

PRZEDMIAR ROBÓT

Część Nr 1

Wykonanie remontu nawierzchni bitumicznej

Lp.	Element scalony – rodzaj robót	Jedn. obm.	Ilość jednost.
1	2	3	4
1. Na drodze powiatowej Nr 1068L Biała Podlaska – Ogrodniki – Piszczac od km 5+250 do km 10+600 o długości 5,350 km.			
1.	wykonanie remontu cząstkowego istniejącej nawierzchni bitumicznej masą mineralno-asfaltową – wyboje o śr. głębokości do 5 cm	t	80
2.	wyrównanie istniejącej nawierzchni masą mineralno-asfaltową (20mx5,5m przed wykonaniem nakładki)	t	20
3.	wykonanie nakładek z masy mineralno-asfaltowej wg załącznika Nr 1.	m ²	3070
2.Na drogach powiatowych OD w Białej Podlaskiej wg zapotrzebowania kierownika OD			
4.	wykonanie remontu cząstkowego istniejącej nawierzchni bitumicznej masą mineralno-asfaltową – wyboje o śr. głębokości do 5 cm - wg zapotrzebowania kierownika OD w Białej Podlaskiej.	t	50
3.Na drodze powiatowej Nr 1080L Przejście przez Łomazy od km 0+025 do km 0+085 o długości 0,060 km.			
5.	wyrównanie istniejącej nawierzchni masą mineralno-asfaltową (40mx2m przed wykonaniem nakładki)	t	20
6.	wykonanie nakładki z masy mineralno-asfaltowej wg załącznika Nr 1.	m ²	450

PRZEDMIAR ROBÓT

Część Nr 2

Wykonanie remontu nawierzchni bitumicznej drogi Nr 1085L dr. pow. 1056L
Przechód – Aleksandrów – Sosnówka – Dębów od km 0+000 do km 12+880
o długości 12,880 km

Lp.	Opis elementów robót	Jedn. obm.	Ilość jednost.
1	2	3	4
1.	Wykonanie remontu cząstkowego nawierzchni bitumicznej przy użyciu emulsji asfaltowej i grysów – wyboje o śr. głębokości do 4 cm	m ²	1000

PRZEDMIAR ROBÓT

Część Nr 3

Wykonanie remontu nawierzchni bitumicznej drogi Nr 1036L Biała Podlaska – Rokitno – Błonie od km 15+900 do km 22+750 oraz dr. powiatowa Nr 1039L Rokitno – Michałki 0+000 do km 2+679 o długości 9,529 km.

Lp.	Opis elementów robót	Jedn. obm.	Ilość jednost.
1	2	3	4
1.	Wykonanie remontu cząstkowego nawierzchni bitumicznej przy użyciu emulsji asfaltowej i grysów – wyboje o śr. głębokości do 4 cm	m ²	1000

Załącznik nr 1 do przedmiaru robót

Na drodze powiatowej Nr 1068L Biała Podlaska – Ogrodniki – Piszczac

długość	szerokość	powierzchnia	śr gr .	wyrównanie
168	5,5	924	3cm	20,0Mg
64	6	384	3cm	
135	6	810	5cm	
87	1,8	156,6	4cm	
150	1,5	225	5cm	
100	1,8	180	5cm	
65	6	390	4cm	
	suma	3069,6		20,0Mg

dr Nr1080L

Przejście przez łomazy

60	7,5	450	4cm	20,0 Mg
	suma	450		20,0 Mg

