

TABELA ZJAZDÓW DP 1836L
od km 0+016,50 do km 0+935,00

Lp	Lokalizacja	Strona	Szerokość zjazdu [m]	Długość zjazdu [m]	Konstrukcja nawierzchni zjazdu z betonu asfaltowego kat. KR1-2 [m2]				Konstrukcja nawierzchni zjazdu z betonowej kostki brukowej [m2]			Elementy betonowe			Przepusty	
					warstwa ścieralna z AC11S 50/70 gr. 4cm	warstwa wiążąca z AC16W 35/50 gr. 4cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 gr. 20cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63 gr. 15cm	bet. kostka brukowa gr. 8cm na podsypce cem.-piask. 1:4	podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 gr. 15cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/16 gr. 15cm	opornik bet. 12x25cm [m]	obrzeże bet. 8x30 [m]	krawężnik bet. 15x30cm [m]	przepust PEHD Φ50	kołnierzyowe zakończenie przepustu Φ50 [szt.]
1	0+044,44	L	4,00	4,19					19,75	19,75	19,75	4,00	9,90			
2	0+053,63	P	4,00	1,75					9,75	9,75	9,75	4,00	4,50			
3	0+061,63	L	4,00	3,80					18,15	18,15	18,15	4,00	9,00			
4	0+108,75	L	5,00	4,65	29,35	29,35	29,35	29,35						11,50		
5	0+121,57	P	4,00	3,50					16,45	16,45	16,45	4,00	8,80			
6	0+145,80	P	4,00	4,10					19,10	19,10	19,10	4,00	9,50			
7	0+147,38	L	5,00	3,55	27,15	27,15	27,15	27,15						11,30		
8	0+210,03	L	4,00	4,60					21,20	21,20	21,20		10,40			
9	0+230,60	P	4,00	2,00					10,90	10,90	10,90	4,00	5,50			
10	0+271,30	L	4,00	9,10					39,00	39,00	39,00	4,00	19,50			
11	0+275,56	P	4,00	3,25					15,80	15,80	15,80	4,00	7,80		6,00	2,00
12	0+301,41	P	4,00	3,95					18,10	18,10	18,10	4,00	9,60		6,00	2,00
13	0+326,45	L	5,00	7,10	43,40	44,00	44,20	44,45						12,70		
14	0+346,53	P	4,00	6,60					29,40	29,40	29,40	4,00	14,00		7,00	1,00
15	0+354,41	P	4,00	5,40					25,25	25,25	25,25	4,00	12,80		7,00	1,00
16	0+388,02	L	4,00	7,40					32,35	32,35	32,35	4,00	16,60			
17	0+405,45	P	4,00	3,55					15,30	15,30	15,30	4,00	5,80		5,00	1,00
18	0+409,85	P	4,00	3,55					15,30	15,30	15,30	4,00	5,80		5,00	1,00
19	0+434,51	L	4,00	5,00					24,00	24,00	24,00	4,00	11,80			
20	0+447,72	P	4,00	4,65					21,45	21,45	21,45	4,00	10,40		6,00	2,00
21	0+458,24	L	4,00	4,25					19,75	19,75	19,75	4,00	9,80			
22	0+459,97	P	5,00	5,25	33,10	33,10	33,10	33,10						12,00	9,00	2,00
23	0+467,46	L	4,00	3,86					18,40	18,40	18,40	4,00	9,30			
24	0+488,03	L	4,00	3,00					14,85	14,85	14,85	4,00	7,40			
25	0+505,61	P	4,00	5,95					25,60	25,60	25,60	4,00	13,00		6,00	2,00
26	0+517,09	P	4,00	5,70					25,70	25,70	25,70	4,00	12,80		6,00	2,00
27	0+525,87	L	4,00	3,40					16,45	16,45	16,45	4,00	8,00			
28	0+530,18	P	4,00	5,20					23,70	23,70	23,70	4,00	11,80		6,00	2,00
29	0+544,81	P	4,00	4,30					20,60	20,60	20,60	4,00	10,40		6,00	2,00
30	0+559,25	L	4,00	5,20					23,70	23,70	23,70	4,00	11,80			
31	0+575,00	L	4,00	4,90					22,50	22,50	22,50	4,00	11,20			
32	0+576,04	P	4,00	3,60					18,00	18,00	18,00	4,00	8,80		8,00	2,00
33	0+599,84	P	4,00	4,60					18,90	18,90	18,90	4,00	5,20		5,00	1,00
34	0+603,58	P	4,00	4,60					18,90	18,90	18,90	4,00	5,20		5,00	1,00
35	0+629,47	L	4,00	3,60					17,30	17,30	17,30	4,00	8,60			
36	0+632,41	P	4,00	5,30					24,05	24,05	24,05	4,00	11,80		6,00	2,00
37	0+652,11	L	4,00	3,10					15,15	15,15	15,15	4,00	7,50			
38	0+653,81	P	4,00	5,80					25,90	25,90	25,90	4,00	12,80		14,00	2,00
39	0+687,49	P	4,00	6,15					27,50	27,50	27,50	4,00	13,60		6,00	2,00
40	0+694,40	L	4,00	2,70					16,30	16,30	16,30	4,00	6,60			
41	0+731,60	P	4,00	5,85					26,00	26,00	26,00	4,00	13,00		6,00	2,00
42	0+737,52	P	4,00	3,05					14,90	14,90	14,90	4,00	7,20			
43	0+768,97	L	5,00	3,60	24,70	24,70	24,70	24,70						11,80		
44	0+784,29	L	5,00	4,50	31,25	31,25	31,25	31,25						13,60		
45	0+805,58	P	5,00	7,10	43,50	43,70	43,90	44,15						6,00	8,00	2,00
46	0+853,82	P	4,00	8,70					37,60	37,60	37,60	4,00	18,80		6,00	2,00
47	0+894,65	P	4,00	9,60					41,10	41,10	41,10	4,00	20,50		6,00	2,00
48	0+905,81	L	4,00	5,65					25,55	25,55	25,55	4,00	12,50			
49	0+927,49	P	4,00	10,25					43,90	43,90	43,90	4,00	22,20		6,00	2,00
suma:					232,45	233,25	233,65	234,15	933,55	933,55	933,55	164,00	451,50	78,90	151,00	40,00

