

2.0 TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

2.1 Sięgacz W1

a) w granicach działki - jezdni główna

Kilometraż	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległ.	Objętość		Zużycie	Nadmiar objętości	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	na m-cu	Wykop	Nasyp
m.	m2	m2	m2	m2	m.	m3	m3	m3	m3	m3
0,00	2,30	0,00								
6,66	2,29	0,00	2,30	0,00	6,66	15,3	0,0	0,0	15,3	0,0
23,69	2,22	0,00	2,26	0,00	17,03	38,4	0,0	0,0	38,4	0,0
32,50	2,61	0,00	2,42	0,00	8,81	21,3	0,0	0,0	21,3	0,0
47,60	2,14	0,04	2,38	0,02	15,10	35,9	0,3	0,3	35,6	0,0
57,67	2,12	0,04	2,13	0,04	10,07	21,4	0,4	0,4	21,0	0,0
69,87	2,30	0,00	2,21	0,02	12,20	27,0	0,2	0,2	26,7	0,0
RAZEM :						105,5	0,9	0,9	104,6	0,0

b) koryto pod zjazdy i pod włączenie do ul Kleeberga ( na działce głównej jezdni ul Kleeberga)

Wykopy pod zjazdy i włączenia : (23,0+1,6)x0,46= 11,3

CAŁKOWITA ILOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH:

OGÓŁEM:	116,8	0,9	0,9	104,6	0,0
---------	-------	-----	-----	-------	-----

2.2 Sięgacz W2

a) w granicach działki - jezdni główna

Kilometraż	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległ.	Objętość		Zużycie	Nadmiar objętości	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	na m-cu	Wykop	Nasyp
m.	m2	m2	m2	m2	m.	m3	m3	m3	m3	m3
0,00	2,30	0,00								
19,95	2,53	0,00	2,42	0,00	19,95	48,2	0,0	0,0	48,2	0,0
23,85	2,41	0,00	2,47	0,00	3,90	9,6	0,0	0,0	9,6	0,0
32,28	3,06	0,00	2,74	0,00	8,43	23,1	0,0	0,0	23,1	0,0
48,19	2,76	0,00	2,91	0,00	15,91	46,3	0,0	0,0	46,3	0,0
60,89	2,33	0,00	2,55	0,00	12,70	32,3	0,0	0,0	32,3	0,0
67,64	2,30	0,00	2,32	0,00	6,75	15,6	0,0	0,0	15,6	0,0
RAZEM :						117,3	0,0	0,0	117,3	0,0

b) koryto pod zjazdy i pod włączenie do ul Kleeberga ( na działce głównej jezdni ul Kleeberga)

Wykopy pod zjazdy i włączenia : (10,2+1,4)x0,46= 5,3

CAŁKOWITA ILOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH:

OGÓŁEM:	122,6	0,0	0,0	117,3	0,0
---------	-------	-----	-----	-------	-----

2.3 Sięgacz W3

a) w granicach działki - jezdni główna

Kilometraż	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległ.	Objętość		Zużycie	Nadmiar objętości	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	na m-cu	Wykop	Nasyp
m.	m2	m2	m2	m2	m.	m3	m3	m3	m3	m3
0,00	2,30	0,00								
6,13	1,86	0,08	2,08	0,04	6,13	12,8	0,2	0,2	12,5	0,0
20,19	2,41	0,00	2,14	0,04	14,06	30,0	0,6	0,6	29,5	0,0
24,47	2,57	0,00	2,49	0,00	4,28	10,7	0,0	0,0	10,7	0,0
33,88	2,47	0,01	2,52	0,01	9,41	23,7	0,0	0,0	23,7	0,0
47,34	1,90	0,02	2,19	0,02	13,46	29,4	0,2	0,2	29,2	0,0
67,86	2,30	0,00	2,10	0,01	20,52	43,1	0,2	0,2	42,9	0,0
RAZEM :						106,9	0,5	0,5	106,4	0,0

b) koryto pod zjazdy i pod włączenie do ul Kleeberga ( na działce głównej jezdni ul Kleeberga)

Wykopy pod zjazdy i włączenia : (14,4+0,)9x0,46= 7,0

CAŁKOWITA ILOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH:

