

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont drogi gminnej w m. Skrzypnik.</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - obsługa geodezyjna przed, w trakcie i po wykonaniu robót. Krotność = 3 0.57	km  km	  0.570	
				RAZEM	0.570
<b>2</b>		<b>Odcinek 1</b>			
2 d.2	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - materiał inwestora - 50% frezowania 3077*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 538.500	
				RAZEM	1 538.500
3 d.2	KNR 2-31 1408-03 analogia	Doziarnienie pobocza kruszywem - 0/31,5;70kg/m2  444+246	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  690.000	
				RAZEM	690.000
4 d.2	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie  690	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  690.000	
				RAZEM	690.000
5 d.2	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie  690	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  690.000	
				RAZEM	690.000
6 d.2	KNR AT-03 0202-01 analogia	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową; zużycie emulsji 1 kg/m <sup>2</sup>  3077+690	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3 767.000	
				RAZEM	3 767.000
7 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm  3767	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3 767.000	
				RAZEM	3 767.000
8 d.2	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych  16	szt.  szt.	  16.000	
				RAZEM	16.000
9 d.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych  10	szt.  szt.	  10.000	
				RAZEM	10.000
10 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych  6	szt.  szt.	  6.000	
				RAZEM	6.000
<b>3</b>		<b>Chodnik</b>			
11 d.3	KNR 2-31 0815-01 analogia	Rozebranie chodników z kostki brukowej - kostka do ponownego wykorzystania  146	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  146.000	
				RAZEM	146.000
12 d.3	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z doziarnieniem kruszywem - przyjęto 35kg/m <sup>2</sup> - kostka z rozbiórki - przełożenie 146	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  146.000	
				RAZEM	146.000
13 d.3	KNR 2-31 0815-06 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - płytki całe poskładane na palecie (materiał inwestora), pozostałe uszkodzone wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy 240	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  240.000	
				RAZEM	240.000
14 d.3	KNR-W 2-01 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy 240*0.1+334*0.4+(63+113+177)*0.25*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  175.250	
				RAZEM	175.250
15 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm  240	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  240.000	
				RAZEM	240.000
16 d.3	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka z pospółki z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu  334	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  334.000	
				RAZEM	334.000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm  334	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  334.000	
				RAZEM	334.000
18 d.3	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej  240+334	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  574.000	
				RAZEM	574.000
19 d.3	KNR 2-31 0813-03 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - do ponownego ułożenia  63	m  m	  63.000	
				RAZEM	63.000
20 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - do regulacji krawężnika  63*0.0675	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.253	
				RAZEM	4.253
21 d.3	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej krawężnik z rozbiórki 63	m  m	  63.000	
				RAZEM	63.000
22 d.3	KNR 2-31 0813-03 analogia	Rozebranie krawężników kamiennych na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik do ponownego wykorzystania  113+177	m  m	  290.000	
				RAZEM	290.000
23 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - do regulacji krawężnika  (113+177)*0.0675	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.575	
				RAZEM	19.575
24 d.3	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej krawężnik z rozbiórki 113+177	m  m	  290.000	
				RAZEM	290.000