

**Tabela objętości gruntu do wymiany      Zał. Nr 7**

Pikietaż		Powierzchnia przekroju	Średnia pow. przekroju	Odległość	Objętość
Km	m	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m]	[m <sup>3</sup> ]
1	2	3	4	5	6
<b>ODCINEK 7-8 ul. Szarych Szeregów</b>					
0	0,00	5,06	-	-	-
	5,40	5,26	5,160	5,40	27,86
	12,00	5,42	5,340	6,60	35,24
	13,85	3,33	4,375	1,85	8,09
	33,50	3,52	3,425	19,65	67,30
	54,60	2,07	2,795	21,10	58,97
	54,61	2,07	2,070	0,01	0,02
	64,46	1,84	1,955	9,85	19,26
	74,59	2,80	2,320	10,13	23,50
	74,60	2,80	2,800	0,01	0,03
	106,10	2,60	2,700	31,50	85,05
	132,70	3,71	3,155	26,60	83,92
	152,00	4,12	3,915	19,30	75,56
	177,80	6,38	5,250	25,80	135,45
	221,25	5,77	6,075	43,45	263,96
	244,40	4,19	4,980	23,15	115,29
	261,30	3,61	3,900	16,90	65,91
	281,80	3,55	3,580	20,50	73,39
	318,80	2,01	2,780	37,00	102,86
	341,15	0,69	1,350	22,35	30,17
	360,60	0,65	0,670	19,45	13,03
	380,85	1,52	1,085	20,25	21,97
	415,05	3,18	2,350	34,20	80,37
<b>RAZEM:</b>				<b>415,05</b>	<b>1387,20</b>
<b>ODCINEK 9-10 ul. Bez nazwy</b>					
0	0,00	7,91	-	-	-
	17,40	6,56	7,235	17,40	125,89
	42,85	2,71	4,635	25,45	117,96
	63,40	1,53	2,120	20,55	43,57
	78,70	1,83	1,680	15,30	25,70
	116,50	1,08	1,455	37,80	55,00
	121,96	1,74	1,410	5,46	7,70
<b>RAZEM:</b>				<b>121,96</b>	<b>375,82</b>
<b>ODCINEK 11-12 ul. Gajowa</b>					
0	0,00	1,72	-	-	-
	14,25	2,75	2,235	14,25	31,85
	17,55	2,80	2,775	3,30	9,16
	17,56	2,80	2,800	0,01	0,03
	23,70	2,88	2,840	6,14	17,44
	39,90	3,17	3,025	16,20	49,01
	55,75	2,99	3,080	15,85	48,82
	55,76	2,99	2,990	0,01	0,03
	76,14	3,46	3,225	20,38	65,73
	76,15	3,47	3,465	0,01	0,03
	104,05	3,70	3,585	27,90	100,02
	126,92	3,26	3,480	22,87	79,59
<b>RAZEM:</b>				<b>126,92</b>	<b>401,71</b>
<b>OGÓŁEM:</b>					<b>2164,73</b>
<b>Lokalizacja</b>					<b>Objętość</b>
					<b>[m<sup>3</sup>]</b>
1					2
Skrzyżowanie ul. Szarych Szeregów z ul. Bez nazwy					45,33
Zjazd z ul. Gajowej km 0+069,50 str. prawa (jezdnia)					11,54
Skrzyżowanie ul. Szarych Szeregów z ul. Gajową					45,04
<b>RAZEM:</b>					<b>101,91</b>

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Sienkiewicz