TABELA OBJĘTOŚCI ODHUMUSOWANIA DP 1836L
od km 0+016,50 do km 0+935,00

KM	HM	Długość odhumusowania [m]	Powierzchnia odhumusowania [m2]	Średnia powierzchnia [m2]	Odległość (mb)	Objętość odhumusowania [m3]
0	25,00	3,55	0,53	0,61		
0	50,00	4,55	0,68		25,00	15,25
0	75,00	4,9	0,74	0,71	25,00	17,75
0	100,00	5,1	0,77	0,76	25,00	19,00
0	125,00	5,2	0,78	0,78	25,00	19,50
0	150,00	5	0,75	0,77	25,00	19,25
0	175,00	4,8	0,72	0,74	25,00	18,50
0	200,00	4,95	0,74	0,73	25,00	18,25
0	225,00	5,1	0,77	0,76	25,00	19,00
0	250,00	4,45	0,67	0,72	25,00	18,00
0	275,00	6,95	1,04	0,86	25,00	21,50
0	300,00	7,1	1,07	1,06	25,00	26,50
0	325,00	12,4	1,86	1,47	25,00	36,75
0	350,00	10,1	1,52	1,69	25,00	42,25
0	375,00	8,05	1,21	1,37	25,00	34,25
0	400,00	7,45	1,12	1,17	25,00	29,25
0	425,00	7,25	1,09	1,11	25,00	27,75
0	450,00	8,5	1,28	1,19	25,00	29,75
0	475,00	8	1,20	1,24	25,00	31,00
0	500,00	8,4	1,26	1,23	25,00	30,75
0	525,00	7,15	1,07	1,17	25,00	29,25
0	550,00	7,35	1,10	1,09	25,00	27,25
0	575,00	9,9	1,49	1,30	25,00	32,50
				1,43	25,00	35,75

