

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Budowa zatoki autobusowej przy ul. Słonecznej w Jabłonowie Pomorskim - CPV 45 23 31 20-6</b>							
1			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1		<b>KSNR 1 0104-03</b>	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.1		
2			<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG</b>				
2 d.2		<b>KSNR 1 0106-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>	16		
3 d.2		<b>KSNR 6 0806-02</b>	Rozebranie krawężników kamiennych i betonowych na podsypce cementowo-piaskowej ze złożeniem na paletach	m	54+17+6 = 77.000		
4 d.2		<b>KSNR 6 0806-08</b>	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej ze złożeniem na paletach	m	14+35+20 = 69.000		
5 d.2		<b>KNNR 6 0802-04</b>	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>	12		
6 d.2		<b>KSNR 6 0803-07</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z klinkieru na podsypce piaskowej - LECZ ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, ze złożeniem kostki na paletach	m <sup>2</sup>	52+297+4 = 353.000		
7 d.2		<b>KSNR 6 0803-07</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z klinkieru na podsypce piaskowej - LECZ ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, ze złożeniem kostki na paletach, kostka do ponownego wbudowania	m <sup>2</sup>	16		
8 d.2		<b>KNR 2-31 0801-01</b>	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>	poz.6 = 353.000		
9 d.2		<b>KNR 4-04 1101-02</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>	poz.3*0.3* 0.15+poz.4* 0.08*0.3+ poz.5*0.04+ poz.6*0.08+ poz.8*0.12 = 76.201		
10 d.2		<b>KNR 4-04 1101-05</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	poz.9 = 76.201		
3			<b>ELEMENTY ULIC</b>				
3.1			<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>				
11 d.3. 1		<b>KNR 2-31 0401-02</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	106+59 = 165.000		
12 d.3. 1		<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	11+5.3+ 2.6+12.6+ 7.3+1.2+ 12.3+8.6+ 2.9+2*19+ 4*0.8+2*0.5 = 106.000		
13 d.3. 1		<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe zjazdowe wystające o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej - NA ZJAZDACH, WYSTAJĄCE +4cm	m	5.5+16.4+ 3.3+4+3.8+ 20.5+5.5 = 59.000		
14 d.3. 1		<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (BETON C12/15)	m <sup>3</sup>	(poz.12+ poz.13)* 0.0825 = 13.613		
15 d.3. 1		<b>KNNR 6 0404-03</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	24		
16 d.3. 1		<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem pod obrzeże (BETON C12/15)	m <sup>3</sup>	poz.15* 0.042 = 1.008		
4			<b>NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ</b>				
4.1			<b>PERON I CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ</b>				
17 d.4. 1		<b>KNNR 6 0101-01</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 4	m <sup>2</sup>	44+30 = 74.000		
18 d.4. 1		<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>	poz.17 = 74.000		
19 d.4. 1		<b>KNNR 6 0104-01</b>	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>	poz.21 = 74.000		

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
20 d.4. 1		<b>KNNR 6 0109-01</b>	Podbudowy betonowe (Rm=6,0-9,0MPa) gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m <sup>2</sup>	poz.17 = 74.000			
21 d.4. 1		<b>KNNR 6 0502-02</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	poz.17 = 74.000			
22 d.4. 1		<b>KNNR 6 0502-02</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z rozbiórki	m <sup>2</sup>	16			
<b>4.2</b>			<b>NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ Z KOSTKI BETONOWEJ CZERWONEJ</b>					
23 d.4. 2		<b>KSNR 6 0101-03</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 70 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2.3	m <sup>2</sup>	314			
24 d.4. 2		<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>	poz.23 = 314.000			
25 d.4. 2		<b>KNNR 6 0104-01</b>	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.30 cm Krotność = 3	m <sup>2</sup>	poz.23 = 314.000			
26 d.4. 2		<b>KNNR 6 0109-03</b>	Podbudowy betonowe (C16/20) gr.25 cm pielęgnowane piaskiem i wodą Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>	poz.25 = 314.000			
27 d.4. 2		<b>KNNR 6 0502-03</b>	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm czerwonej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	poz.26 = 314.000			
<b>5</b>			<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>					
28 d.5		<b>KNNR 6 0702-01</b>	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	2			
29 d.5		<b>KNNR 6 0702-05</b>	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	3.000			
30 d.5		<b>KNNR 6 0701-03</b>	Montaż balustrady U-11a	m	2*16 = 32.000			
<b>6</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
31 d.6		<b>KNNR 1 0507-01</b>	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>	87			
32 d.6		<b>KNR 2-31 1406-02</b>	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych wraz z wymianą pierścienia odciążającego i wpustu żeliwnego	szt.	1			
<b>7</b>			<b>POMIAR POWYKONAWCZY</b>					
33 d.7		<b>KSNR 1 0104-03</b>	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.- INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA	km	poz.1 = 0.100			
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>								
<b>Podatek VAT</b>								
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>								

Słownie: