

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>					
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-01	zużłowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin płaskiem 625.0	m <sup>2</sup>	625.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>625.00</b>
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	60.0+31.0+30.0+71.0+35.0+62.0	m	289.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.00</b>
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzynio- wymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09 + KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzynio- wymi - za każdy następny 1 km 625.0*0.08*1.2+289.0*0.08*0.30*1.2	m <sup>3</sup>	68.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.32</b>
<b>2 Podbudowa</b>					
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01 + KNR 2-31 0101-02	625.0+68.0	m <sup>2</sup>	693.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>693.00</b>
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0212-01	693.00*0.50	m <sup>3</sup>	346.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>346.50</b>
6	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
d.2	0214-04	Krotność = 18 693.00*0.50	m <sup>3</sup>	346.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>346.50</b>
7	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0106-03 + KNR 2-31 0106-04	693.00	m <sup>2</sup>	693.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>693.00</b>
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o gru- bości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-01 + KNR 2-31 0114-02	693.00	m <sup>2</sup>	693.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>693.00</b>
9	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po za- gęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0109-03 + KNR 2-31 0109-04	693.00	m <sup>2</sup>	693.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>693.00</b>
10	KNR 2-31	Podsypka z grysu 2-8mm z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0105-03 + KNR 2-31 0105-04	693.00	m <sup>2</sup>	693.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>693.00</b>
<b>3 Nawierzchnie</b>					
11	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.3	0401-04	60.0+31.0+29.0+74.0+35.0+62.0	m	291.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.00</b>
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-03	0.30*0.30*(60.0+31.0+29.0+74.0+35.0+62.0)	m <sup>3</sup>	26.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.19</b>
13	KNR 2-31	Obrzeża granitowe na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0407-05	60.0+31.0+29.0+74.0+35.0+62.0	m	291.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.00</b>
14	KNR 2-31	Chodniki z płyt kamiennych o grubości 8 cm na podsypce	m <sup>2</sup>		
d.3	0502-08	693.00	m <sup>2</sup>	693.00	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>693.00</b>
15 d.3	KNR 2-31 0502-07 analiza indywidualna	Chodniki z płyt kamiennych o grubości 8 cm na podsypce z wypełnieniem spoin piaskiem - dopłata za wstawki z płyt o specjalnej fakturze	m <sup>2</sup>		
		52.0	m <sup>2</sup>	52.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.00</b>
<b>4</b>		<b>Pochylnia dla osób niepełnosprawnych i detale nawierzchni przy wejściu do kościoła</b>			
16 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		0.30*0.30*(2*3.60+2*3.00+4.11)	m <sup>3</sup>	1.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.56</b>
17 d.4	KNR 2-31 0109-01 + KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 13 cm - spocznik Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		2.75*3.61	m <sup>2</sup>	9.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.93</b>
18 d.4	KNR 2-31 0404-04	Krawężniki granitowe wystające	m		
		2*3.60+2*3.00+4.11	m	17.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.31</b>
19 d.4	TZKBNK XXII 0801-01	Balustrada ozdobna, słupki ze stali gładkiej lub kwadratowej, elementy ozdobne S lub C połączone obejmami. UWAGA na pochwytach należy umieścić nakładki z opisem alfabetem Braille'a, informujące o początku i zakończeniu pochylni	m		
		2*3.60	m	7.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.20</b>
20 d.4	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczka systemowa	m <sup>2</sup>		
		0.85*2.30	m <sup>2</sup>	1.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.96</b>
21 d.4	TZKBNK XXII 0816-01	Montaż balustrad ozdobnych	m		
		2*3.60	m	7.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.20</b>
22 d.4	KNR 2-31 0702-02	Słupki do zamocowania tablic informacyjnych dotykowych	szt.		
		3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
23 d.4	KNR 2-31 0703-01	Zakup i przymocowanie tablic informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2. UWAGA: tablice informacyjne (plan dotykowy) dla osób niepełnosprawnością wzroku, w języku Braille'a, informujące o topografii terenu	szt.		
		3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>