

ZESTAWIENIE
RODZAJU ROBÓT W CIĄGU KILOMETRAŻOWYM
Droga w Leśnictwie Tuchla nr inw. 242/648 ODCINEK I

KM DROGI	RODZAJ ROBÓT	SUMA RODZAJU ROBÓT				
		Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej głęb. wyboi do 5 cm, (m2)	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej głębokość wyboi do 8 cm, (m2)	Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowo utrwalonych przy użyciu emulsji i grysów - wyboje do 1,5 cm (m2)	Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utrwalonych przy użyciu emulsji i grysów - wyboje do 3 cm (m2)	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym (m2)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
ODCINEK I Km 0+000 początek pomiaru od krawędzi jezdni drogi powiatowej w kierunku na Kamienisko						
Od 0+008 do 0+023 str. L	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. 15,0*0,60 = 9,00 m2 w km 0+024 str. P - RC do 3 cm 0,6*0,4=0,24 m2					9,00
w km 0+043 str. L+P	Remont cząstkowy (RC) str. L - RC do 1,5 cm 2,0*0,6=1,20 m2 str. P - RC do 1,5 cm 1,20*0,6=0,72 m2			1,92		
od 0+049 do 0+060	Remont cząstkowy (RC) str. L - RC do 1,5 cm 11,0*0,8=8,80 m2			8,80		
od 0+060 do 0+081	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. L. 21,0*0,80 = 16,80 m2					16,80 podwójne
w 0+067 str. P	Remont cząstkowy (RC) str. P - RC do 3 cm 1,20*0,7=0,84 m2				0,84	
od 0+081 do 0+087	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. L. 6,0*1,0 = 6,0 m2					6,00 podwójne
w 0+088 str. L	Remont cząstkowy (RC) str. L - RC do 3 cm 1,50*1,0=1,50 m2				1,50	
w 0+091 str. P	Remont cząstkowy (RC) str. P - RC do 5 cm 1,0*1,2=1,20 m2	1,20				
od 0+097 do 0+104 str. L+P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. L. 7,0*0,7 = 4,90 m2 str. L RC do 1,5 cm 3,0*0,6=1,80 m2 w 0+100 str. P RC do 1,5 cm 0,8*0,7=0,56 m2			2,36		4,90 podwójne
od 0+106 do 0+161 str. L+P	Remont cząstkowy (RC) w 0+106 str. L RC do 1,5 cm 0,6*0,4=0,24 m2 w 0+114 str. P RC do 1,5 cm 0,8*0,7=0,56 m2 w 0+117 str. L RC do 3 cm 0,8*0,7=0,56 m2			2,91	0,80	

	w 0+118 str. P RC do 1,5 cm $0,8*0,6=0,48$ m ² w 0+119 str. L RC do 1,5 cm $0,6*0,4=0,24$ m ² w 0+120 str. L RC do 1,5 cm $0,7*0,5=0,35$ m ² w 0+127 str. P RC do 1,5 cm $0,4*0,4=0,16$ m ² w 0+131 str. L RC do 1,5 cm $0,6*0,8=0,48$ m ² w 0+133 str. P RC do 3 cm $0,6*0,4=0,24$ m ² w 0+161 str. P RC do 1,5 cm $0,8*0,5=0,40$ m ²					
od 0+134 do 0+143	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. P. $9,0*0,6 = 5,40$ m ²					5,40 podwójne
od 0+134 do 0+143	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. L. $5,0*1,0 = 5,00$ m ² RC do 1,5 cm $4,0*0,5=2,00$ m ²			2,00		5,00 podwójne
od 0+144 do 0+160 str. L+ P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. L. $16,0*1,1 = 17,60$ m ² PU str. P. $16,0*1,2 = 19,20$ m ² RC do 1,5 cm $0,8*0,5+0,4*0,4=0,56$ m ² RC do 3 cm $0,8*0,6+1,3*0,4+0,8*0,8+2,5*0,5=2,89$ m ² RC do 5 cm $1,3*0,7+1,1*1,2=2,23$ m ²	2,23		0,56	2,89	36,80 podwójne
