

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45112000-5</b>	<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1		Wdrożenie i utrzymanie projektu tymczasowej organizacji ruchu.	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym	km	0,080	
		0,08		<b>RAZEM</b>	<b>0,080</b>
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6 cm	m		
d.1	0101-02	79	m	79,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,000</b>
4	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materia-	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-01	łu i utylizacją	m <sup>2</sup>	8,000	
	analogia	8		<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
5	KNK 2-06	Rozbiórka przepustów z płyt betonowych	m <sup>3</sup>		
d.1	0811-04	12*1*0,2	m <sup>3</sup>	2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
6	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piasko-	m <sup>2</sup>		
d.1	0810-02	wej (przełożenie kostki)	m <sup>2</sup>	9,000	
		9		<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
7	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-pias-	m		
d.1	0813-03	kowej - obniżenie krawężnika	m	6,000	
		6		<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
8	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu - obniżenie krawężnika	m <sup>3</sup>		
d.1	0812-03	6*0,075	m <sup>3</sup>	0,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,450</b>
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu betonowego samochodami samowyladowczymi wraz z	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	kosztami utylizacji	m <sup>3</sup>	3,120	
	0108-12	poz.5+poz.7*0,15*0,3+poz.8		<b>RAZEM</b>	<b>3,120</b>
<b>2</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
10	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm z darnią	m <sup>2</sup>		
d.2	0125-02	305	m <sup>2</sup>	305,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>305,000</b>
11	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2	0206-02	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi wraz z	m <sup>3</sup>	25,000	
		kosztami utylizacji. (chodnik, zajazdy, pobocza, krawężniki , obrzeża, ścieki)		<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
		25			
12	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	188,000	
		188		<b>RAZEM</b>	<b>188,000</b>
<b>3</b>	<b>45233222-1</b>	<b>Roboty brukarskie</b>			
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-03	cementowo piaskowej 1:4 gr. 3cm	m <sup>2</sup>	154,000	
	analogia	154		<b>RAZEM</b>	<b>154,000</b>
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-03	cementowo piaskowej 1:4 gr. 3cm (kostka z rozbiórki 90%)	m <sup>2</sup>	9,000	
	analogia	9		<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej o grubości 8 cm na pod-	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-03	sypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 3cm	m <sup>2</sup>	34,000	
	analogia	34		<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
16	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento-	m		
d.3	0403-05	wo-piaskowej (6m jako obniżenie krawężnika)	m	8,000	
	analogia	8		<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
17	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z	m		
d.3	0407-05	wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	198,000	
	analogia	198			