

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

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, koniec pomiaru droga leśna nr 242/90 w Leśnictwie Tuchla.						
W km 0+021 istniejąca rogatka leśna						
w km 0+024 str. P	Remont cząstkowy (RC) str. P - RC do 1,5 cm $0,70 \cdot 0,8 = 0,56 \text{ m}^2$			0,56		
od 0+024 do 0+042 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $18,0 \cdot 0,8 = 14,40 \text{ m}^2$ str. P - RC do 1,5 cm $0,70 \cdot 0,8 = 0,56 \text{ m}^2$			0,56		14,40
od 0+045 do 0+063 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $18,0 \cdot 0,8 = 14,40 \text{ m}^2$ str. P - RC do 1,5 cm $0,6 \cdot 0,6 + 0,6 \cdot 0,7 = 0,78 \text{ m}^2$			0,78		14,40
od 0+074 do 0+085 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L+P szer. po 1,0 m $11,0 \cdot 1,0 \cdot 2 = 22,00 \text{ m}^2$ +RC do 1,5 cm $0,4 \cdot 0,5 + 2,0 \cdot 0,5 + 0,4 \cdot 0,5 + 0,6 \cdot 0,5 = 1,70 \text{ m}^2$			1,70		22,00
w 0+089 str. P	Remont cząstkowy (RC) w 0+089 str. P RC do 1,5 cm $0,7 \cdot 0,5 = 0,35 \text{ m}^2$			0,35		
od 0+099 do 0+110 str. L+P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) Cała szerokość jezdni PU $11,0 \cdot 3,50 = 38,50 \text{ m}^2$ w tym RC do 1,5 cm $0,8 \cdot 0,6 + 0,6 \cdot 0,4 = 0,72 \text{ m}^2$ RC do 3 cm $0,6 \cdot 0,6 = 0,36 \text{ m}^2$ RC do 5 cm $1,2 \cdot 0,8 = 0,96 \text{ m}^2$	0,96		0,72	0,36	38,50 podwójne
od 0+133 do 0+206 str. L+P	Remont cząstkowy (RC) do 1,5 cm w 0+133 str. L RC do 1,5 cm $0,5 \cdot 0,5 = 0,25 \text{ m}^2$ w 0+142 str. L RC do 1,5 cm $0,6 \cdot 0,5 = 0,30 \text{ m}^2$			2,43		

	m2 w 0+145 str. L RC do 1,5 cm $0,8*0,6=0,48$ m2 w 0+149 str. L RC do 1,5 cm $0,6*0,5=0,30$ m2 w 0+196 str. P RC do 1,5 cm $1,0*0,4=0,40$ m2 w 0+201 str. P RC do 1,5 cm $0,8*0,5=0,40$ m2 w 0+206 str. P RC do 1,5 cm $0,6*0,5=0,30$ m2					
od 0+235 do 0+246 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $11,0*1,0 = 11,00$ m2 PU str. L. $11,0*0,5 = 5,50$ m2 w 0+253 str. P RC do 1,5 cm $0,6*0,5=0,30$ m2			0,30		16,50
od 0+299 do 0+304	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $5,0*0,8 = 4,00$ m2					4,00
od 0+308 do 0+320	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $12,0*0,5 = 6,00$ m2					6,00
od 0+327 do 0+332	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. P. $5,0*0,8 = 4,00$ m2					4,00
od 0+362 do 0+386 str. L+ P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $24,0*1,0 = 24,00$ m2 PU str. P. na długości 10 m $10,0*0,7 = 7,00$ m2 w tym RC do 1,5 cm $1,0*0,6+2,0*0,7+1,0*0,5+0,8*0,6=2,98$ m2			2,98		31,00
od 0+388 do 0+404 str. L+ P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $16,0*0,4 = 6,40$ m2 PU str. P. $16,0*0,5 = 8,00$ m2					14,00
od 0+409 do 0+413 str. L+ P	Remont cząstkowy (RC) str. L RC do 1,5 cm szer. 1,4 $4,0*1,4=5,60$ m2 str. P RC do 1,5 cm $1,0*0,4=0,40$ m2			6,00		
od 0+413 do 0+425 str. L+ P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $12,0*0,6 = 7,20$ m2 PU str. P. $2,0*1,0 = 2,00$ m2 w 0+436 str. L PU 1 m2					10,20
od 0+441 do 0+448	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $7,0*0,8 = 5,60$ m2					5,60
od 0+458 do 0+465	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $7,0*0,6 = 4,20$ m2					4,20
od 0+465 do 0+474 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $9,0*0,6 = 5,40$ m2 PU str. P. $9,0*0,8 = 7,20$ m2					12,60
od 0+474 do 0+484	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $10,0*0,5 = 5,00$ m2					7,00