TABELA OBJĘTOŚCI ODHUMUSOWANIA DP 1836L
od km 0+016,50 do km 0+935,00

KM	HM	Długość odhumusowania [m]	Powierzchnia odhumusowania [m2]	Średnia powierzchnia [m2]	Odległość (mb)	Objętość odhumusowania [m3]
0	600,00	9,1	1,37			

TABELA OBJĘTOŚCI ODHUMUSOWANIA DP 1836L
od km 0+016,50 do km 0+935,00

KM	HM	Długość odhumusowania [m]	Powierzchnia odhumusowania [m2]	Średnia powierzchnia [m2]	Odległość (mb)	Objętość odhumusowania [m3]
0	625,00	7,8	1,17	1,27	25,00	31,75
0	650,00	8,45	1,27	1,22	25,00	30,50
0	675,00	6,6	0,99	1,13	25,00	28,25
0	700,00	7,75	1,16	1,08	25,00	27,00
0	725,00	7,35	1,10	1,13	25,00	28,25
0	750,00	7,45	1,12	1,11	25,00	27,75
0	775,00	7,85	1,18	1,15	25,00	28,75
0	800,00	9,1	1,37	1,28	25,00	32,00
0	825,00	9,6	1,44	1,41	25,00	35,25
0	850,00	8,8	1,32	1,38	25,00	34,50
0	875,00	8,45	1,27	1,30	25,00	32,50
0	900,00	8,65	1,30	1,29	25,00	32,25
0	925,00	9,4	1,41	1,36	25,00	34,00
0	935,00	8,4	1,26	1,34	10,00	13,40
suma=						1015,15

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH DP 1836L
od km 0+016,50 do km 0+935,00

KM	HM	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość (mb)	Objętość		Zużycie na miejscu (m3)	Nadmiar objętości		Suma objętości	
		wykop (m2)	nasyp (m2)	wykop (m2)	nasyp (m2)		wykop (m3)	nasyp (m3)		wykop (m3)	nasyp (m3)	wykop (m3)	nasyp (m3)
0	25,00	0	0,78									0,00	0,00
0	50,00	0,14	1,03	0,07	0,91	25,00	1,75	22,75	1,75	0,00	21,00	0,00	21,00
0	75,00	0,18	1,36	0,16	1,20	25,00	4,00	30,00	4,00	0,00	26,00	0,00	47,00
0	100,00	0,2	1,03	0,19	1,20	25,00	4,75	30,00	4,75	0,00	25,25	0,00	72,25
0	125,00	0,25	0,73	0,23	0,88	25,00	5,75	22,00	5,75	0,00	16,25	0,00	88,50
0	150,00	0,27	0,78	0,26	0,76	25,00	6,50	19,00	6,50	0,00	12,50	0,00	101,00
0	175,00	0,52	0,29	0,40	0,54	25,00	10,00	13,50	10,00	0,00	3,50	0,00	104,50
0	200,00	0,24	0,88	0,38	0,59	25,00	9,50	14,75	9,50	0,00	5,25	0,00	109,75
0	225,00	0,2	0,82	0,22	0,85	25,00	5,50	21,25	5,50	0,00	15,75	0,00	125,50
0	250,00	0,16	0,49	0,18	0,66	25,00	4,50	16,50	4,50	0,00	12,00	0,00	137,50
0	275,00	0,49	1,1	0,33	0,80	25,00	8,25	20,00	8,25	0,00	11,75	0,00	149,25
0	300,00	1,13	0,84	0,81	0,97	25,00	20,25	24,25	20,25	0,00	4,00	0,00	153,25
0	325,00	0,46	1,9	0,80	1,37	25,00	20,00	34,25	20,00	0,00	14,25	0,00	167,50
0	350,00	0,55	1,61	0,51	1,76	25,00	12,75	44,00	12,75	0,00	31,25	0,00	198,75
0	375,00	0,43	2,53	0,49	2,07	25,00	12,25	51,75	12,25	0,00	39,50	0,00	238,25
0	400,00	0,51	1,55	0,47	2,04	25,00	11,75	51,00	11,75	0,00	39,25	0,00	277,50
0	425,00	0,7	1,3	0,61	1,43	25,00	15,25	35,75	15,25	0,00	20,50	0,00	298,00
0	450,00	1,99	0,69	1,35	1,00	25,00	33,75	25,00	25,00	8,75	0,00	0,00	289,25
0	475,00	0,87	1,16	1,43	0,93	25,00	35,75	23,25	23,25	12,50	0,00	0,00	276,75
0	500,00	0,94	1,6	0,91	1,38	25,00	22,75	34,50	22,75	0,00	11,75	0,00	288,50
0	525,00	0,2	1,93	0,57	1,77	25,00	14,25	44,25	14,25	0,00	30,00	0,00	318,50
0	550,00	0,36	1,53	0,28	1,73	25,00	7,00	43,25	7,00	0,00	36,25	0,00	354,75
0	575,00	2,25	0	1,31	0,77	25,00	32,75	19,25	19,25	13,50	0,00	0,00	341,25
0	600,00	1,97	2,25	2,11	1,13	25,00	52,75	28,25	28,25	24,50	0,00	0,00	316,75
0	625,00	0,41	1,38	1,19	1,82	25,00	29,75	45,50	29,75	0,00	15,75	0,00	332,50
0	650,00	0,99	0,36	0,70	0,87	25,00	17,50	21,75	17,50	0,00	4,25	0,00	336,75
0	675,00	0,25	0,63	0,62	0,50	25,00	15,50	12,50	12,50	3,00	0,00	0,00	333,75
0	700,00	1,13	0,69	0,69	0,66	25,00	17,25	16,50	16,50	0,75	0,00	0,00	333,00

