

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1		Geodezyjne wytyczenie osi drogi - pkt co 50,00m	km		
d.1	kalk. własna	0.265	km	0.265	
				RAZEM	0.265
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2	KNR 2-31	Mechaniczne oraz ręczne rozebranie nawierzchni betonowych i z kostki na istniejących wjazdach wraz z wywozem	m <sup>2</sup>		
d.2	0810-03 0810-05	70	m <sup>2</sup>	70.000	
				RAZEM	70.000
3	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie istniejącej nawierzchni betonowej o gr. 15,00 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km	m <sup>2</sup>		
		(265,00 x 4,50) + (40,00 x 3) 1312.5	m <sup>2</sup>	1312.500	
				RAZEM	1312.500
4	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5km, w obrębie włączenia w ul. Kątną	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
5	KNNR 6	Korytowanie na średnią gł. 10 cm, - pobocza oraz chodnik	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01	180,00 + 400,00 580	m <sup>2</sup>	580.000	
				RAZEM	580.000
6	KNNR 6	Korytowanie na średnią gł. 30 cm, - jezdnia oraz zjazdy	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-03	(265,00 x 1,00) + (10,00 x 3) + 10,00 + 225,00 530	m <sup>2</sup>	530.000	
				RAZEM	530.000
7	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km grunt kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.3	0108-07 0108-08	(580,00 x 0,10) + (530,00 x 0,30) 217	m <sup>3</sup>	217.000	
				RAZEM	217.000
8	KNNR 6	Rozebranie istniejącej nawierzchni ze żwiru na średnią gł. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01	(265,00 x 4,50) + (40,00 x 3) 1312.5	m <sup>2</sup>	1312.500	
				RAZEM	1312.500
9	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km grunt kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.3	0108-07 0108-08	(1312,5 x 0,10) 131.25	m <sup>3</sup>	131.250	
				RAZEM	131.250
10	KNR 2-25	Zabezpieczenie istniejących przyłączy energetycznych i telekomunikacyjnych rurami osłonnymi - dwudzielnymi	m		
d.3	0612-02	68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
<b>4</b>		<b>CHODNIKI</b>			
11	KNNR 6	Ustawienie obrzeży betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.4	0404-05	300	m	300.000	
				RAZEM	300.000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-31 d.4 0511-02	Ułożenie kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej 400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400.000	
				RAZEM	400.000
<b>5</b>		<b>ODWODNIENIE</b>			
13	KNR-W 2- d.5 18 0408- 02	Wykonanie odwodnienia liniowego pod chodnikiem  7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
<b>6</b>		<b>ZJAZDY</b>			
14	KNNR 6 d.6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 225	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 225.000	
				RAZEM	225.000
15	KNNR 6 d.6 0404-05	Ustawienie obrzeży betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - od strony posesji 70	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
16	KNNR 6 d.6 0113-01	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15,00 cm 225	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 225.000	
				RAZEM	225.000
17	KNR 2-31 d.6 0511-03	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, kolorowej grubości 8 cm, na podsypce cementowo- piaskowej 225	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 225.000	
				RAZEM	225.000
<b>7</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
18	KNNR 6 d.7 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  (265,00 x 5,00) + (50,00 x 3) + 10,00 1485	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1485.000	
				RAZEM	1485.000
19	KNNR 6 d.7 0403-03	Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej 545	m m	 545.000	
				RAZEM	545.000
20	KNNR 6 d.7 0113-01	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15,00 cm  (265,00 x 5,00) + (50,00 x 3) + 10,00 1485	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1485.000	
				RAZEM	1485.000
21	KNR AT- d.7 03 0202- 01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno  1485	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1485.000	
				RAZEM	1485.000
22	KNNR 6 d.7 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 1485	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1485.000	
				RAZEM	1485.000
23	KNNR 6 d.7 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.3 m3, [7 szt. x 0,3] [1 szt. x 0,2] [12 szt. x 0,1] 3.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.500	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.500
24	KNNR 6 d.7 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 1485	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1485.000	
				RAZEM	1485.000
<b>8</b>		<b>ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
25	KNNR 6 d.8 0702-01	Ustawienie słupków z rur ocynkowanych o śr. 60mm  12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
26	KNNR 6 d.8 0702-04; KNNR 6 0702-05	Ustawienie oznakowania pionowego  D-1 - 8 szt. A-7 - 4 szt. 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
27	KNNR 6 d.8 0705-02; 0705-03; 0705-06	Wykonanie oznakowania poziomego  [(265,00 x 0,12] + [10,00 x 4]  71.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	71.800	
				RAZEM	71.800
<b>9</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
28	KNNR 6 d.9 1301-05	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego grubości 10,00 cm wraz z zagęszczeniem 180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.000	
				RAZEM	180.000
29	kalk. włas- na	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej  1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000