str. L+P	PU str. P. 2,00 m ²					
w km 0+496	Remont cząstkowy (RC) str. P RC do 1,5 cm 0,4*0,5=0,20 m ²			0,20		
od 0+503 do 0+518 str. L+ P	Powierzchniowe utwardzenie (PU) PU str. L. 15,0*0,8 = 12,00 m ² PU str. P. 1,00 m ²					13,00
od 0+518 do 0+531 str. L+ P	Powierzchniowe utwardzenie (PU) PU str. L. 13,0*0,8 = 10,40 m ² PU str. P. 1,00 m ²					11,40
od 0+531 do 0+536	Powierzchniowe utwardzenie (PU) PU str. P. 5,0*0,6 = 3,00 m ²					3,00
od 0+531 do 0+547 str. L+ P	Powierzchniowe utwardzenie (PU) PU str. L. 16,0*0,6 = 9,60 m ²					9,60
od 0+550 do 0+565 str. L+ P	Powierzchniowe utwardzenie (PU) PU str. L. 16,0*0,7 = 9,60 m ² PU str. P. na dług. 5 m 5,0*0,6=3,00 m ² str. L RC do 1,5 cm 0,7*0,8+0,6*0,8=1,04 m ²			1,04		12,60
w km 0+568 w km 0+574 str. L+P	Powierzchniowe utwardzenie (PU) PU str. L. 6,0*0,6 = 3,60 m ² PU str. P. 6,0*1,0=6,00 m ² w tym RC do 3 cm 1,0*0,6=0,60 m ²				0,60	9,60
w 0+579 w 0+586 str. L+ P	Remont cząstkowy (RC) RC do 1,5 cm 0,8*0,4+0,6*0,5+0,4*0,4=0,78 m ²			0,78		
od 0+591 do 0+597 str. L+ P	Powierzchniowe utwardzenie (PU) PU str. P. 6,0*0,8=4,80 m ² RC do 1,5 cm 0,6*0,6=0,36 m ²					4,80
od 0+616 do 0+637 str. L+ P	Powierzchniowe utwardzenie (PU) PU str. P. 21,0*0,8=16,80 m ² RC do 3 cm 0,8*0,8+1,0*0,8=1,44 m ² w km 0+637 RC do 1,5 0,8*0,7=0,56 m ²			0,56	1,44	
od 0+648 do 0+661 str. L+ P	Powierzchniowe utwardzenie (PU) PU str. L. 13,0*0,6=7,80 m ² PU str. P. na dług. 5 m 5,0*0,8=4,00 m ² RC do 1,5 cm 0,6*0,4+0,6*0,6+1,0*0,6=1,20 m ²			1,20		11,80
od 0+683 do 0+697 str. L+ P	Powierzchniowe utwardzenie (PU) PU str. L. 2,0 m ² +4,0 m ² = 6,0 m ² RC do 3 cm 0,8*0,8=0,64 m ² RC do 5 cm 1,2*0,9=1,08 m ²	1,08			0,64	
od 0+710 do 0+716 str. L+ P	Powierzchniowe utwardzenie (PU) PU str. P. 6,0*0,7=4,20 m ² RC do 1,5 cm 0,6*0,6+0,9*0,8=1,08 m ²					