OGÓŁEM:	113,9	0,5	0,5	106,4	0,0
---------	-------	-----	-----	-------	-----

2.4 Sięgacz W4

a) w granicach działki - jezdni główna

Kilometraż	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległ.	Objętość		Zużycie	Nadmiar objętości	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	na m-cu	Wykop	Nasyp
m.	m2	m2	m2	m2	m.	m3	m3	m3	m3	m3
0,00	2,30	0,00								
8,92	2,17	0,00	2,24	0,00	8,92	19,9	0,0	0,0	19,9	0,0
17,05	2,12	0,00	2,15	0,00	8,13	17,4	0,0	0,0	17,4	0,0
22,95	2,10	0,00	2,11	0,00	5,90	12,4	0,0	0,0	12,4	0,0
45,40	1,78	0,10	1,94	0,05	22,45	43,6	1,1	1,1	42,4	0,0
56,70	2,06	0,06	1,92	0,08	11,30	21,7	0,9	0,9	20,8	0,0
66,23	2,30	0,00	2,18	0,03	9,53	20,8	0,3	0,3	20,5	0,0
RAZEM :						98,5	2,3	2,3	96,2	0,0

b) koryto pod zjazdy i pod włączenie do ul Kleeberga ( na działce głównej jezdni ul Kleeberga)

Wykopy pod zjazdy i włączenia :(11,1+0,6)x0,46 15,3

CAŁKOWITA ILOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH:

OGÓŁEM:	113,8	2,3	2,3	96,2	0,0
---------	-------	-----	-----	------	-----

2.5 Sięgacz W5

a) w granicach działki - jezdnia główna

Kilometraż	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległ.	Objętość		Zużycie	Nadmiar objętości	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	na m-cu	Wykop	Nasyp
m.	m2	m2	m2	m2	m.	m3	m3	m3	m3	m3
0,00	2,30	0,00								
8,32	2,83	0,00	2,57	0,00	8,32	21,3	0,0	0,0	21,3	0,0
27,57	2,42	0,00	2,63	0,00	19,25	50,5	0,0	0,0	50,5	0,0
35,82	2,24	0,00	2,33	0,00	8,25	19,2	0,0	0,0	19,2	0,0
50,15	3,13	0,00	2,69	0,00	14,33	38,5	0,0	0,0	38,5	0,0
60,23	3,31	0,00	3,22	0,00	10,08	32,5	0,0	0,0	32,5	0,0
70,30	2,30	0,00	2,81	0,00	10,07	28,2	0,0	0,0	28,2	0,0
RAZEM :						118,4	0,0	0,0	118,4	0,0

b) koryto pod zjazdy i pod włączenie do ul Kleeberga ( na działce głównej jezdni ul Kleeberga)

Wykopy pod zjazdy i włączenia :(18,9+1,6)x0,46= 9,4

CAŁKOWITA ILOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH:

OGÓŁEM:	127,8	0,0	0,0	118,4	0,0
---------	-------	-----	-----	-------	-----

2.6 Sięgacz W6

a) w granicach działki - jezdnia główna

Kilometraż	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległ.	Objętość		Zużycie	Nadmiar objętości	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	na m-cu	Wykop	Nasyp
m.	m2	m2	m2	m2	m.	m3	m3	m3	m3	m3
0,00	2,30	0,00								
12,69	2,00	0,02	2,15	0,01	12,69	27,3	0,1	0,1	27,2	0,0
21,37	2,08	0,00	2,04	0,01	8,68	17,7	0,1	0,1	17,6	0,0
26,14	2,02	0,00	2,05	0,00	4,77	9,8	0,0	0,0	9,8	0,0
39,11	2,67	0,00	2,35	0,00	12,97	30,4	0,0	0,0	30,4	0,0
58,07	1,20	0,11	1,94	0,06	18,96	36,7	1,0	1,0	35,6	0,0
76,45	2,30	0,00	1,75	0,06	18,38	32,2	1,0	1,0	31,2	0,0
RAZEM :						109,0	2,1	2,1	107,0	0,0

b) koryto pod zjazdy i pod włączenie do ul Kleeberga ( na działce głównej jezdni ul Kleeberga)

