

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W POPOWICACH</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY DODATKOWE</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ</b>			
d.1.1.1	1 KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - ze złożeniem na paletach (do wykozystania przez inwestora)	m <sup>2</sup>		
	1	139	m <sup>2</sup>	139.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.000</b>
d.1.1.1	2 KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - ze złożeniem na paletach (do wykozystania przez inwestora)	m <sup>2</sup>		
	1	198	m <sup>2</sup>	198.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.000</b>
d.1.1.1	3 KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
	1	94	m	94.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.000</b>
d.1.1.1	4 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
	1	281.0*0.03	m <sup>3</sup>	8.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.430</b>
d.1.1.1	5 KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
	1	281.0	m	281.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>281.000</b>
d.1.1.1	6 KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>		
	1	189.0	m <sup>2</sup>	189.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.000</b>
d.1.1.1	7 KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
	1	189.0	m <sup>2</sup>	189.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.000</b>
d.1.1.1	8 KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
	1	189.0	m <sup>2</sup>	189.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.000</b>
d.1.1.1	9 KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2, warstwa gr.15 cm	m <sup>2</sup>		
	1	189.0	m <sup>2</sup>	189.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.000</b>
d.1.1.1	10 KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2, warstwa gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
	1	198.0	m <sup>2</sup>	198.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.000</b>
d.1.1.1	11 KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - szara 70%, kolorowa 30%	m <sup>2</sup>		
	1	189.0+198.0	m <sup>2</sup>	387.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>387.000</b>
d.1.1.1	12 KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm - analogia odwodnienie liniowe o szer. 15cm z rusztem żeliwnym	m		
	1	2.0*2	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
d.1.1.1	13 KNR 2-01 0506-07	Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i korony nasypów i wykopów w gruncie kategorii I-III wraz z humusowaniem i obsianiem trawą	m <sup>2</sup>		
	1	180	m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
<b>1.1.2</b>		<b>SCHODY WEJŚCIOWE</b>			
d.1.1.1	14 KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - analogia rozebranie schodów wejściowych do budynku	m <sup>3</sup>		
	2				
	budynek A	2.2*3.4*0.6	m <sup>3</sup>	4.488	
	budynek B	2.5*1.4*0.3	m <sup>3</sup>	1.050	
	budynek C	2.4*2.7*0.3	m <sup>3</sup>	1.944	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.482</b>
d.1.1.1	15 KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
	2	7.482	m <sup>3</sup>	7.482	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.482</b>
d.1.1.1	16 KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i obrzeża	m <sup>3</sup>		
	2				
	budynek A	(2.2*6+3.6)*0.025	m <sup>3</sup>	0.42	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	budynek B	(1.5+1.8+1.8+2.1+2.1+2.4+2.1)*0.025	m <sup>3</sup>	0.35	
				RAZEM	0.77
17 d.1.1. 2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		(5.8+1.1)*3	m	20.70	
	budynek A	2.2*6*0.025	m	0.33	
	budynek B	(1.5+1.8+1.8+2.1+2.1+2.4)*0.025	m	0.29	
				RAZEM	21.32
18 d.1.1. 2	KNR 2-31 0404-03	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia palisada betonowa 12x18cm h=60cm	m		
		4.0+1.8+2.0	m	7.800	
	budynek A	3.6	m	3.600	
	budynek B	2.1	m	2.100	
				RAZEM	13.500
19 d.1.1. 2	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>		
		2.2*3.6	m <sup>2</sup>	7.92	
	budynek A	2.1*2.4	m <sup>2</sup>	5.04	
	budynek B				
				RAZEM	12.96
20 d.1.1. 2	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		2.2*3.6	m <sup>2</sup>	7.920	
	budynek A	2.1*2.4	m <sup>2</sup>	5.040	
	budynek B				
				RAZEM	12.960
21 d.1.1. 2	KNR 2-31 0114-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>		
		2.2*3.6	m <sup>2</sup>	7.92	
	budynek A	2.1*2.4	m <sup>2</sup>	5.04	
	budynek B				
				RAZEM	12.96
22 d.1.1. 2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	m <sup>2</sup>		
		2.2*3.6	m <sup>2</sup>	7.92	
	budynek A	2.1*2.4	m <sup>2</sup>	5.04	
	budynek B				
				RAZEM	12.96
1.1.3	<b>OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE</b>				
23 d.1.1. 3	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze natynkowa 1x12 IP40 wraz z montażem zabezpieczeń	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.1.1. 3	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B10	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
25 d.1.1. 3	KNNR 5 0407-01	Wyłączniki analogia zegar czasowy astronomiczny	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.1.1. 3	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27 d.1.1. 3	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na betonie YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
28 d.1.1. 3	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na betonie YKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
29 d.1.1. 3	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe LED zewnętrzne ściennie	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
30 d.1.1. 3	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe LED zewnętrzne nad wejściami	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
31 d.1.1. 3	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe LED zewnętrzne najazdowe wymagania minimalne moc 13W, zasięg 6,0m barwa światła ciepła	kpl.		
		3	kpl.	3.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
1.1.4		<b>ROBOTY RÓŻNE</b>			
32	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż herbu gminy i napisów	kpl.		
d.1.1.					
4		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000