w km 0+736 w km 0+760	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) Cała szerokość jezdni PU 24,0*3,50=84,00 m2 w tym RC do 1,5 cm 0,6*0,5+0,8*0,4+0,4*0,4+0,6*0,4=1,02 m2 RC do 3 cm 0,6*0,4+0,6*0,6+0,6*0,5=0,90 m2 RC do 5 cm 1,0*0,8+0,8*0,6=1,28 m2	1,28		1,02	0,90	84,00 podwójne
W km 0+786	Remont cząstkowy (RC) str. P. RC do 3 cm 0,8*0,8=0,64 m2				0,64	
od 0+795 do 0+824 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. 29,0*1,3=37,70 m2 PU str. P. 29,0*1,2=34,80 m2 RC do 1,5 cm 1,0*0,8+2,0*0,6+1,0*0,6=2,60 m2 RC do 3 cm 1,5*0,8+1,2*0,6+1,0*1,1+1,0*0,7=3,72 m2			2,60	3,72	72,50
od 0+840 do 0+861	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L+P szer. po 0,80 m 21,0*0,8*2=33,60 m2					33,60
od 0+868 do 0+895	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. 27,0*0,8=37,70 m2 + RC do 3 cm 0,6*0,9+1,0*0,8=1,34 m2				1,34	37,70
od 0+898 do 0+920 str. P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. 22,0*1,2=26,40 m2 PU str. P. 22,0*1,0=22,00 m2 RC do 1,5 cm 0,6*0,5+0,4*0,5+0,8*0,7+0,9*0,6=1,60 m2 RC do 3 cm 0,7*0,8+0,6*0,7=0,98 m2			1,60	0,98	48,40
od 0+880 do 0+930 str. P+L	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. 50,0*1,1=55,00 m2 PU str. P. 50,0*1,0=50,00 m2 RC do 1,5 cm 0,6*0,6+0,5*0,6+2,0*0,5+2,5*0,4=2,66 m2			2,66		105,00
od 0+930 do 0+940 str. P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. 10,0*0,8=8,00 m2 PU str. P. 10,0*1,1=11,00 m2 RC do 1,5 cm 0,8*0,6+0,8*0,5+1,0*0,4+0,6*0,4=1,52 m2			1,52		19,00
od 0+941 do 0+948 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. 7,0*0,6=4,20 m2 PU str. P. 7,0*1,0=7,00 m2 RC do 3 cm 0,6*0,5=0,30 m2				0,30	11,20
od 0+956 do 0+972 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. 16,0*1,0=16,00 m2 PU str. P. 16,0*1,3=20,80 m2	0,80		1,84	1,92	36,80

	RC do 1,5 cm 1,0*0,4+1,0*0,4+1,0*0,5+0,9*0,6=1,84 m2 RC do 3 cm 0,7*0,6+0,8*1,0+1,0*0,7=1,92 m2 RC do 5 cm 1,0*0,8=0,80 m2					
w km 0+972 w km 0+992	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. 20,0*0,4=8,00 m2					
od 0+998 do 1+016	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. 18,0*0,5=9,00 m2					
od 1+016 do 1+035 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. 19,0*1,0=19,00 m2 PU str. P. 19,0*0,9=17,10 m2 RC do 1,5 cm 3,0*0,4+1,0*0,5=1,70 m2 RC do 3 cm 0,8*0,5+0,8*0,6=0,88 m2			1,70	0,88	36,10
od 1+035 do 1+046	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. 11,0*0,6=6,60 m2					
w km 1+067 w km 1+070	Remont cząstkowy (RC) RC do 1,5 cm 0,5*0,4+0,8*0,4=0,52 m2			0,52		
od 1+066 do 1+080	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. 14,0*0,5=7,00 m2					7,00
od 1+087 do 1+095 str.	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. 8,0*0,6=4,80 m2 w tym: RC do 1,5 cm 4,0*0,5=2,00 m2			2,00		4,80
od 1+117 do 1+129	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. 12,0*0,6=7,20 m2					7,20
od 1+163 do 1+169 str. P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. P. 6,0*0,6=3,60 m2 w tym: RC do 3 cm 0,8*0,7+0,5*0,7=0,91 m2 RC do 5 cm 0,5*0,7=0,35 m2	0,35			0,91	3,60
w km 1+175 w km 1+184	Remont cząstkowy (RC) RC do 1,5 cm 0,6*0,5+0,6*0,6=0,66 m2			0,66		
od 1+188 do 1+192 str. P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. P. 4,0*0,5=2,00 m2 w tym: RC do 1,5 cm 0,6*0,7+0,6*0,5=0,72 m2			0,72		2,00
w km 1+175 w km 1+184 w km 1+175 w km 1+184	Remont cząstkowy (RC) str. L+P RC do 1,5 cm 0,5*0,4+0,5*0,4+0,4*0,5+0,4*0,5=0,80 m2			0,80		
od 1+213	Powierzchniowe utrwalenie (PU)			0,92		6,40