od 0+160 do 0+170 str. L+ P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. L. $10,0*1,0 = 10,00$ m ² PU str. P. $10,0*1,0 = 10,00$ m ²					20,00 podwójne
w 0+173 str. P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. L. $0,6*0,4 = 0,24$ m ²					0,24 podwójne
od 0+176 do 0+186 str. L+ P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. L. $10,0*0,9 = 10,00$ m ² PU str. P. $4,0*1,0 = 4,00$ m ²					14,00 podwójne
od 0+186 do 0+200 str. L+ P	Remont cząstkowy (RC) str. P RC do 1,5 cm $0,8*0,7+0,6*0,6=0,92$ m ² RC do 3 cm $0,8*0,4+0,7*0,4=0,60$ m ² str. L RC do 1,5 cm $1,0*0,4+0,5*0,4+1,0*0,7=1,30$ m ² Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. L. $14,0*1,0 = 14,00$ m ² PU str. P. $14,0*1,0 = 14,00$ m ²			2,22	0,60	28,00 podwójne
w km 0+173 str. L+P w 210 str. L	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. L. $1,5*1,0 = 1,50$ m ² PU str. P. $2,0*1,0 = 2,00$ m ² PU str. L. $2,0*0,8 = 1,60$ m ²					5,10 podwójne
w 0+212	Remont cząstkowy (RC)			2,06		

st. L w 216 str. L w 220 str. L	str. L RC do 1,5 cm $1,4*0,4+1,5*0,6+1,2*0,5=2,06$ m ²					
od 0+225 do 0+228	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. L. $3,0*0,6 = 1,80$ m ²					1,80 podwójne
w km 0+234 w km 0+238	Remont cząstkowy (RC) str. L RC do 3 cm $2,0*0,6=1,20$ m ² str. P RC do 1,5 cm $0,4*0,4=0,16$ m ²			0,16	1,20	
od 0+243 do 0+253 str. L+ P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. P. $10,0*0,9 = 9,00$ m ² PU str. L. $10,0*1,1 = 11,00$ m ² RC str. L do 1,5 cm $3,0*1,0=3,00$ m ²			3,00		20,00 podwójne
od 0+253 do 0+264 str. L+ P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. P. $11,0*0,4 = 4,40$ m ² RC do 1,5 cm $0,8*1,0+1,0*1,5+0,8*0,6+0,5*0,4=2,98$ m ²			2,98		4,40 podwójne
od 0+265 do 0+271+	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. P. $4,0*0,6 = 2,40$ m ² PU str. L. $6,0*0,5 = 3,00$ m ²					5,40 podwójne
od 0+271 do 0+278 str. L+ P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. P. $7,0*0,5 = 3,50$ m ² PU str. L. $7,0*0,5 = 3,50$ m ² RC do 3 cm $1,0*0,6=0,60$ m ²				0,6	7,00
od 0+278 do 0+293	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $15,0*0,6 = 9,00$ m ²					9,00
w km 0+311 w km 0+316 w km 0+328	Remont cząstkowy (RC) str. P RC do 1,5 cm $0,6*0,4=0,24$ m ² str. L+P RC do 1,5 cm $0,4*0,2+0,4*0,4=0,24$ m ² RC do 3 cm $0,8*0,6+0,6*0,4=0,72$ m ²			0,48	0,72	
od 0+334 do 0+342 str. L+ P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. P. $8,0*1,0 = 8,00$ m ² PU str. L. $8,0*0,9 = 7,20$ m ² w 0+340 RC do 1,5 cm $0,8*0,5+0,9*0,6=0,94$ m ²			0,94		15,20 podwójne
od 0+359 do 0+369 str. L+ P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. P. $10,0*0,5=5,00$ m ² PU str. L. $10,0*0,4=4,00$ m ² w 0+359 str. L RC do 1,5 cm $0,6*0,5=0,30$ m ²			0,30		9,00 podwójne
