

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DROGA NR 1 dł.343 m			
1	KNNR 1 d.1 0218-02	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gaśienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV- rozplantowanie powstałego urobku na pobocza 343*4	m ² m ²	 1372.000	
				RAZEM	1372.000
2	KNNR 6 d.1 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 343*4	m ² m ²	 1372.000	
				RAZEM	1372.000
3	KNNR 6 d.1 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 343*4 +30	m ² m ²	 1402.000	
				RAZEM	1402.000
4	KNNR 6 d.1 0113-05	Wykonanie poboczy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 345*0.5*2	m ² m ²	 345.000	
				RAZEM	345.000
5	KNNR 6 d.1 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 343*4 + 30	m ² m ²	 1402.000	
				RAZEM	1402.000
6	KNNR 6 d.1 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 50 cm 11	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
7	KNR 2-31 d.1 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa 11*0.5*0.1	m ³ m ³	 0.550	
				RAZEM	0.550
2		DROGA NR 3 (boczna przed szkołą)			
8	KNNR 1 d.2 0218-02	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gaśienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV - rozrównanie powstałego urobku na poboczach 127*3	m ² m ²	 381.000	
				RAZEM	381.000
9	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 127*3+ 8	m ² m ²	 389.000	
				RAZEM	389.000
10	KNNR 6 d.2 0113-05	Wykonanie poboczy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 176*0.4*2	m ² m ²	 140.800	
				RAZEM	140.800
11	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 176*3 + 8	m ² m ²	 536.000	
				RAZEM	536.000
12	KNNR 6 d.2 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni 50*3	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
13	KNNR 6 d.2 0104-01	Warstwy odsączające z piasku zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 50*3	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
14	KNNR 6 d.2 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 50*3	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
15	KNR 2-01 d.2 0212-08	Wtwóz ziemi z korytowania samochodami samowładowymi na odl.do 1 km 50*3 *0.2	m ³ m ³	 30.000	
				RAZEM	30.000
3		DROGA NR 2 do szkoły			
16	KNNR 6 d.3 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 80.5	m m	 80.500	
				RAZEM	80.500
17	KNNR 6 d.3 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 80.5 *1	m ² m ²	 80.500	
				RAZEM	80.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 1 d.3 0218-02	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV- rozplantowanie powstałego urobku na pobocza 140*4	m ² m ²	 560.000	 560.000
19	KNR 2-01 d.3 0212-08	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 140*1.1*0.3	m ³ m ³	 46.200	 46.200
20	KNR 2-01 d.3 0212-08	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 140*1.1*0.3	m ³ m ³	 46.200	 46.200
21	KNR 2-31 d.3 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 138*5	m ² m ²	 690.000	 690.000
22	KNR 2-31 d.3 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 140*1.1	m ² m ²	 154.000	 154.000
23	KNNR 6 d.3 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 138*4 + 10	m ² m ²	 562.000	 562.000
24	KNR 2-31 d.3 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 562	m ² m ²	 562.000	 562.000
25	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 138.0*1.0	m ² m ²	 138.000	 138.000
26	KNNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 138*5.0+10	m ² m ²	 700.000	 700.000
27	KNNR 6 d.3 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 50 cm 11	m m	 11.000	 11.000
28	KNR 2-31 d.3 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa 11*0.5*0.1	m ³ m ³	 0.550	 0.550
29	KNNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 83+138	m m	 221.000	 221.000
30	KNR 2-31 d.3 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 83+138	m m	 221.000	 221.000
31	KNR 2-31 d.3 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 40	m m	 40.000	 40.000
32	KNR 2-31 d.3 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 50% płytek z odzysku 80.5*1.0	m ² m ²	 80.500	 80.500
				RAZEM	80.500

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	DROGA NR 1 dł.343 m	1	7
2	DROGA NR 3 (boczna przed szkołą)	8	15
3	DROGA NR 2 do szkoły	16	32