

52									22+870	237/10	4,8	tluczeń	B	6,0x4,8	3,87	32,67					
53	22+890	290/2	3,8	tluczeń	B	6,0x3,80	3,87	26,67													
54	22+923	291	4,7	destrukt	B	6,0x4,7	3,87	32,07													
55	22+933	293/2	4,85	destrukt	B	6,0x4,7	3,87	32,07													
56	22+963	293/4	4,65	beton	B	6,0x4,5	3,87	30,87													
57	23+221	307/1	4,2	tluczeń	B	6,0x4,20	3,87	20,67												50%	
58	23+274	304/5	4,6	tluczeń	B	6,0x4,60	3,87	31,47												30%	
59	23+300	305/2	5,6	kostka	B	6,0x5,0		9,00												czysty	
60	23+323	305/1	5,7	destrukt	RB	6,0x5,7	3,87	38,07												czysty	
61	23+334	305/6	5,65	beton	Z	6,0x4,0	3,87	27,87												czysty	
62	23+370	305/6	5	tluczeń	B	6,0x4,8	3,87	32,67												czysty	
63	23+394	305/9	4,75	bet. płyty	B	9,0x4,75	3,87	46,62												do robz	
64	23+417	305/3	4,4	bit.	B	6,0x4,5	3,87	30,87												czysty	
65	23+459	315/9	3,95	tluczeń	B	6,0x4,00	3,87	27,87												30%	
66	23+492	315/8	3,95	tluczeń	B	6,0x4,0	3,87	27,87												30%	
67	23+512	315/11	4,1	kostka	B	9,0x2,0		18,00												czysty	
68	23+542	315/10	3,9	mieszany	B	6,0x3,90	3,87	27,27												30%	
69									23+559	276/2	4,1	tluczeń	B	6,0x4,1	3,87	28,47				niedrożny	
70									23+621	275/3	4,8	grunt	B	6,0x4,8	3,87	32,67				czysty	
71	23+657	282/2	4,3	tluczeń	B	6,0x4,30	3,87	29,67												czysty	
72									23+689		4,5	kostka	B	9,0x2,0		18,00				50%	
73									23+777	274/4	4,25	tluczeń	B	6,0x4,25	3,87	29,37				50%	
74	23+847	281/2	5,3	grunt	R	4,0x5,3	3,87	25,07												niedrożny	
75									23+860	274/3	4,15	kostka	B	reg.		18,00				czysty	
76	23+918	278/13	6,2	tluczeń	R	4,0x6,0	3,87	27,87												czysty	
77									23+955	330/4	3,5	tluczeń	R	7,0x3,5	3,87	29,07					
78	24+005	278/12	6,05	grunt	R	6,00x6,00	3,87	39,87													
79									24+013	272/4	3,6	tluczeń	B	6,0x3,6	3,87	25,47				80%	
80									24+053	272/7	3,25	kostka	B	reg.		15,00				50%	
81									24+083	272/7	3,4	tluczeń	B	6,0x3,4	3,87	24,27				niedrożny	
82									24+128	270/6; 271/2	3,2	grunt	R	6,0x3,2	3,87	23,07				niedrożny	
83	24+188	278/16	3,8	tluczeń	B	6,0x3,80	3,87	26,67												niedrożny	
85									24+239	268/12	2,8	grunt	B	6,0x2,8	3,87	20,67				czysty	
86									24+259	267/8	2,4	kostka	B	reg.		12,00				czysty	
87	24+270	278/16	5,4	brama	B	6,00x5,40	3,87	36,27													
88									24+277	267/7	2,6	tluczeń	B	6,0x2,6	3,87	19,47				czysty	
89									24+302	266/2	2,7	tluczeń	B	6,0x2,7	3,87	20,07				50%	
90									24+328	266/2	2,6	grunt	B	6,0x2,6	3,87	19,47				50%	
91	24+356	278/15	3,4	kostka	B	reg.		15,00													
92									24+370	264/9	2,25	kostka	B	reg.		18,00				czysty	
93	24+390	278/14	4,05	kostka	B	reg.		15,00													
94									24+400	264/11	2,4	kostka	B	reg.		15,00				czysty	
95									24+433	264/15	2,4	kostka	B	reg.		15,00				czysty	
96	24+450	264/19	4,55	kostka	B	reg.		15,00													
	Razem							460								1252,57				566	1502,97

Razem zjazdy **2755,54**

KŁSM **981,35**

MMA **1545,19**

KB **229,00**

rury $\Phi 40$ 9x6,00=54,00

rury czyszczenie $\Phi 300$

55,00m

rury czyszczenie $\Phi 500$

6,00m

roboty ziemne

2318,75

szerokość zjazdów

1026

1032,08

istniejące zjazdy o nawierzchni twardej (ułożenie warstwy MMA gr. 6cm)

1286,67

268,85

111,00

istniejące zjazdy o nawierzchni z kruszywa (uzupełnienie 6cm)

56,94

Dyrektor Rejonu Drogowego
Garwolin
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

Marek Chciałowski