od 0+374 do 0+384 str. L+ P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. P. $10,0*0,8=8,00$ m ² PU str. L. $10,0*0,7=7,00$ m ²			0,40	0,80	15,00 podwójne

	RC do 1,5 cm $0,5*0,4+0,5*0,4=0,40$ m ² RC do 3 cm $1,0*0,5+0,6*0,5=0,80$ m ²					
od 0+384 do 0+397 str. L+ P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. P. $13,0*0,5=6,50$ m ² PU str. L. $13,0*0,7=9,10$ m ² RC do 3 cm $1,0*0,6=0,60$ m ²				0,60	15,60 podwójne
od 0+397 do 0+421 str. L+ P	Remont cząstkowy (RC) RC do 3 cm $0,5*0,4+0,4*0,4+0,6*0,6+0,8*1,2=1,68$ m ² RC do 1,5 cm $0,4*0,3+0,5*0,4+0,5*0,4+0,4*0,4=0,68$ m ²			0,68	1,68	
od 0+421 do 0+427 str. L+ P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $6,0*0,8=4,80$ m ² PU str. P. $6,0*0,5=3,00$ m ² RC do 1,5 cm $0,8*0,6+0,8*0,4+0,8*0,5=1,20$ m ²			1,20		7,80
w km 0+433 w km 0+440 w km 0+448	Remont cząstkowy (RC) RC do 3 cm $0,6*0,7=0,42$ m ² RC do 1,5 cm $0,6*0,6+2,0*0,8=0,68$ m ²			1,96	0,42	
od 0+454 do 0+461	Remont cząstkowy (RC) str. L. RC do 1,5 cm $1,2*2,5+1,0*0,4=3,40$ m ²			3,40		
od 0+463 do 0+478 str. L+ P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. L. $15,0*0,6=9,00$ m ² w 0+477 str. P RC do 5 cm $2,5*2,0=1,25$ m ² w 0+494 str. L RC do 3 cm $1,5*0,8=1,20$ m ² w 0+494 str. L RC do 5 cm $1,9*0,7=1,33$ m ²	2,58			1,20	9,00 podwójne
W 0+545	Remont cząstkowy (RC) str. L. RC do 3 cm $1,0*0,8=0,80$ m ²				0,80	
od 0+551 do 0+556	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $5,0*0,8=4,00$ m ²					4,00
od 0+551 do 0+569 str. P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. P. $18,0*0,7=12,60$ m ² RC do 1,5 cm $0,6*0,6+0,5*0,6=0,66$ m ²			0,66		12,60
od 0+582 do 0+590 str. P+L	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $8,0*0,6=4,80$ m ² PU str. P. $8,0*0,8=6,40$ m ² RC do 3 cm $0,9*0,8=0,72$ m ²				0,72	11,20
od 0+590 do 0+600 str. P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. P. $10,0*0,7=7,00$ m ² RC do 1,5 cm $1,2*0,8+0,6*0,6=1,32$ m ²					
od 0+605 do 0+628 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. P. $23,0*0,8=18,40$ m ² PU str. L. $23,0*0,8=18,40$ m ² str. P RC do 1,5 cm $3,0*0,6+1,5*0,5=2,55$ m ²			5,20		36,80

	str. L RC do 1,5 cm $4,0*0,6+0,5*0,5=2,65$ m2					
od 0+631 do 0+637 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. P. $6,0*0,8=4,80$ m2 PU str. L. $6,0*1,0=6,00$ m2 RC do 1,5 cm $1,0*1,0+0,7*0,6=1,42$ m2			1,42		10,80
w km 0+638 w km 0+640 w km 0+644	Remont cząstkowy (RC) RC do 1,5 cm $0,6*0,2=0,12$ m2 RC do 1,5 cm $0,8*0,5+0,5*0,5+0,6*0,4=0,42$ m2			0,54		
od 0+644 do 0+660 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $16,0*0,8=12,80$ m2 PU str. P. (650-660) $10,0*1,0=10,00$ m2 RC do 1,5 cm $1,5*0,6+1,0*1,2=2,10$ m2			2,10		22,80
w km 0+662	Remont cząstkowy (RC) str. P. RC do 1,5 cm $1,0*0,5=0,50$ m2 + PU $3*0,8=2,40$ m2			0,50		2,40
od 0+669 do 0+684 str. L+P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) Cała szerokość jezdni PU $15,0*3,50=35,00$ m2 w tym RC do 1,5 cm str. L $2,0*0,6+0,6*0,8=1,68$ m2 str. P $2,5*0,8+2,5*0,6=3,50$ m2			3,18		35,00 podwójne