Wykopy pod zjazdy i włączenia : (27,2+1,6)x0,46= 13,2

CAŁKOWITA ILOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH:

OGÓŁEM:	122,2	2,1	2,1	107,0	0,0
---------	-------	-----	-----	-------	-----

2.7 Sięgacz W7

a) w granicach działki - jezdnia główna

Kilometraż	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległ.	Objętość		Zużycie	Nadmiar objętości	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	na m-cu	Wykop	Nasyp
m.	m2	m2	m2	m2	m.	m3	m3	m3	m3	m3
0,00	2,30	0,00								
17,44	2,41	0,00	2,36	0,00	17,44	41,1	0,0	0,0	41,1	0,0
22,54	2,31	0,00	2,36	0,00	5,10	12,0	0,0	0,0	12,0	0,0
35,62	2,50	0,00	2,41	0,00	13,08	31,5	0,0	0,0	31,5	0,0
58,52	1,58	0,14	2,04	0,07	22,90	46,7	1,6	1,6	45,1	0,0
76,24	2,36	0,00	1,97	0,07	17,72	34,9	1,2	1,2	33,7	0,0
84,45	2,30	0,00	2,33	0,00	8,21	19,1	0,0	0,0	19,1	0,0
RAZEM :						132,2	2,8	2,8	129,4	0,0

b) koryto pod zjazdy i pod włączenie do ul Kleeberga ( na działce głównej jezdni ul Kleeberga)

Wykopy pod zjazdy i włączenia : (24,8+0)x0,46= 11,4

CAŁKOWITA ILOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH:

OGÓŁEM:	143,6	2,8	2,8	129,4	0,0
---------	-------	-----	-----	-------	-----

2.8 Sięgacz W8

a) w granicach działki - jezdnia główna

Kilometraż	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległ.	Objętość		Zużycie	Nadmiar objętości	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	na m-cu	Wykop	Nasyp
m.	m2	m2	m2	m2	m.	m3	m3	m3	m3	m3
0,00	2,30	0,00								
13,34	1,77	0,00	2,04	0,00	13,34	27,1	0,0	0,0	27,1	0,0
22,99	2,96	0,00	2,37	0,00	9,65	22,8	0,0	0,0	22,8	0,0
37,59	2,54	0,00	2,75	0,00	14,60	40,2	0,0	0,0	40,2	0,0
72,00	1,42	0,11	1,98	0,06	34,41	68,1	1,9	1,9	66,2	0,0
83,80	2,84	0,00	2,13	0,06	11,80	25,1	0,6	0,6	24,5	0,0
91,80	2,30	0,00	2,57	0,00	8,00	20,6	0,0	0,0	20,6	0,0
RAZEM :						154,0	2,5	2,5	151,4	0,0

b) koryto pod zjazdy i pod włączenie do ul Kleeberga ( na działce głównej jezdni ul Kleeberga)

Wykopy pod zjazdy i włączenia : (99,0+3,7)x0,46= 47,2

CAŁKOWITA ILOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH:

OGÓŁEM:	201,2	2,5	2,5	151,4	0,0
---------	-------	-----	-----	-------	-----

2.9 Sięgacz Z1  
a) w granicach działki - jezdnia główna

Kilometraż	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległ.	Objętość		Zużycie	Nadmiar objętości	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	na m-cu	Wykop	Nasyp
m.	m2	m2	m2	m2	m.	m3	m3	m3	m3	m3
0,00	2,30	0,00								
10,20	2,24	0,00	2,27	0,00	10,20	23,2	0,0	0,0	23,2	0,0
22,37	2,10	0,00	2,17	0,00	12,17	26,4	0,0	0,0	26,4	0,0
40,90	2,79	0,00	2,45	0,00	18,53	45,3	0,0	0,0	45,3	0,0
60,52	2,36	0,00	2,58	0,00	19,62	50,5	0,0	0,0	50,5	0,0
79,31	2,2298,4	0,11	2,36	0,06	18,79	44,3	1,0	1,0	43,3	0,0
83,80	2,84	0,00	2,60	0,00	23,28	60,5	0,0	0,0	60,5	0,0
117,42	2,30	0,00	2,57	0,00	33,62	86,4	0,0	0,0	86,4	0,0
RAZEM :						287,1	1,0	1,0	286,1	0,0

b) koryto pod zjazdy i pod włączenie do ul Kleeberga ( na działce głównej jezdni ul Kleeberga)

