

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: osiedle Tartak - dz. nr ew. 5090 1						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,240	km	0,240	
					RAZEM	0,240
2 d.1	KNR 2-31 1402-05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
			240 * 0,5	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
3 d.1	KNR AT-03 0102-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			3,20 * 240,0	m2	768,000	
					RAZEM	768,000
4 d.1	Analiza własna		Demontaż progu zwalniającego z tworzywa sztucznego	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2			ROBOTY ZIEMNE			
5 d.2	KNR 2-01 0105-03		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
			30	szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
6 d.2	KNK 2-06 0102-08		Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniach przy głębokości kopania ponad 30 cm w gruncie kat.V -VI	m3		
			240 * 4,70 * 0,3	m3	338,400	
					RAZEM	338,400
7 d.2	KNNR 1 0202-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
			240 * 4,70 * 0,3	m3	338,400	
					RAZEM	338,400
3			PODBUDOWA			
8 d.3	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 31,5- 63,00mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			240 * 4,70	m2	1 128,000	
					RAZEM	1 128,000
9 d.3	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			240 * 4,70	m2	1 128,000	
					RAZEM	1 128,000
4			NAWIERZCHNIA JEZDNI			
10 d.4	KNR 2-31 0310-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			240 * 3,82	m2	916,800	
					RAZEM	916,800
11 d.4	KNNR 6 1005-07		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
			240 * 3,70	m2	888,000	
					RAZEM	888,000
12 d.4	KNR 2-31 0310-05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			240 * 3,70	m2	888,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	888,000
5			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
13 d.5	KNK 2-06 0114-07		(Pobocza) Podbudowa z kruszywa naturalnego z dodatkiem popiołów lotnych - warstwa górna. Grubość po zagęszczeniu do 8 cm	m3		
			240 * 2 * 0,50	m3	240,000	
					RAZEM	240,000
14 d.5	Analiza własna		Montaż progu zwalniającego	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000