w km 0+685 str. L	Remont cząstkowy (RC) RC do 1,5 cm $0,8*0,6=0,48$ m2 RC do 3 cm $1,2*0,6=0,72$ m2			0,48	0,72	
od 0+688 do 0+706	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. P. $18,0*0,9=16,20$ m2					16,20
od 0+708 do 0+714	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $6,0*0,8=4,80$ m2					4,80
od 0+714 do 0+732 str. L	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $18,0*0,6=10,80$ m2 PU str. P $18,0*0,8=14,40$ m2					25,20
od 0+740 do 0+750 str. P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) ostry zakręt w prawo. PU str. P $10,0*1,0=10,00$ m2 w 0+742 str. P RC do 5 cm $1,0*0,6=0,60$ m2 w 0+749 str. P RC do 5 cm $1,0*0,9=0,90$ m2	1,5				10,00 podwójne
od 0+750 do 0+760 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $10,0*0,8=8,00$ m2 PU str. P $10,0*0,5=5,00$ m2 w 0+756 str. P RC do 1,5 cm $0,8*0,6=0,48$ m2			0,48		13,00
od 0+892 do 0+899 str. L	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $7,0*0,9=6,30$ m2 RC do 1,5 cm $2,2*0,6=1,32$ m2			1,32		7,62

od 0+899 do 0+930	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $38,0 \times 0,6 = 22,80 \text{ m}^2$					22,80
w km 0+937	Remont cząstkowy (RC) str. L. RC do 1,5 cm $1,5 \times 1,0 = 1,50 \text{ m}^2$			1,50		
od 0+945 do 0+954 cała szer.	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU cała szerokość $9,0 \times 3,5 = 31,50 \text{ m}^2$ w tym: RC do 1,5 cm $0,7 \times 0,6 = 0,42 \text{ m}^2$ RC do 5 cm $0,8 \times 0,8 + 0,9 \times 1,2 = 1,72 \text{ m}^2$ RC do 8 cm $1,2 \times 1,2 = 1,44 \text{ m}^2$	1,72	1,44	0,42		31,50 podwójne
od 0+954 do 0+979 cała szer.	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU cała szerokość $25,0 \times 3,5 = 87,50 \text{ m}^2$ w tym: RC do 1,5 cm $1,5 \times 0,8 + 0,9 \times 0,9 = 2,01 \text{ m}^2$ RC do 3 cm $0,6 \times 0,8 + 0,6 \times 0,8 = 0,96 \text{ m}^2$ RC do 5 cm $1,2 \times 0,9 + 2,0 \times 1,2 = 3,48 \text{ m}^2$ RC do 8 cm $2 \times 1,0 = 2,00 \text{ m}^2$	3,48	2,00	2,01	0,96	87,50 podwójne
od 0+979 do 0+986	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $7,0 \times 0,7 = 4,90 \text{ m}^2$ PU str. P. $7,0 \times 0,5 = 3,50 \text{ m}^2$ RC do 1,5 cm $1,0 \times 0,4 = 0,40 \text{ m}^2$			0,40		8,40
od 0+999 do 1+018 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $19,0 \times 1,2 = 22,80 \text{ m}^2$ PU str. P. $19,0 \times 1,2 = 22,8 \text{ m}^2$ RC str. L. do 1,5 cm $0,6 \times 0,4 + 0,4 \times 0,5 + 2,0 \times 0,9 = 2,24 \text{ m}^2$ RC str. L. do 3 cm $0,8 \times 0,7 + 0,6 \times 0,6 = 0,92 \text{ m}^2$ RC str. L. do 5 cm $1,0 \times 0,4 + 1,2 \times 1,0 = 1,60 \text{ m}^2$ RC str. P do 1,5 cm $0,6 \times 0,6 + 0,9 \times 0,4 = 0,72 \text{ m}^2$ RC str. P. do 3 cm $1,0 \times 0,4 + 1,0 \times 0,9 = 1,13 \text{ m}^2$ RC str. P. do 5 cm $0,8 \times 0,4 = 0,32 \text{ m}^2$	1,92		2,96	2,05	45,60