Wykopy pod zjazdy i włączenia : (50,5+2,5)x0,46= 24,4

CAŁKOWITA ILOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH:

OGÓŁEM:	311,5	1,0	1,0	286,1	0,0
---------	-------	-----	-----	-------	-----

2.10 Sięgacz Z2  
a) w granicach działki - jezdnia główna

Kilometraż	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległ.	Objętość		Zużycie	Nadmiar objętości	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	na m-cu	Wykop	Nasyp
m.	m2	m2	m2	m2	m.	m3	m3	m3	m3	m3
0,00	2,30	0,00								
27,84	1,24	0,00	1,77	0,00	27,84	49,3	0,0	0,0	49,3	0,0
67,73	2,00	0,00	1,62	0,00	39,89	64,6	0,0	0,0	64,6	0,0
82,30	2,65	0,00	2,33	0,00	14,57	33,9	0,0	0,0	33,9	0,0
90,82	2,10	0,00	2,38	0,00	8,52	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0
114,15	2,58	0,00	2,34	0,00	23,33	54,6	0,0	0,0	54,6	0,0
127,87	2,70	0,00	2,40	0,00	37,05	88,9	0,0	0,0	88,9	0,0
134,02	2,30	0,00	2,50	0,00	6,15	15,4	0,0	0,0	15,4	0,0
RAZEM :						213,0	0,0	0,0	213,0	0,0

b) koryto pod zjazdy i pod włączenie do ul Kleeberga ( na działce głównej jezdni ul Kleeberga)

Wykopy pod zjazdy i włączenia : (14,7+2,0)x0,46= 7,7

CAŁKOWITA ILOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH:

OGÓŁEM:	220,7	0,0	0,0	213,0	0,0
---------	-------	-----	-----	-------	-----

2.11 Sięgacz Z3  
a) w granicach działki - jezdnia główna

Kilometraż	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległ.	Objętość		Zużycie	Nadmiar objętości	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	na m-cu	Wykop	Nasyp
m.	m2	m2	m2	m2	m.	m3	m3	m3	m3	m3
0,00	2,30	0,00								
17,39	1,98	0,00	2,14	0,00	17,39	37,2	0,0	0,0	37,2	0,0
34,60	1,64	0,02	1,81	0,01	17,21	31,2	0,2	0,2	31,0	0,0
53,16	2,58	0,00	2,11	0,01	18,56	39,2	0,2	0,2	39,0	0,0
95,26	2,66	0,00	2,62	0,00	42,10	110,3	0,0	0,0	110,3	0,0
125,40	2,09	0,00	2,38	0,00	30,14	71,6	0,0	0,0	71,6	0,0
133,37	2,25	0,00	2,46	0,00	38,11	93,6	0,0	0,0	93,6	0,0
145,77	2,30	0,00	2,28	0,00	12,40	28,2	0,0	0,0	28,2	0,0
RAZEM :						342,8	0,2	0,2	342,6	0,0

b) koryto pod zjazdy i pod włączenie do ul Kleeberga ( na działce głównej jezdni ul Kleeberga)

Wykopy pod zjazdy i włączenia : (50,2+0)x0,46= 23,1

CAŁKOWITA ILOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH:

OGÓŁEM:	365,9	0,2	0,2	342,6	0,0
---------	-------	-----	-----	-------	-----

2.12 Sięgacz Z4  
a) w granicach działki - jezdnia główna

Kilometraż	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległ.	Objętość		Zużycie	Nadmiar objętości	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	na m-cu	Wykop	Nasyp
m.	m2	m2	m2	m2	m.	m3	m3	m3	m3	m3
0,00	2,30	0,00								
13,87	2,35	0,00	2,33	0,00	13,87	32,2	0,0	0,0	32,2	0,0
24,23	1,96	0,02	2,16	0,01	10,36	22,3	0,1	0,1	22,2	0,0
37,68	2,05	0,00	2,01	0,01	13,45	27,0	0,1	0,1	26,8	0,0
48,65	1,74	0,14	1,90	0,07	10,97	20,8	0,8	0,8	20,0	0,0
69,10	2,10	0,00	1,92	0,07	20,45	39,3	1,4	1,4	37,8	0,0
89,60	2,55	0,00	2,15	0,07	40,95	87,8	2,9	2,9	85,0	0,0
104,06	2,30	0,00	2,43	0,00	14,46	35,1	0,0	0,0	35,1	0,0
RAZEM :						209,9	5,2	5,2	204,7	0,0

b) koryto pod zjazdy i pod włączenie do ul Kleeberga ( na działce głównej jezdni ul Kleeberga)

