

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wykonanie drogi przeciwpożarowej</b>					
1	KNR-W 2-01 0119-01 droga dojście	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm 587.50 49.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	587.500 49.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>636.800</b>
2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości-dodatkowe 35 cm Krotność = 7 poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	636.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>636.800</b>
3	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	636.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>636.800</b>
4	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- dodatkowe 9 cm Krotność = 9 poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	636.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>636.800</b>
5	KNR AT-03 0201-02 analogia droga	Stabilizacja podłożakruszywem łamanym przy użyciu zespołu do stabilizacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 587.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	587.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>587.500</b>
6	KNR AT-03 0201-02 analogia droga dojście	Stabilizacja podłoża kruszywem łamanym przy użyciu zespołu do stabilizacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 587.50 49.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	587.500 49.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>636.800</b>
7	KNR 2-31 0105-03 droga dojście	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 587.50 49.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	587.500 49.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>636.800</b>
8	KNR 0-11 0316-07 analogia droga	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 100 mm typu ażur na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin ziemią z obsianiem trawy 587.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	587.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>587.500</b>
9	KNR 0-11 0316-07 analogia dojście	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu ażur na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin ziemią z obsianiem trawy 49.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.300</b>
10	KNR 2-31 0402-04 krawężniki obrzeża	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.15*0.35*(160+27) 69*0.15*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.818 3.623	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.441</b>
11	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m (9.42+14.54+12.10)*0.15*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.893	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.893</b>
12	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 69	m m	69.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.000</b>
13	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm 1:4 160	m m	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
14	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe wystające o wymiarach 15x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm 1:4 27	m m	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
15	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 9.42+14.54+12.10	m m	36.060	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>36.060</b>
16	KNR 2-31 0815-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
		12.70	m <sup>2</sup>	12.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.700</b>
17	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
		poz.1*0.1	m <sup>3</sup>	63.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.680</b>
18	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m <sup>3</sup>		
		12.70*0.08	m <sup>3</sup>	1.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.016</b>