do 1+221 str. P	PU str. P. $8,0 \times 0,8 = 6,40$ m ² w tym: RC do 1,5 cm $0,8 \times 0,4 + 1,0 \times 0,6 = 0,92$ m ²					
od 1+238 do 1+251	Powierzchnia skrzyżowania dróg leśnych, mocno zanieczyszczona - oczyścić i wykonać remont cząstkowy RC do 1,5 cm $0,5 \times 0,4 + 1,0 \times 0,6 = 0,88$ m ² + RC do 3 cm str. L $0,8 \times 0,9 + 0,8 \times 0,7 + 0,8 \times 0,8 = 1,92$ m ² + RC do 8 cm str. L $1,5 \times 1,9 = 2,85$ m ²		2,85	0,88	1,92	
od 1+274 do 1+278	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. P. $4,0 \times 0,8 = 3,20$ m ² w tym: RC do 3 cm $1,5 \times 0,7 + (w\ km\ 0+310\ P)$ $+ 1,2 \times 0,8 = 2,01$ m ²				2,01	3,20
od 1+338 do 1+344 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $6,0 \times 0,6 = 3,60$ m ² PU str. P. $6,0 \times 0,6 = 3,60$ m ² W km 0+348 RC do 8 cm $1,0 \times 1,2 = 1,20$ m ²		1,20			7,20
W km 1+516 i w km 1+562 - rogatka leśna						
w km 1+566	Remont cząstkowy (RC) RC do 8 cm $0,8 \times 1,2 = 0,96$ m ²		0,96			
od 1+623 do 1+629 str. L	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. P. $6,0 \times 0,8 = 4,80$ m ² w tym: RC do 1,5 cm $0,6 \times 0,4 = 0,24$ m ²			0,24		4,80
od 1+644 do 1+648 str. L	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $4,0 \times 0,6 = 2,40$ m ² + PU str. P $1,0$ m ² Remont cząstkowy (RC) RC do 5 cm $0,7 \times 1,0 = 0,70$ m ²	0,70				3,40
od 1+655 do 1+665 str. L	Remont cząstkowy RC do 3 cm str. L $0,5 \times 0,5 + 0,8 \times 0,7 = 0,81$ m ²			0,76	0,81	14,00
od 1+665 do 1+674 str. L	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $9,0 \times 0,5 = 4,50$ m ²					4,50
w km 1+696 w km 1+698 w km 1+713 w km 1+740 w km 1+747 w km 1+751	Remont cząstkowy (RC) str. L+P do 1,5 cm $0,4 \times 0,4 + 0,8 \times 0,7 + 0,6 \times 0,5 + 0,7 \times 0,8 = 1,58$ m ² +PU $1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0 = 5,0$ m ²			1,58		5,00
od 1+762 do 1+783 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $21,0 \times 1,1 = 23,10$ m ² PU str. P. (km 1+770-785) $15,0 \times 1,0 = 15,00$ m ² + RC do 1,5 cm str. L	1,32		3,61		38,10

	$0,6*0,6+1,0*0,4+1,5*0,7+2,0*0,7=3,21 \text{ m}^2$ + RC str. P do 5 cm $0,6*0,8+0,6*0,7+0,6*0,7=1,32 \text{ m}^2$ + RC do 1,5 cm str. P $0,4*0,5+0,4*0,5=0,40 \text{ m}^2$					
w km 1+793 w km 1+797 w km 1+812 w km 1+814	Remont cząstkowy (RC) + RC str. P do 1,5 cm $2,0*0,6+2,0*0,7+0,4*0,5=2,80 \text{ m}^2$ + RC do 3 cm str. P $0,5*0,4+0,4*0,4=0,36 \text{ m}^2$			2,80	0,36	
od 1+820 do 1+829 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $9,0*0,7=6,30 \text{ m}^2$ PU str. P. $9,0*0,7=6,30 \text{ m}^2$ + RC do 3 cm $0,5*0,6+0,5*0,6+0,6*0,5=0,90 \text{ m}^2$ + RC do 5 cm $0,7*0,6=0,42 \text{ m}^2$	0,42			0,90	12,60
od 1+842 do 1+856 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $14,0*0,5=7,00 \text{ m}^2$ PU str. P. $14,0*0,7=9,80 \text{ m}^2$ + RC do 1,5 cm $0,7*0,6=0,42 \text{ m}^2$ + RC do 8 cm $0,8*1,1=0,88 \text{ m}^2$		0,88			16,80
w km 1+862 w km 1+868 w km 1+907	w km 1+862 str. L RC do 8 cm $0,7*0,8=0,56 \text{ m}^2$ w km 1+868 str. P RC do 1,5 cm $2,0*1,0=2,00 \text{ m}^2$ w km 1+907 str. L RC do 5 cm $0,7*0,8+1,0*0,7=1,26 \text{ m}^2$	1,26	0,56	2,00		
od 1+931 do 1+939 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. $8,0*1,0=8,00 \text{ m}^2$ PU str. P. $8,0*1,3=10,40 \text{ m}^2$ + RC do 1,5 cm $0,4*0,5=0,20 \text{ m}^2$ + RC do 3 cm $0,6*0,6=0,36 \text{ m}^2$ + RC do 5 cm $0,8*0,8=0,64 \text{ m}^2$	0,64		0,20	0,36	18,40
od 1+954 do 1+964 str. L+P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) Cała szerokość jezdni PU $10,0*3,50=35,00 \text{ m}^2$ w tym RC do 1,5 cm $0,8*0,4+0,6*0,5=0,62 \text{ m}^2$ RC do 3 cm $0,8*0,8+0,6*0,7=1,06 \text{ m}^2$ RC do 5 cm $0,8*0,6=0,48 \text{ m}^2$	0,48		0,62	1,06	35,00 podwójne
od 1+968 do 1+977	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. P. $9,0*0,8=7,20 \text{ m}^2$ + RC str. L do 1,5 cm $0,6*0,7=0,42 \text{ m}^2$			0,42		7,20
od 2+004	Powierzchniowe utrwalenie (PU)			0,42		9,60