Wykopy pod zjazdy i "pętlę" : (146,8+0)x0,46=67,5 23,1

CAŁKOWITA ILOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH:

OGÓŁEM:	233,0	5,2	5,2	204,7	0,0
---------	-------	-----	-----	-------	-----

2.13 Sięgacz Ł1

a) w granicach działki - jezdni główna

Kilometraż	Powierzchnia		Srednia pow.		Odległ.	Objętość		Zużycie	Nadmiar objętości	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	na m-cu	Wykop	Nasyp
m.	m2	m2	m2	m2	m.	m3	m3	m3	m3	m3
0,00	5,10	0,00								
27,36	1,32	0,48	3,21	0,24	27,36	87,8	6,6	6,6	81,3	0,0
55,43	3,24	0,00	2,28	0,24	28,07	64,0	6,7	6,7	57,3	0,0
83,13	1,22	0,56	2,23	0,28	27,70	61,8	7,8	7,8	54,0	0,0
109,74	2,94	0,05	2,08	0,31	26,61	55,3	8,1	8,1	47,2	0,0
122,73	2,30	0,00	2,62	0,03	12,99	34,0	0,3	0,3	33,7	0,0
128,45	2,30	0,00	2,30	0,00	5,72	13,2	0,0	0,0	13,2	0,0
RAZEM :						164,3	16,2	16,2	148,1	0,0

b) koryto pod zjazdy i pod włączenie do ul Kleeberga ( na działce głównej jezdni ul Kleeberga)

Wykopy pod zjazdy i"pętlę" : (25,6+0,0)x0,46=67,5

11,8

CAŁKOWITA ILOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH:

OGÓŁEM:	176,1	16,2	16,2	148,1	0,0
---------	-------	------	------	-------	-----

2.14 Sięgacz P1

a) w granicach działki - jezdni główna

Kilometraż	Powierzchnia		Srednia pow.		Odległ.	Objętość		Zużycie	Nadmiar objętości	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	na m-cu	Wykop	Nasyp
m.	m2	m2	m2	m2	m.	m3	m3	m3	m3	m3
0,00	2,30	0,00								
6,97	2,11	0,00	2,21	0,00	6,97	15,4	0,0	0,0	15,4	0,0
18,87	2,40	0,00	2,26	0,00	11,90	26,8	0,0	0,0	26,8	0,0
35,38	2,10	0,00	2,25	0,00	16,51	37,1	0,0	0,0	37,1	0,0
50,37	2,22	0,05	2,16	0,03	14,99	32,4	0,4	0,4	32,0	0,0
84,50	2,05	0,00	2,08	0,00	34,13	70,8	0,0	0,0	70,8	0,0
99,56	2,05	0,00	2,14	0,03	15,06	32,2	0,4	0,4	31,8	0,0
131,22	2,30	0,00	2,18	0,00	31,66	68,9	0,0	0,0	68,9	0,0
RAZEM :						241,4	0,8	0,8	240,6	0,0

b) koryto pod zjazdy i pod włączenie do ul Kleeberga ( na działce głównej jezdni ul Kleeberga)

Wykopy pod zjazdy : (3,8+0,0)x0,46=67,5

1,8

CAŁKOWITA ILOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH:

OGÓŁEM:	243,2	0,8	0,8	240,6	0,0
---------	-------	-----	-----	-------	-----

ROBOTY ZIEMNE DLA CAŁEJ INWESTYCJI :

	Objętość		Zużycie	Nadmiar objętości	
	Wykop	Nasyp	na m-cu	Wykop	Nasyp
	m3	m3	m3	m3	m3
OGÓŁEM:	2612,3	34,5	34,5	2365,8	0,0