

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
1			DROGA LEŚNA NR 1 - ODDZIAŁ 196		
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	300,0000	m2
			Obmiar 300,0000		
1.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	300,0000	m2
			Obmiar 300,0000		
1.3	KNNR 0001 0501-0100		Plantowanie poboczy	100,0000	m2
			Obmiar 100,0000		
2			DROGA LEŚNA NR 2 - ODDZIAŁ 198		
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		
2.4	KNNR 0006 1302-0200		Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namulu 20 cm	200,0000	m
			Obmiar 200,0000		
3			DROGA LEŚNA NR 3 - ODDZIAŁ 199		
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 5 - ODDZIAŁ 212		
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	600,0000	m2
			Obmiar 600,0000		
4.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	600,0000	m2
			Obmiar 600,0000		
4.3	KNNR 0001 0501-0100		Plantowanie poboczy	200,0000	m2

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
			Obmiar 200,0000		
5			DROGA LEŚNA NR 13 - ODDZIAŁ 262A		
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	900,0000	m2
			Obmiar 900,0000		
5.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	900,0000	m2
			Obmiar 900,0000		
5.3	KNNR 0001 0501-0100		Plantowanie poboczy	300,0000	m2
			Obmiar 300,0000		
6			DROGA LEŚNA NR 14 - ODDZIAŁ 263A		
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	150,0000	m2
			Obmiar 150,0000		
6.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	150,0000	m2
			Obmiar 150,0000		
6.3	KNNR 0001 0501-0100		Plantowanie poboczy	50,0000	m2
			Obmiar 50,0000		
7			DROGA LEŚNA NR 15 - ODDZIAŁ 267A		
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 samojedźnego	30,0000	m2
			Obmiar 30,0000		
7.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	30,0000	m2
			Obmiar 30,0000		
7.3	KNNR 0001 0501-0100		Plantowanie poboczy	10,0000	m2
			Obmiar 10,0000		
7.4	KNNR 0006 1302-0200		Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namotu 20 cm	50,0000	m
			Obmiar 50,0000		
8			DROGA LEŚNA NR 4 - ODDZIAŁ 206		
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 samojedźnego	90,0000	m2
			Obmiar 90,0000		
8.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	90,0000	m2
			Obmiar 90,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
8.3	KNNR 0001 0501-0100		Plamtowanie poboczy	30,0000	m2
			Obmiar 30,0000		
8.4	KNNR 0006 1302-0200		Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm	121,0000	m
			Obmiar 121,0000		
9			DROGA LEŚNA NR 6 - ODDZIAŁ 213		
9.1	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	330,0000	m2
			Obmiar 330,0000		
9.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	330,0000	m2
			Obmiar 330,0000		
9.3	KNNR 0001 0501-0100		Plamtowanie poboczy	110,0000	m2
			Obmiar 110,0000		
9.4	KNNR 0006 1302-0200		Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm	165,0000	m
			Obmiar 165,0000		
10			DROGA LEŚNA NR 7 - ODDZIAŁ 222		
10.1	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	2 100,0000	m2
			Obmiar 2 100,0000		
10.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	2 100,0000	m2
			Obmiar 2 100,0000		
10.3	KNNR 0001 0501-0100		Plamtowanie poboczy	700,0000	m2
			Obmiar 700,0000		
10.4	KNNR 0006 1302-0200		Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm	700,0000	m
			Obmiar 700,0000		