do 2+016 str. L+P	PU str. P. 12,0*0,8=9,60 m ² + RC str. L do 1,5 cm 0,6*0,7=0,42 m ²					
od 2+020 do 2+037 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. 17,0*0,8=13,60 m ² PU str. P. 17,0*0,6=10,20 m ²					23,80
od 2+057 do 2+063 str. P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. P. 6,0*0,6=3,60 m ²					3,60
od 2+063 do 2+084 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. 21,0*1,2=25,20 m ² PU str. P. 21,0*1,2=25,20 m ² + RC do 1,5 cm 0,6*0,4+0,8*0,4+0,8*0,6=1,04 m ² + RC do 3 cm 0,6*0,6+0,8*0,6=0,84 m ² + RC do 5 cm 0,6*0,8=0,48 m ²	0,48		1,04	0,84	50,40
od 2+084 do 2+102 str. L+P	Powierzchniowe utrwalenie (PU) PU str. L. 18,0*1,0=18,00 m ² PU str. P. 18,0*1,1=19,80 m ² RC do 1,5 cm 0,8*0,4+2,0*0,4+0,4*0,5+0,6*0,7=1,74 m ²			1,74		37,80
od 2+121 do 2+140 str. L+P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. L. 19,0*1,1=20,90 m ² PU str. P. 19,0*1,1=20,90 m ² RC do 1,5 cm 2,5*0,4=1,00 m ²			1,00		41,80 podwójne
od 2+140 do 2+147 str. P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. P. 7,0*1,0=7,00 m ²					7,00 podwójne
od 2+147 do 2+161 str. P	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					28,00 podwójne
od 2+161 do 2+183 str. L+P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) cała szerokość jezdni PU 22,0*3,50=77,00 m² w tym RC do 1,5 cm 0,6*0,8+0,6*0,5+0,6*0,5+1,5*0,5+1,0*0,7=2,53 m ² RC do 3 cm 0,8*0,8+1,0*1,1=1,74 m ²			2,53	1,74	77,00 podwójne
od 2+194 do 2+200 str. L+P	Powierzchniowe podwójne utrwalenie (PU) PU str. L. 6,0*0,6=3,60 m ² PU str. P. 6,0*1,0=6,00 m ² W km 2+204 str. L PU 2,0*0,5=1,0 m ² + str. P =1,0 m ²					11,60 podwójne

w km 2+209 Istniejący przepust pod koroną drogi						
W km 2+227	Remont cząstkowy RC do 3 cm $0,8*0,8=0,64$ m2				0,64	
Skrzyżowanie z drogą leśną w Leśnictwie Tuchla nr inw. 242/90						
	Remont cząstkowy na skrzyżowaniu dróg str. P RC do 1,5 cm $0,8*0,4=0,32$ m2 str. L RC do 3 cm $0,6*0,5+0,5*0,5+1,0*0,4=0,95$ m2 + PU $1+1+1+2+2+1=8,00$ m2			0,32	0,95	8,00
	KONIEC ROBÓT - ODCINKA II REMONTOWANEJ DROGI - krawędź jezdni drogi leśnej nr inw. 242/90					
RAZEM SUMA POZYCJI		9,77	6,45	58,88	26,22	Razem pow. 1 264,30 m2 pojedyncze 941,40 m2 podwójne 322,90 m2