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH DP 1836L
od km 0+016,50 do km 0+935,00

KM	HM	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość (mb)	Objętość		Zużycie na miejscu (m3)	Nadmiar objętości		Suma objętości	
		wykop (m2)	nasyp (m2)	wykop (m2)	nasyp (m2)		wykop (m3)	nasyp (m3)		wykop (m3)	nasyp (m3)	wykop (m3)	nasyp (m3)
0	725,00	0,16	0,95	0,65	0,82	25,00	16,25	20,50	16,25	0,00	4,25	0,00	337,25
0	750,00	0,29	1,86	0,23	1,41	25,00	5,75	35,25	5,75	0,00	29,50	0,00	366,75
0	775,00	0,32	1,95	0,31	1,91	25,00	7,75	47,75	7,75	0,00	40,00	0,00	406,75
0	800,00	0,66	2,25	0,49	2,10	25,00	12,25	52,50	12,25	0,00	40,25	0,00	447,00
0	825,00	0,54	2,41	0,60	2,33	25,00	15,00	58,25	15,00	0,00	43,25	0,00	490,25
0	850,00	0,91	2,18	0,73	2,30	25,00	18,25	57,50	18,25	0,00	39,25	0,00	529,50
0	875,00	1,01	1,95	0,96	2,07	25,00	24,00	51,75	24,00	0,00	27,75	0,00	557,25
0	900,00	1,43	1,41	1,22	1,68	25,00	30,50	42,00	30,50	0,00	11,50	0,00	568,75
0	925,00	3,25	1,01	2,34	1,21	25,00	58,50	30,25	30,25	28,25	0,00	0,00	540,50
0	935,00	2,41	0,53	2,83	0,77	10,00	28,30	7,70	7,70	20,60	0,00	0,00	519,90
				suma			648,30	1 168,20	536,45	111,85	631,75		