od 1+018 do 1+029 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $11,0 \times 0,8 = 8,80 \text{ m}^2$ PU str. P. $11,0 \times 0,8 = 8,80 \text{ m}^2$ RC str. L. do 1,5 cm $0,6 \times 0,8 = 0,48 \text{ m}^2$ RC str. P. do 3 cm $1,5 \times 0,8 = 1,20 \text{ m}^2$			0,48	1,20	17,60
od 1+034 do 1+099 str. L+P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU cała szerokość $65,0 \times 3,5 = 227,50 \text{ m}^2$ RC do 1,5 cm $0,6 \times 0,8 + 1,0 \times 0,6 + 2,0 \times 0,8 + 1,2 \times 0,6 + 0,8 \times 1,0 = 4,20 \text{ m}^2$ RC do 3 cm $1,0 \times 0,9 + 0,8 \times 1,2 = 1,86 \text{ m}^2$ RC do 5 cm $0,7 \times 1,5 = 1,05 \text{ m}^2$	1,05		4,20	1,86	227,50 podwójne
od 1+099 do 1+130 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $31,0 \times 0,4 = 12,40 \text{ m}^2$ PU str. P. $2,0 \times 0,8 + 3,0 \times 0,8 = 4,00 \text{ m}^2$ RC do 1,5 cm $0,6 \times 0,4 + 0,6 \times 0,4 + 0,8 \times 0,4 + 0,4 \times 0,5 + 0,6 \times 0,6 + 0,4 \times 0,4 = 1,52 \text{ m}^2$			1,52		16,40
od 1+145	Powierzchniowe utrwalenie (PU)	0,60	2,00			31,50

do 1+164 str. L+P	PU str. L. $19,0 \times 1,20 = 22,80 \text{ m}^2$ PU str. P. $19,0 \times 0,5 = 9,50 \text{ m}^2$ RC do 5 cm $1,0 \times 0,6 = 0,60 \text{ m}^2$ RC do 8 cm $2,0 \times 1,0 = 2,00 \text{ m}^2$					
od 1+181 do 1+193 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L+P $12,0 \times 2,0 \times 2 \text{ strony} = 48,00 \text{ m}^2$ RC do 1,5 cm $1,2 \times 0,7 + 2,5 \times 0,6 = 2,34 \text{ m}^2$ RC do 3 cm $0,8 \times 0,7 = 0,56 \text{ m}^2$			2,34	0,56	48,00
w 1+201	W 1+201 str. P RC do 1,5 cm $0,9 \times 0,4 = 0,36 \text{ m}^2$ + PU $1,0 \text{ m}^2$			0,36		
od 1+234 do 1+241 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $7,0 \times 1,40 = 9,80 \text{ m}^2$ PU str. P $7,0 \times 0,6 = 4,20 \text{ m}^2$ + RC do 3 cm str. L $0,7 \times 0,6 + 1,2 \times 2,5 = 3,42 \text{ m}^2$ + RC do 3 cm str. P $0,8 \times 1,1 = 0,88 \text{ m}^2$				4,30	14,00
od 1+245 do 1+260 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $15,0 \times 1,00 = 15,00 \text{ m}^2$ PU str. P $15,0 \times 1,0 = 15,00 \text{ m}^2$ + RC do 1,5 cm $1,4 \times 0,6 + 0,6 \times 0,6 = 1,20 \text{ m}^2$ + RC do 3 cm str. L $0,8 \times 0,6 + 1,0 \times 1,2 = 1,68 \text{ m}^2$			1,20	1,68	30,00
1 km 1+338 strona lewa zjazd do Leśnictwa						
od 1+390 do 1+496 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) - spękania nawierzchni PU str. L. $106,0 \times 0,7 = 74,20 \text{ m}^2$ PU str. P $106,0 \times 0,5 = 53,00 \text{ m}^2$					127,20
od 1+496 do 1+538 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) - spękania nawierzchni PU str. L. $42,0 \times 0,6 = 25,20 \text{ m}^2$ PU str. P $42,0 \times 0,4 = 16,80 \text{ m}^2$					42,00
