



MASY ZENI	WASTWA	NRI	INFLATACIYANA
fraga 8-16mm			
ZAKRES OCYONACIYNA			
SIAMA FIENI NR2 (081.3)	—	2 598.5	m
SIAMA FIENI NR2 (081.4)	—	2 316.6	m
SIAMA		—	4 915.6 m
MASY ZENI	WASTWA	NRI	INFLATACIYANA
fraga 16-32mm			
ZAKRES OCYONACIYNA			
SIAMA FIENI NR2 (081.3)	—	1 893.4	m
SIAMA FIENI NR2 (081.4)	—	1 736.6	m
SIAMA		—	3 630.0 m
MASY ZENI	WASTWA	NRI	INFLATACIYANA
fraga 32-64mm			
ZAKRES OCYONACIYNA			
SIAMA FIENI NR2 (081.3)	—	1 893.4	m
SIAMA FIENI NR2 (081.4)	—	1 736.6	m
SIAMA		—	3 630.0 m

MASZ ZIEMI – DO WYRÓWNIANIA TERENU	
ZAKRES GŁÓWNY:	
1	405,9 m
2	622,2 m
3	622,2 m
4	157,6 m
5	357,1 m
6	357,6 m
7	151,7 m
8	151,7 m
9	64,2 m
10	64,2 m
11	153,8 m
12	153,8 m
13	58,2 m
14	401,3 m
15	401,3 m
16	779,9 m
17	779,9 m
18	805,5 m
19	805,5 m
20	42,9 m
21	42,9 m
22	541,4 m
23	541,4 m
SUMA	6 632,5 m

MASZ ZIEMNI DO WYFARMOWANIA TERENU		ZAPISZ OPCJONALNIE	
ROZMIAR TERENU	WARTOŚĆ WYKUPNA	ROZMIAR TERENU	WARTOŚĆ WYKUPNA
Staw. %	Op. 19	Staw. %	Op. 19
8	985,7	18	198,3
10	1112,6	20	225,2
12	1239,5	22	252,1
14	1366,4	24	279,0
16	1493,3	26	305,9
18	1620,2	28	332,8
20	1747,1	30	359,7
22	1874,0	32	386,6
24	2000,9	34	413,5
26	2127,8	36	440,4
28	2254,7	38	467,3
30	2381,6	40	494,2
32	2508,5	42	521,1
34	2635,4	44	548,0
36	2762,3	46	574,9
38	2889,2	48	601,8
40	3016,1	50	628,7
42	3143,0	52	655,6
44	3269,9	54	682,5
46	3396,8	56	709,4
48	3523,7	58	736,3
50	3650,6	60	763,2
52	3777,5	62	790,1
54	3904,4	64	817,0
56	4031,3	66	843,9
58	4158,2	68	870,8
60	4285,1	70	897,7
62	4412,0	72	924,6
64	4538,9	74	951,5
66	4665,8	76	978,4
68	4792,7	78	1005,3
70	4919,6	80	1032,2
72	5046,5	82	1059,1
74	5173,4	84	1086,0
76	5300,3	86	1112,9
78	5427,2	88	1139,8
80	5554,1	90	1166,7
82	5681,0	92	1193,6
84	5807,9	94	1220,5
86	5934,8	96	1247,4
88	6061,7	98	1274,3
90	6188,6	100	1301,2
92	6315,5		
94	6442,4		
96	6569,3		
98	6696,2		
100	6823,1		

MASZ ZIEMNI – WASTYNA NR1 INFILTRACJA	
falsz 8-11m	
ZAKRES GÓWNY:	
STAW INFILTRACJI NR1 (08.9)	5 560,3
STAW INFILTRACJI NR2 (08.10)	5 560,3
STAW INFILTRACJI NR3 (08.11)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR4 (08.12)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR5 (08.13)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR6 (08.14)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR7 (08.15)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR8 (08.16)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR9 (08.17)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR10 (08.18)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR11 (08.19)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR12 (08.20)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR13 (08.21)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR14 (08.22)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR15 (08.23)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR16 (08.24)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR17 (08.25)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR18 (08.26)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR19 (08.27)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR20 (08.28)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR21 (08.29)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR22 (08.30)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR23 (08.31)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR24 (08.32)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR25 (08.33)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR26 (08.34)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR27 (08.35)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR28 (08.36)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR29 (08.37)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR30 (08.38)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR31 (08.39)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR32 (08.40)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR33 (08.41)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR34 (08.42)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR35 (08.43)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR36 (08.44)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR37 (08.45)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR38 (08.46)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR39 (08.47)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR40 (08.48)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR41 (08.49)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR42 (08.50)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR43 (08.51)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR44 (08.52)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR45 (08.53)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR46 (08.54)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR47 (08.55)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR48 (08.56)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR49 (08.57)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR50 (08.58)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR51 (08.59)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR52 (08.60)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR53 (08.61)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR54 (08.62)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR55 (08.63)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR56 (08.64)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR57 (08.65)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR58 (08.66)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR59 (08.67)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR60 (08.68)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR61 (08.69)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR62 (08.70)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR63 (08.71)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR64 (08.72)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR65 (08.73)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR66 (08.74)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR67 (08.75)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR68 (08.76)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR69 (08.77)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR70 (08.78)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR71 (08.79)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR72 (08.80)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR73 (08.81)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR74 (08.82)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR75 (08.83)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR76 (08.84)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR77 (08.85)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR78 (08.86)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR79 (08.87)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR80 (08.88)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR81 (08.89)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR82 (08.90)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR83 (08.91)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR84 (08.92)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR85 (08.93)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR86 (08.94)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR87 (08.95)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR88 (08.96)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR89 (08.97)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR90 (08.98)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR91 (08.99)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR92 (09.00)	11 166,4
STAW INFILTRACJI NR93 (09.01)	11 166,4
STAW INFILTR	

MASY ZIEMIENI DO ZAGĘSZCZENIA – DROGI			
ZARZĄD GŁÓWNY:			
DROGI	Z PŁYT	MAŁY	282,1 m ³
DROGI	Z PŁYT	WIELKI	356,4 m ³
		SUMA	638,5 m ³
DROGI	Z PŁYT	MAŁY	568,1 m ³
DROGI	Z PŁYT	WIELKI	1 256,2 m ³
		SUMA	1 824,3 m ³

[illegible]