

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
1			DROGA LEŚNA NR 1 - ODDZIAŁ 368/350/351		
1.1	KNNR 0006 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojedźnego	450,0000	m2
			Obmiar 450,0000		
1.2	KNNR 0006 0105-0200		Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	450,0000	m2
			Obmiar 450,0000 Krotność: 2,0000		
1.3	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	450,0000	m2
			Obmiar 450,0000		
1.4	KNNR 0001 0501-0100		Plamowanie poboczy	150,0000	m2
			Obmiar 150,0000		
2			DROGA LEŚNA NR 2 ODDZIAŁ 350/365		
2.1	KNNR 0006 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojedźnego	300,0000	m2
			Obmiar 300,0000		
2.2	KNNR 0006 0105-0200		Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	300,0000	m2
			Obmiar 300,0000 Krotność: 2,0000		
2.3	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	300,0000	m2
			Obmiar 300,0000		
2.4	KNNR 0001 0501-0100		Plamowanie poboczy	100,0000	m2
			Obmiar 100,0000		
3			DROGA LEŚNA NR 3 - ODDZIAŁ 329/330		
3.1	KNNR 0006 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojedźnego	150,0000	m2
			Obmiar 150,0000		
3.2	KNNR 0006 0105-0200		Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	150,0000	m2
			Obmiar 150,0000 Krotność: 2,0000		
3.3	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	150,0000	m2
			Obmiar 150,0000		
3.4	KNNR 0001 0501-0100		Plamowanie poboczy	50,0000	m2
			Obmiar 50,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
4			DROGA LEŚNA NR 4 - ODDZIAŁ 331/330		
4.1	KNNR 0006 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojedźnego	300,0000	m2
			Obmiar 300,0000		
4.2	KNNR 0006 0105-0200		Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	300,0000	m2
			Obmiar 300,0000		
			Krotność: 2,0000		
4.3	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	300,0000	m2
			Obmiar 300,0000		
4.4	KNNR 0001 0501-0100		Plamowanie poboczy	100,0000	m2
			Obmiar 100,0000		
5			DROGA LEŚNA NR 5 - ODDZIAŁ 324/327/313		
5.1	KNNR 0006 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojedźnego	1 500,0000	m2
			Obmiar 1 500,0000		
5.2	KNNR 0006 0105-0200		Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	1 500,0000	m2
			Obmiar 1 500,0000		
			Krotność: 2,0000		
5.3	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	1 500,0000	m2
			Obmiar 1 500,0000		
5.4	KNNR 0001 0501-0100		Plamowanie poboczy	500,0000	m2
			Obmiar 500,0000		
5.5	KNNR 0006 1302-0200		Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm	600,0000	m
			Obmiar 600,0000		
6			DROGA LEŚNA NR 6 - ODDZIAŁ 295/296/292		
6.1	KNNR 0006 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojedźnego	750,0000	m2
			Obmiar 750,0000		
6.2	KNNR 0006 0105-0200		Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	750,0000	m2
			Obmiar 750,0000		
			Krotność: 2,0000		
6.3	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	750,0000	m2
			Obmiar 750,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
6.4	KNNR 0001 0501-0100		Plamtowanie poboczy	250,0000	m2
			Obmiar 250,0000		
7			DROGA LEŚNA NR 7 - ODDZIAŁ 301/302		
7.1	KNNR 0006 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojednego	1 200,0000	m2
			Obmiar 1 200,0000		
7.2	KNNR 0006 0105-0200		Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	1 200,0000	m2
			Obmiar 1 200,0000 Krotność: 2,0000		
7.3	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	1 200,0000	m2
			Obmiar 1 200,0000		
7.4	KNNR 0001 0501-0100		Plamtowanie poboczy	400,0000	m2
			Obmiar 400,0000		
8			DROGA LEŚNA NR 8 - 298/305		
8.1	KNNR 0006 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojednego	600,0000	m2
			Obmiar 600,0000		
8.2	KNNR 0006 0105-0200		Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	600,0000	m2
			Obmiar 600,0000 Krotność: 2,0000		
8.3	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	600,0000	m2
			Obmiar 600,0000		
8.4	KNNR 0001 0501-0100		Plamtowanie poboczy	200,0000	m2
			Obmiar 200,0000		
5.5	KNNR 0006 1302-0200		Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm	100,0000	m
			Obmiar 100,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
1			DROGA LEŚNA NR 2 - ODDZIAŁ 354-372		
1.1	KNNR 0006 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojedźnego	600,0000	m2
			Obmiar 600,0000		
1.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	600,0000	m2
			Obmiar 600,0000		
1.3	KNNR 0001 0501-0100		Plantowanie poboczy	200,0000	m2
			Obmiar 200,0000		
2			DROGA NR 5 - ODDZIAŁ 385		
2.1	KNNR 0006 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojedźnego	600,0000	m2
			Obmiar 600,0000		
2.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	600,0000	m2
			Obmiar 600,0000		
2.3	KNNR 0001 0501-0100		Plantowanie poboczy	200,0000	m2
			Obmiar 200,0000		
3			DROGA LEŚNA NR 6 - ODDZIAŁ 364-379		
3.1	KNNR 0006 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojedźnego	900,0000	m2
			Obmiar 900,0000		
3.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	900,0000	m2
			Obmiar 900,0000		
3.3	KNNR 0001 0501-0100		Plantowanie poboczy	300,0000	m2
			Obmiar 300,0000		
4			DROGA LEŚNA NR 10 - ODDZIAŁ 390-396		
4.1	KNNR 0006 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojedźnego	300,0000	m2
			Obmiar 300,0000		
4.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	300,0000	m2
			Obmiar 300,0000		
4.3	KNNR 0001 0501-0100		Plantowanie poboczy	100,0000	m2
			Obmiar 100,0000		
5			DROGA LEŚNA NR 12 - ODDZIAŁ 381-383		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
5.1	KNNR 0006 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojedźnego	600,0000	m2
			Obmiar 600,0000		
5.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	600,0000	m2
			Obmiar 600,0000		
5.3	KNNR 0001 0501-0100		Plamtowanie poboczy	200,0000	m2
			Obmiar 200,0000		
6			DROGA LEŚNA NR 15 - ODDZIAŁ 356-357		
6.1	KNNR 0006 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojedźnego	900,0000	m2
			Obmiar 900,0000		
6.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	900,0000	m2
			Obmiar 900,0000		
6.3	KNNR 0001 0501-0100		Plamtowanie poboczy	300,0000	m2
			Obmiar 300,0000		
6.4	KNNR 0006 1302-0200		Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm	1 200,0000	m
			Obmiar 1 200,0000		