od 1+538 do 1+636 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) - spękania nawierzchni PU str. L. $98,0 \times (0,8 + 1,2 + 0,7 + 1,2) : 4 = 95,55 \text{ m}^2$ PU str. P. $98,0 \times (0,6 + 0,8 + 1,0 + 0,8) : 4 = 78,40 \text{ m}^2$					173,95
od 1+636 do 1+749 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) - spękania nawierzchni PU str. L. $113,0 \times (0,9 + 1,1 + 0,8) : 3 = 95,55 \text{ m}^2$ PU str. P. $113,0 \times (0,9 + 0,6 + 0,7 + 0,6) : 4 = 79,10 \text{ m}^2$ w tym: Remont cząstkowy + RC do 1,5 cm $0,6 \times 0,6 + 0,8 \times 0,6 = 0,84 \text{ m}^2$ + RC do 3 cm str. L $0,6 \times 1,3 = 0,78 \text{ m}^2$ + RC do 8 cm str. L $1,6 \times 1,4 = 2,24 \text{ m}^2$		2,24	0,84	0,78	174,65
od 1+749 do 1+817	Powierzchniowe utrwalenie (PU) - spękania nawierzchni					47,60

	PU str. L. 68,0*0,7=47,60 m ²					
od 1+817 do 1+875	Powierzchniowe utwardzenie (PU) - spękania nawierzchni PU str. L. 58,0*0,5=29,00 m ²					29,00
od 1+875 do 1+887 str. L+P	Powierzchniowe podwójne utwardzenie (PU) PU str. L. 12,0*1,30=15,60 m ² + PU str. P 2,0 m ² + RC do 3 cm 0,8*1,0=0,80 m ²				0,80	17,60 podwójne
od 1+887 do 1+899	Powierzchniowe podwójne utwardzenie (PU) PU str. L. 12,0*0,60=7,20 m ²					7,20 podwójne
od 1+910 do 1+925	Powierzchniowe utwardzenie (PU) PU str. L. 15,0*1,00=15,00 m ² + RC do 1,5 cm 0,6*0,4+0,6*0,4=0,48 m ²			0,48		15,00
od 1+925 do 1+948	Powierzchniowe utwardzenie (PU) PU str. L. 23,0*0,4=9,20 m ² PU str. P 23,0*0,6= 13,80 m ²					23,00
od 1+961 do 1+977	Nad przepustem str. P PU str. P 16,0*1,0= 16,00 m ² + RC do 3 cm 3,5*0,8=2,80 m ²				2,80	16,00
od 1+983 do 1+996	Powierzchniowe utwardzenie (PU) PU str. L. 13,0*1,4=18,20 m ²					18,20
W km 2+036 - istniejąca rogatka leśna						
od 2+168 do 2+191	Powierzchniowe podwójne utwardzenie (PU) PU str. P. 23,0*1,0=23,00 m ² str. L 1,0*6,0=6,0 m ² RC do 1,5 cm 2,0*0,5+2,0*0,7+1,5*0,3+2,0*0,7=4,25 m ²			4,25		29,00 podwójne
od 2+191 do 2+207	Powierzchniowe utwardzenie (PU) - spękania nawierzchni PU str. L. 16,0*0,4=6,40 m ² PU str. P 16,0*1,2= 19,20 m ²					25,60
od 2+207 do 2+217	Powierzchniowe utwardzenie (PU) - spękania nawierzchni PU str. L. 10,0*0,5=5,00 m ²					5,00
od 2+232 do 2+237	Powierzchniowe utwardzenie (PU) - spękania nawierzchni PU str. P. 5,0*0,8=4,00 m ²					4,00
od 2+237 do 2+248	Powierzchniowe utwardzenie (PU) - spękania nawierzchni PU str. L. 11,0*0,6=6,60 m ²					6,60
od 2+269 do 2+272	Powierzchniowe utwardzenie (PU) - spękania nawierzchni PU str. L. 3,0*0,6=1,80 m ²					1,80
od 2+269 do 2+294	Powierzchniowe utwardzenie (PU) - spękania nawierzchni PU str. P. 25,0*0,7=17,50 m ²					17,50
od 2+357	Powierzchniowe utwardzenie (PU) - spękania					19,60

do 2+385	nawierzchni PU str. P. 28,0*0,7=19,60 m2 KONIEC ROBÓT - ODCINKA REMONTOWANEJ DROGI					
W km 2+418 istniejący przepust pod koroną drogi fi 1000 zakręt w lewo						
RAZEM SUMA POZYCJI	16,28	7,68	77,17	33,08	Razem pow. 1 864,16 m2 pojedyncze 1 181,22 m2 podwójne 682,94 m2	