

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
1			DROGA LEŚNA - ODDZIAŁ 296 <b>Nr 6</b>		
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	480,0000	m2
			Obmiar 480,0000		
1.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	480,0000	m2
			Obmiar 480,0000		
1.3	KNNR 0001 0501-0100		Plamtowanie poboczy	160,0000	m2
			Obmiar 160,0000		
2			DROGA LEŚNA NR 7 ODDZIAŁ 60		
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	45,0000	m2
			Obmiar 45,0000		
2.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	45,0000	m2
			Obmiar 45,0000		
2.3	KNNR 0001 0501-0100		Plamtowanie poboczy	15,0000	m2
			Obmiar 15,0000		
3			DROGA LEŚNA NR ODDZIAŁ 52IJ <b>Nr 8</b>		
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	30,0000	m2
			Obmiar 30,0000		
3.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	30,0000	m2
			Obmiar 30,0000		
3.3	KNNR 0001 0501-0100		Plamtowanie poboczy	10,0000	m2
			Obmiar 10,0000		
4			DROGA LEŚNA ODDZIAŁ 57 J		
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	48,0000	m2
			Obmiar 48,0000		
4.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	48,0000	m2
			Obmiar 48,0000		
4.3	KNNR 0001 0501-0100		Plamtowanie poboczy	16,0000	m2
			Obmiar 16,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
1			<b>DROGA LEŚNA NR 1 - ODDZIAŁ 267</b>		
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		
	KNNR 0006 0105-0200		Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	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		
1.4	KNNR 0001 0209-0100		Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki 0,15 m3, w gruncie kategorii I-II	6,0000	m3
			Obmiar 6,0000		
1.5	KNNR 0006 0605-0500		Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	1,0000	szt.
			Obmiar 1,0000		
1.6	KNNR 0001 0214-0100		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiektowych, rowów spycharkami 55kw/75km. zagęszczanie spycharkami warstwy luźnej grub. 30cm, grunt kat. I, II	6,0000	m3
			Obmiar 6,0000		
1.7	KNNR 0001 0313-0100		Pełne umocnienie palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) wraz z rozbiórką, ścian wykopów szerokości do 1,0 m, głębokości do 3,0 m, w gruntach suchych kat. I - IV	29,0000	m2
			Obmiar 29,0000		
1.8	KNNR 0006 1302-0200		Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm	85,0000	m
			Obmiar 85,0000		
2			<b>DROGA LEŚNA NR 2 - ODDZIAŁ 261</b>		
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	900,0000	m2
			Obmiar 900,0000		
	KNNR 0006 0105-0200		Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	900,0000	m2
			Obmiar 900,0000		
2.2	KNNR 0006 0104-0101		Mechaniczne zagęszczanie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, przy użyciu walca statycznego	900,0000	m2
			Obmiar 900,0000		
2.3	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	900,0000	m2
			Obmiar 900,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
2.4	KNNR 0001 0501-0100		Plamtowanie poboczy	300,0000	m2
			Obmiar 300,0000		
3			DROGA LEŚNA NR 4 - ODDZIAŁ 263/264		
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	300,0000	m2
			Obmiar 300,0000		
3.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	300,0000	m2
			Obmiar 300,0000		
3.3	KNNR 0001 0501-0100		Plamtowanie poboczy	100,0000	m2
			Obmiar 100,0000		
4			DROGA LEŚNA NR 5 - ODDZIAŁ 207/208		
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		Plamtowanie poboczy	100,0000	m2
			Obmiar 100,0000		
5			DROGA LEŚNA NR 6 - ODDZIAŁ 209/210		
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	300,0000	m2
			Obmiar 300,0000		
5.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	300,0000	m2
			Obmiar 300,0000		
5.3	KNNR 0001 0501-0100		Plamtowanie poboczy	100,0000	m2
			Obmiar 100,0000		
6			DROGA LEŚNA NR 7 - ODDZIAŁ 228		
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	450,0000	m2
			Obmiar 450,0000		
6.2	KNNR 0006 0113-0200		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	450,0000	m2
			Obmiar 450,0000		
6.3	KNNR 0001 0501-0100		Plamtowanie poboczy	150,0000	m2