	0,57	67,4	0,0	219,4									
17	0,334	107,50	107,22	107,27	107,19	107,25	106,97	107,18	107,21	107,18	106,97	106,74	106,78	106,74	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	3,200	0,000																	
18	0,357														2,0	2,0	PPP	4,0	3,5	2,0	2,0																					
	0,359	106,72	107,10	107,16	107,03	107,02	107,04	107,25	107,23	107,19	106,98	106,81	106,80	106,74	-0,7	2,7		4,1	3,6	-0,7	2,7	7,0	7,0	1,344	0,897	2,272	0,449	56,81	11,21	11,21	45,6	0,0	265,0									
	0,372														-3,5	3,5	PL	4,8	4,3	-3,5	3,5																					
19	0,380	106,92	107,17	107,23	107,11	107,06	107,17	107,38	107,30	107,22	107,01	106,95	106,87	106,79	-3,5	3,5		4,8	4,3	-3,5	3,5	7,0	7,0	1,535	0,803	1,440	0,850	30,24	17,85	17,85	12,4	0,0	277,4									
20	0,391	107,24	107,25	107,32	107,18	107,15	107,25	107,46	107,39	107,31	107,10	107,04	106,96	106,88	-3,5	3,5		4,8	4,3	-3,5	3,5	7,0	7,0	1,497	0,471	1,516	0,637	16,68	7,01	7,01	9,7	0,0	287,1									
21	0,402	106,83	107,20	107,29	107,18	107,23	107,21	107,42	107,34	107,27	107,06	106,99	106,91	106,83	-3,5	3,5		4,8	4,3	-3,5	3,5	7,0	7,0	1,751	0,947	1,																

44	0,900	104,75	105,07	105,21	105,15	105,20	105,03	105,24	105,28	105,24	105,03	104,81	104,85	104,81	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	1,487	0,722	1,363	1,426	34,08	35,65	34,08	0,0	1,6	740,8
	0,903														2,0	2,0			PPP	3,5	2,0	2,0											
	0,918														-3,5	3,5			PL	4,3	-3,5	3,5											
45	0,921	104,99	105,25	105,27	105,20	105,30	105,21	105,42	105,34	105,27	105,06	104,98	104,91	104,84	-3,5	3,5		4,0	4,3	-3,5	3,5	7,0	7,0	1,629	0,609	1,558	0,665	32,71	13,97	13,97	18,7	0,0	759,5
	46														0,938	105,20			105,37	105,31	105,26	105,36	105,57										
47	0,948	105,16	105,34	105,42	105,35	105,22	105,36	105,57	105,50	105,42	105,21	105,14	105,07	105,00	-3,5	3,5		4,0	4,3	-3,5	3,5	7,0	7,0	1,252	0,737	1,268	0,695	12,68	6,95	6,95	5,7	0,0	779,3
48	0,960	105,39	105,35	105,42	105,38	105,03	105,34	105,55	105,47	105,40	105,19	105,11	105,04	104,97	-3,5	3,5	KL	4,0	4,3	-3,5	3,5	7,0	7,0	1,425	0,510	1,338	0,623	16,06	7,48	7,48	8,6	0,0	787,9
	49														0,975	2,0			2,0	KPP	3,5	2,0	2,0										
49	0,984	105,07	105,36	105,41	105,40	105,05	105,25	105,46	105,49	105,46	105,25	105,02	105,06	105,02	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	1,420	0,810	1,422	0,660	34,14	15,84	15,84	18,3	0,0	806,2
50	0,995	105,15	105,43	105,49	105,47	105,25	105,25	105,46	105,49	105,46	105,25	105,02	105,06	105,02	2,0	2,0		4,0	3,5	2,0	2,0	7,0	7,0	1,725	0,195	1,573	0,502	17,30	5,53	5,53	11,8	0,0	817,9

Długość: 995 m

Powierzchnia podbudowy: 4 281 m2

Powierzchnia jezdni: 3 784 m2

	1 497,1	679,1	547,0	950,0	132,1
Wykop:					
-z przerzutem w miejscu	-			547,0	m3
-z transp. w obr. robot					
i wbudowaniem w nasyp	-			132,1	m3
-z transp.do 3 km					
i wbudowaniem na odkład	-			817,9	m3
	razem:			1 497,1	m3
Nasyp	-			679,1	m3