**TABELA OBJĘTOŚCI WYRÓWNANIA Z AC11W
DP 1836L od km 0+016,50 do km 0+935,00**

KM	HM	Powierzchnia [m2]	Średnia powierzchnia [m2]	Odległość (mb)	Objętość [m3]
0	25,00	0	0,08		
0	50,00	0,15		25,00	2,00
0	75,00	0,59	0,37	25,00	9,25
0	100,00	0,34	0,47	25,00	11,75
0	125,00	0,37	0,36	25,00	9,00
0	150,00	0,41	0,39	25,00	9,75
0	175,00	0,36	0,39	25,00	9,75
0	200,00	0,37	0,37	25,00	9,25
0	225,00	0,22	0,30	25,00	7,50
0	250,00	0,25	0,24	25,00	6,00
0	275,00	0,6	0,43	25,00	10,75
0	300,00	0,58	0,59	25,00	14,75
0	325,00	0,44	0,51	25,00	12,75
0	350,00	0,59	0,52	25,00	13,00
0	375,00	0,38	0,49	25,00	12,25
0	400,00	0,23	0,31	25,00	7,75
0	425,00	0,37	0,30	25,00	7,50
0	450,00	0,61	0,49	25,00	12,25
0	475,00	0,34	0,48	25,00	12,00
0	500,00	0,48	0,41	25,00	10,25
0	525,00	0,57	0,53	25,00	13,25
0	550,00	0,22	0,40	25,00	10,00
0	575,00	0,28	0,25	25,00	6,25
			0,32	25,00	8,00

**TABELA OBJĘTOŚCI WYRÓWNANIA Z AC11W
DP 1836L od km 0+016,50 do km 0+935,00**

KM	HM	Powierzchnia [m2]	Średnia powierzchnia [m2]	Odległość (mb)	Objętość [m3]
0	600,00	0,36			

TABELA OBJĘTOŚCI WYRÓWNANIA Z AC11W
DP 1836L od km 0+016,50 do km 0+935,00

KM	HM	Powierzchnia [m2]	Średnia powierzchnia [m2]	Odległość (mb)	Objętość [m3]
0	625,00	0,39	0,38	25,00	9,50
0	650,00	0,36	0,38	25,00	9,50
0	675,00	0,22	0,29	25,00	7,25
0	700,00	0,16	0,19	25,00	4,75
0	725,00	0,13	0,15	25,00	3,75
0	750,00	0,39	0,26	25,00	6,50
0	775,00	0,39	0,39	25,00	9,75
0	800,00	0,21	0,30	25,00	7,50
0	825,00	0,49	0,35	25,00	8,75
0	850,00	0,18	0,34	25,00	8,50
0	875,00	0,35	0,27	25,00	6,75
0	900,00	0	0,18	25,00	4,50
0	925,00	0	0,00	25,00	0,00
0	935,00	0	0,00	10,00	0,00
suma [m3]=					312,00
suma [t]=					780,00

TABELA POSZERZEŃ
WARSTWA ŚCIERALNA
DP 1836L od km 0+016,50 do km 0+935,00

KM	HM	Szerokość poszerzenia str. L [m]	Szerokość poszerzenia str. P [m]	Szerokość poszerzenia str. L + str. P [m]	Średnia szerokość [m2]	Odległość (mb)	Powierzchnia poszerzenia [m2]
0	25,00	0	0	0			
0	50,00	0	0,46	0,46	0,23	25,00	5,75
0	75,00	0	0,75	0,75	0,61	25,00	15,25
0	100,00	0	1,02	1,02	0,89	25,00	22,25
0	125,00	0	1	1	1,01	25,00	25,25
0	150,00	0	0,97	0,97	0,99	25,00	24,75
0	175,00	0	1,61	1,61	1,29	25,00	32,25
0	200,00	0	1,39	1,39	1,50	25,00	37,50
0	225,00	0	0,91	0,91	1,15	25,00	28,75
0	250,00	0,07	0,47	0,54	0,73	25,00	18,25
0	275,00	0	0,92	0,92	0,73	25,00	18,25
0	300,00	0	0,8	0,8	0,86	25,00	21,50
0	325,00	0	0,65	0,65	0,73	25,00	18,25
0	350,00	0	0,32	0,32	0,49	25,00	12,25
0	375,00	0,01	0,55	0,56	0,44	25,00	11,00
0	400,00	0,25	0,39	0,64	0,60	25,00	15,00
0	425,00	0,09	0,62	0,71	0,68	25,00	17,00
0	450,00	0,16	0,82	0,98	0,85	25,00	21,25
0	475,00	0,57	0,23	0,8	0,89	25,00	22,25
0	500,00	0,97	0	0,97	0,89	25,00	22,25
0	525,00	0,95	0	0,95	0,96	25,00	24,00
0	550,00	0,83	0,16	0,99	0,97	25,00	24,25
0	575,00	1,12	0	1,12	1,06	25,00	26,50
0	600,00	1,35	0	1,35	1,24	25,00	31,00

