

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa	km		
d.1	0119-03	drogi w terenie równinnym	km	1,000	
		1,0		RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m		
d.2	0806-01	620	m	620,000	
				RAZEM	620,000
3	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7	m <sup>2</sup>		
d.2	0805-07	cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	880,000	
		880		RAZEM	880,000
4	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na	m		
d.2	0806-08	podsypce piaskowej	m	580,000	
		580		RAZEM	580,000
5	KNR AT-	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4	m <sup>2</sup>		
d.2	03 0102-	cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>	1800,000	
	02	1800		RAZEM	1800,000
<b>3</b>		<b>CHODNIK</b>			
6	KNR 2-01	Wykonanie wykopu pod chodnik o głębokości 25 cm z odwo-	m <sup>3</sup>		
d.3	0205-03	zowaniem urobku do 1 km	m <sup>3</sup>	312,500	
	analogia	625*2*0,25		RAZEM	312,500
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B15	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04	38	m <sup>3</sup>	38,000	
				RAZEM	38,000
8	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław	m		
d.3	0401-03	na podsypce cementowo-piaskowej	m	660,000	
		660		RAZEM	660,000
9	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piasko-	m		
d.3	0404-04	wej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	670,000	
		670		RAZEM	670,000
10	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - pod	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-01	chodnik	m <sup>2</sup>	760,000	
		760		RAZEM	760,000
11	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - na	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-02	zjazdach	m <sup>2</sup>	120,000	
		120		RAZEM	120,000
12	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na pod-	m <sup>2</sup>		
d.3	0502-02	sypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem -	m <sup>2</sup>	760,000	
		typ Holland - kolor		RAZEM	760,000
		760			
13	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na pod-	m <sup>2</sup>		
d.3	0502-03	sypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem -	m <sup>2</sup>	120,000	
		typ Holland - kolor		RAZEM	120,000
		120			
14	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego - za obrze-	m <sup>2</sup>		
d.3	0505-01	żem	m <sup>2</sup>	1200,000	
		1200			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1200,000
15	KNR 2-01 d.3 0206-02	Wykonanie wykopu pod poszerzenie jezdni koparkami podsię- biernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km 335*2*0,5*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  67,000	  67,000
				RAZEM	67,000
16	KNNR 6 d.3 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - na poszerzeniach 335	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  335,000	  335,000
				RAZEM	335,000
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
17	KNR AT- d.4 03 0202- 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zuży- cie emulsji 0,5 kg/m2 5402	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5402,000	  5402,000
				RAZEM	5402,000
18	KNNR 6 d.4 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitu- miczną asfaltową mechaniczne w ilości śr. 100 kg/m2 540	t  t	  540,000	  540,000
				RAZEM	540,000
19	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 85*6,2+580*5,0+335*5,0+140 <rozjazdy>+160 <parking>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5402,000	  5402,000
				RAZEM	5402,000
<b>5</b>		<b>REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH</b>			
20	KNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  14	szt.  szt.	  14,000	  14,000
				RAZEM	14,000
21	KNR 2-31 d.5 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 13	szt.  szt.	  13,000	  13,000
				RAZEM	13,000
<b>6</b>		<b>POBOCZA</b>			
22	KNR 2-31 d.6 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm  940	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  940,000	  940,000
				RAZEM	940,000
23	KNNR 6 d.6 0202-07 analogia	Wykonanie poboczny i zjazdów z materiałów kamiennych szer. 0.75 gr. 12 cm.  1180	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1180,000	  1180,000
				RAZEM	1180,000

**KIEROWNIK BUDOWY**Bogdan Medrala  
upr. nr SWK/0084/OHOD/04