

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>					
1 d.1	<b>KNR-W 2-01 0113-04</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim 154.26/1000	km km	0.154	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.154</b>
2 d.1	<b>KNR 2-31 1406-04</b>	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3 d.1	<b>kalkulacja indywidualna</b>	Demontaż istniejących wpustów kanalizacji deszczowej 7	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
4 d.1	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>2 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu</b>					
5 d.2	<b>KNR 2-01 0216-01</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II $(154.00*5.50*0.44)+(154.00*0.35*0.44*2)+((5.00*2.00+0.5*1.00*1.00*2)*0.41*7)+((4.00*7.50*0.41)+((5.00*2.50+0.5*1.00*1.00*2)*0.41*6)+((154.00*2.00-5.00*2.00*7)*0.41)+(1.50*2.50*0.41*3)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	599.385	
				<b>RAZEM</b>	<b>599.385</b>
6 d.2	<b>KNR 4-01 0108-05</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II $(154.00*5.50*0.44)+(154.00*0.35*0.44*2)+((5.00*2.00+0.5*1.00*1.00*2)*0.41*7)+((4.00*7.50*0.41)+((5.00*2.50+0.5*1.00*1.00*2)*0.41*6)+((154.00*2.00-5.00*2.00*7)*0.41)+(1.50*2.50*0.41*3)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	599.385	
				<b>RAZEM</b>	<b>599.385</b>
7 d.2	<b>KNR 4-01 0108-08</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 $(154.00*5.50*0.44)+(154.00*0.35*0.44*2)+((5.00*2.00+0.5*1.00*1.00*2)*0.41*7)+((4.00*7.50*0.41)+((5.00*2.50+0.5*1.00*1.00*2)*0.41*6)+((154.00*2.00-5.00*2.00*7)*0.41)+(1.50*2.50*0.41*3)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	599.385	
				<b>RAZEM</b>	<b>599.385</b>
8 d.2	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV $(154.00*5.50)+(154.00*0.35*2)+((5.00*2.00+0.5*1.00*1.00*2)*7)+(4.00*7.50)+((5.00*2.50+0.5*1.00*1.00*2)*6)+((154.00*2.00-5.00*2.00*7)+(1.50*2.50*3)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1392.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>1392.050</b>
<b>3 Roboty w zakresie naprawy dróg</b>					
9 d.3	<b>KNNR 6 0113-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (chodniki, zjazdy i dojścia) $((5.00*2.00+0.5*1.00*1.00*2)*7)+(4.00*7.50)+((5.00*2.50+0.5*1.00*1.00*2)*6)+((154.00*2.00-5.00*2.00*7)+(1.50*2.50*3)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	437.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>437.250</b>
10 d.3	<b>KNNR 6 0113-02</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (jezdnie) 154.00*5.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	847.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>847.000</b>
<b>4 Roboty w zakresie naprawy dróg</b>					
11 d.4	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Chodniki i dojścia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa $((154.00*2.00-5.00*2.00*7)+(1.50*2.50*3)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	249.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>249.250</b>
12 d.4	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara $((5.00*2.00+0.5*1.00*1.00*2)*7)+(4.00*7.50)+((5.00*2.50+0.5*1.00*1.00*2)*6)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	188.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.000</b>
13 d.4	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 154.00*5.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	847.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>847.000</b>
14 d.4	<b>KNNR 6 0308-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 154.00*5.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	847.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>847.000</b>
15 d.4	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 154.00*5.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	847.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>847.000</b>
<b>5 Roboty w zakresie naprawy dróg</b>					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	<b>KNNR 6</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 154.00*2+5.50	m		
d.5	<b>0403-03</b>		m	313.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>313.500</b>
17	<b>KNNR 6</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 244.00	m		
d.5	<b>0404-03</b>		m	244.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.000</b>