**TABELA POSZERZEŃ
WARSTWA ŚCIERALNA
DP 1836L od km 0+016,50 do km 0+935,00**

KM	HM	Szerokość poszerzenia str. L [m]	Szerokość poszerzenia str. P [m]	Szerokość poszerzenia str. L + str. P [m]	Średnia szerokość [m2]	Odległość (mb)	Powierzchnia poszerzenia [m2]	
0	625,00	1,4	0	1,4	1,38	25,00	34,50	
0	650,00	1,05	0	1,05	1,23	25,00	30,75	
0	675,00	1,1	0	1,1	1,08	25,00	27,00	
0	700,00	1,03	0	1,03	1,07	25,00	26,75	
0	725,00	0,9	0	0,9	0,97	25,00	24,25	
0	750,00	0,76	0,09	0,85	0,88	25,00	22,00	
0	775,00	0,57	0,21	0,78	0,82	25,00	20,50	
0	800,00	1,04	0	1,04	0,91	25,00	22,75	
0	825,00	0,83	0,06	0,89	0,97	25,00	24,25	
0	850,00	0,69	0,39	1,08	0,99	25,00	24,75	
0	875,00	0,51	0,35	0,86	0,97	25,00	24,25	
0	900,00	0,48	0,42	0,9	0,88	25,00	22,00	
0	925,00	0,42	0,27	0,69	0,80	25,00	20,00	
0	935,00	0,23	0,24	0,47	0,58	10,00	5,80	
							suma=	824,30

TABELA POSZERZEŃ
WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI 0/31,5 GR. 20cm
DP 1836L od km 0+016,50 do km 0+935,00

KM	HM	Szerokość poszerzenia str. L [m]	Szerokość poszerzenia str. P [m]	Szerokość poszerzenia str. L + str. P [m]	Średnia szerokość [m2]	Odległość (mb)	Powierzchnia poszerzenia [m2]
0	25,00	0	0	0	0,23	25,00	5,75
0	50,00	0	0,46	0,46		25,00	15,25
0	75,00	0	0,75	0,75	0,61	25,00	22,25
0	100,00	0	1,02	1,02	0,89	25,00	25,25
0	125,00	0	1	1	1,01	25,00	24,75
0	150,00	0	0,97	0,97	0,99	25,00	32,25
0	175,00	0	1,61	1,61	1,29	25,00	37,50
0	200,00	0	1,39	1,39	1,50	25,00	28,75
0	225,00	0	0,91	0,91	1,15	25,00	18,25
0	250,00	0,07	0,47	0,54	0,73	25,00	18,25
0	275,00	0	0,92	0,92	0,73	25,00	21,50
0	300,00	0	0,8	0,8	0,86	25,00	18,25
0	325,00	0	0,65	0,65	0,73	25,00	12,25
0	350,00	0	0,32	0,32	0,49	25,00	11,00
0	375,00	0,01	0,55	0,56	0,44	25,00	15,00
0	400,00	0,25	0,39	0,64	0,60	25,00	17,00
0	425,00	0,09	0,62	0,71	0,68	25,00	21,25
0	450,00	0,16	0,82	0,98	0,85	25,00	22,25
0	475,00	0,57	0,23	0,8	0,89	25,00	22,25
0	500,00	0,97	0	0,97	0,89	25,00	24,00
0	525,00	0,95	0	0,95	0,96	25,00	24,25
0	550,00	0,83	0,16	0,99	0,97	25,00	26,50
0	575,00	1,12	0	1,12	1,06	25,00	31,00
0	600,00	1,35	0	1,35	1,24	25,00	

