


**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CHODNIKA W ULICY KUŹNICZKA W KRZEPICACH NA DŁ. 300 MB OD ULICY SKŁO-  
DOWSKIEJ  
ADRES INWESTYCJI : KRZEPICE UL. KUŹNICZKI  
INWESTOR : GMINA KRZEPICE  
ADRES INWESTORA : UL. CZĘSTOCHOWSKA 13 42-160 KRZEPICE  
BRANŻA : DROGOWA KOD CPV 45233

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KRZYSZTOF GRYGIELSKI  
DATA OPRACOWANIA : WRZESIEŃ 2015

WYKONAWCA :

Data opracowania  
WRZESIEŃ 2015

INWESTOR :

**Z-ca BURMISTRZA**

23.09.2015

Data zatwierdzenia

  
mgr inż. Mirosław Łukasik

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>					
<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.07+0.085+0.08+0.06	km	0.295	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.295</b>
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-03	grubości 3 cm 295*2	m <sup>2</sup>	590.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>590.000</b>
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych -	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-04	dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 295*2	m <sup>2</sup>	590.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>590.000</b>
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-08	grubości - całkowita gr. rozebranej podbudowy 3 cm - powierzchnia chodnika wraz ze zjazdami Krotność = 3 295*2+1.8*(4.3+4.7+3.7+10.5+12+7.6+5+10.3+5.7+13.2+4.2)	m <sup>2</sup>	736.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>736.160</b>
5	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	295*2+1.8*2*11	m	629.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>629.600</b>
6	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-01	3 samochody samowyładowcze 590*0.05+736.16*0.03+629.6*0.2*0.06	m <sup>3</sup>	59.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.140</b>
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyla-	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04	dowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 59.14	m <sup>3</sup>	59.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.140</b>
8		UTYLIZACJA MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna	59.14	m <sup>3</sup>	59.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.140</b>
<b>2</b>					
<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>					
9	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 - powierzchnia chodnika i zjazdów 736.16	m <sup>2</sup>	736.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>736.160</b>
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	15 cm Analogia - wyrównanie zapadniętej - obsuniętej podbudowy na odc. 41 mb 41*1	m <sup>2</sup>	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-08	bości po zagęszczeniu Krotność = 5 736.16	m <sup>2</sup>	736.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>736.160</b>
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-04	Analogia - łąwa betonowa pod obrzeże 41*0.065	m <sup>3</sup>	2.665	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.665</b>
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.2	0407-01	niem spoin zaprawą cementową Analogia - ułożenie obrzeża na uprzednio wykonanej ławie betonowej 41*1	m	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.2	0407-01	niem spoin zaprawą cementową 629.6-41	m	588.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>588.600</b>
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen-	m <sup>2</sup>		
d.2	0511-03	towo-piaskowej 736.16	m <sup>2</sup>	736.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>736.160</b>
16	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.2	1406-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
17	KNR 2-01 d.2 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 295*(0.75+0.75)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	442.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>442.500</b>
18	KNR 2-01 d.2 0510-01	Humusowanie wraz z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 295*(0.75+0.75)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	442.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>442.500</b>