TABELA POSZERZEŃ

WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI 0/31,5 GR. 20cm

DP 1836L od km 0+016,50 do km 0+935,00

KM	HM	Szerokość poszerzenia str. L [m]	Szerokość poszerzenia str. P [m]	Szerokość poszerzenia str. L + str. P [m]	Średnia szerokość [m2]	Odległość (mb)	Powierzchnia poszerzenia [m2]
0	625,00	1,4	0	1,4	1,38	25,00	34,50
0	650,00	1,05	0	1,05	1,23	25,00	30,75
0	675,00	1,1	0	1,1	1,08	25,00	27,00
0	700,00	1,03	0	1,03	1,07	25,00	26,75
0	725,00	0,9	0	0,9	0,97	25,00	24,25
0	750,00	0,76	0,09	0,85	0,88	25,00	22,00
0	775,00	0,57	0,21	0,78	0,82	25,00	20,50
0	800,00	1,04	0	1,04	0,91	25,00	22,75
0	825,00	0,83	0,06	0,89	0,97	25,00	24,25
0	850,00	0,69	0,39	1,08	0,99	25,00	24,75
0	875,00	0,51	0,35	0,86	0,97	25,00	24,25
0	900,00	0,48	0,42	0,9	0,88	25,00	22,00
0	925,00	0,42	0,27	0,69	0,80	25,00	20,00
0	935,00	0,23	0,24	0,47	0,58	10,00	5,80
						suma=	824,30

TABELA POSZERZEŃ
WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI 0/61GR. 15cm
DP 1836L od km 0+016,50 do km 0+935,00

KM	HM	Szerokość poszerzenia str. L [m]	Szerokość poszerzenia str. P [m]	Szerokość poszerzenia str. L + str. P [m]	Średnia szerokość [m2]	Odległość (mb)	Powierzchnia poszerzenia [m2]
0	25,00	0	0	0	0,38	25,00	9,50
0	50,00	0	0,76	0,76		25,00	22,75
0	75,00	0	1,05	1,05	1,19	25,00	29,75
0	100,00	0	1,32	1,32	1,31	25,00	32,75
0	125,00	0	1,30	1,3	1,29	25,00	32,25
0	150,00	0	1,27	1,27	1,59	25,00	39,75
0	175,00	0	1,91	1,91	1,80	25,00	45,00
0	200,00	0	1,69	1,69	1,45	25,00	36,25
0	225,00	0	1,21	1,21	1,18	25,00	29,50
0	250,00	0,37	0,77	1,14	1,18	25,00	29,50
0	275,00	0	1,22	1,22	1,16	25,00	29,00
0	300,00	0	1,1	1,1	1,03	25,00	25,75
0	325,00	0	0,95	0,95	0,79	25,00	19,75
0	350,00	0	0,62	0,62	0,89	25,00	22,25
0	375,00	0,31	0,85	1,16	1,20	25,00	30,00
0	400,00	0,55	0,69	1,24	1,28	25,00	32,00
0	425,00	0,39	0,92	1,31	1,45	25,00	36,25
0	450,00	0,46	1,12	1,58	1,49	25,00	37,25
0	475,00	0,87	0,53	1,4	1,34	25,00	33,50
0	500,00	1,27	0	1,27	1,41	25,00	35,25
0	525,00	1,25	0,30	1,55	1,57	25,00	39,25
0	550,00	1,13	0,46	1,59	1,51	25,00	37,75
0	575,00	1,42	0,00	1,42	1,54	25,00	38,50
0	600,00	1,65	0	1,65			

TABELA POSZERZEŃ
WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI 0/61GR. 15cm
DP 1836L od km 0+016,50 do km 0+935,00

KM	HM	Szerokość poszerzenia str. L [m]	Szerokość poszerzenia str. P [m]	Szerokość poszerzenia str. L + str. P [m]	Średnia szerokość [m2]	Odległość (mb)	Powierzchnia poszerzenia [m2]
0	625,00	1,7	0,00	1,7	1,68	25,00	42,00
0	650,00	1,35	0	1,35	1,53	25,00	38,25
0	675,00	1,4	0,00	1,4	1,38	25,00	34,50
0	700,00	1,33	0	1,33	1,37	25,00	34,25
0	725,00	1,2	0,00	1,2	1,27	25,00	31,75
0	750,00	1,06	0,39	1,45	1,33	25,00	33,25
0	775,00	0,87	0,51	1,38	1,42	25,00	35,50
0	800,00	1,34	0	1,34	1,36	25,00	34,00
0	825,00	1,13	0,36	1,49	1,42	25,00	35,50
0	850,00	0,99	0,69	1,68	1,59	25,00	39,75
0	875,00	0,81	0,65	1,46	1,57	25,00	39,25
0	900,00	0,78	0,72	1,5	1,48	25,00	37,00
0	925,00	0,72	0,57	1,29	1,40	25,00	35,00
0	935,00	0,53	0,54	1,07	1,18	10,00	11,80
						suma=	1205,30

TABELA OBJĘTOŚCI PLANTOWANIA I HUMUSOWANIA
SKARP DP 1836L
od km 0+016,50 do km 0+935,00

KM	HM	Długość plantowania i humusowania [m]	Średnia długość [m]	Odległość (mb)	Powierzchnia humusowania i plantowania [m2]
0	25,00	2,05			
0	50,00	2,1	2,08	25,00	52,00
0	75,00	2,35	2,23	25,00	55,75
0	100,00	2,15	2,25	25,00	56,25
0	125,00	2,1	2,13	25,00	53,25
0	150,00	2	2,05	25,00	51,25
0	175,00	1,8	1,90	25,00	47,50
0	200,00	1,9	1,85	25,00	46,25
0	225,00	1,85	1,88	25,00	47,00
0	250,00	1,85	1,85	25,00	46,25
0	275,00	0,75	1,30	25,00	32,50
0	300,00	1,15	0,95	25,00	23,75
0	325,00	4,5	2,83	25,00	70,75
0	350,00	1,65	3,08	25,00	77,00
0	375,00	5,7	3,68	25,00	92,00
0	400,00	4,8	5,25	25,00	131,25
0	425,00	4,9	4,85	25,00	121,25
0	450,00	0,45	2,68	25,00	67,00
0	475,00	5,65	3,05	25,00	76,25
0	500,00	4,7	5,18	25,00	129,50
0	525,00	3,9	4,30	25,00	107,50
0	550,00	4,35	4,13	25,00	103,25
0	575,00	0	2,18	25,00	54,50
			1,05	25,00	26,25

TABELA OBJĘTOŚCI PLANTOWANIA I HUMUSOWANIA
SKARP DP 1836L
od km 0+016,50 do km 0+935,00

KM	HM	Długość plantowania i humusowania [m]	Średnia długość [m]	Odległość (mb)	Powierzchnia humusowania i plantowania [m2]
0	600,00	2,1			

TABELA OBJĘTOŚCI PLANTOWANIA I HUMUSOWANIA
SKARP DP 1836L
od km 0+016,50 do km 0+935,00

KM	HM	Długość plantowania i humusowania [m]	Średnia długość [m]	Odległość (mb)	Powierzchnia humusowania i plantowania [m2]
0	625,00	5,05	3,58	25,00	89,50
0	650,00	4,6	4,83	25,00	120,75
0	675,00	2,9	3,75	25,00	93,75
0	700,00	4,85	3,88	25,00	97,00
0	725,00	4,6	4,73	25,00	118,25
0	750,00	3,55	4,08	25,00	102,00
0	775,00	5,15	4,35	25,00	108,75
0	800,00	5,8	5,48	25,00	137,00
0	825,00	6,5	6,15	25,00	153,75
0	850,00	6	6,25	25,00	156,25
0	875,00	5,15	5,58	25,00	139,50
0	900,00	6,35	5,75	25,00	143,75
0	925,00	1,25	3,80	25,00	95,00
0	935,00	6,85	4,05	10,00	40,50
				suma=	3164,00