

---

## PRZEDMIARY

NAZWA INWESTYCJI: Utwardzenie miejsc składowania materiałów przy PSZOK w Kraszewie.  
ADRES INWESTYCJI: Gminna Oczyszczalnia Ścieków w Kraszewie ul. Ekologiczna 5,  
Kraszew  
NAZWA INWESTORA: Zakład Gospodarki Komunalnej w Andrespolu z siedzibą w Wiśniowej  
Górze  
ADRES INWESTORA: Wiśniowa Góra, ul. Piekarnicza 6/10

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

inż. Szymon Tarka

DATA OPRACOWANIA:

Wrzesień 2020

---

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>Rozbiórki</b>			
1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1		30	m	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
d.1		30	m3	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
3	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1		0,076	ha	0,076	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,076</b>
4	KNR 2-01 0228-04	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. I-II	m3		
d.1		760 * 0,52	m3	395,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>395,200</b>
5	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m2		
d.1		6	m2	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
<b>2</b>		<b>Krawężniki</b>			
6	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m		
d.2		144	m	144,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,000</b>
7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.2		144 * 0,15 * 0,3	m3	6,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,480</b>
8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2		144	m	144,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,000</b>
9	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m	m		
d.2		70	m	70,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>			
10	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
d.3		760 * 0,2	m2	152,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>152,000</b>
11	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 17	m2		
d.3		760 * 0,2	m2	152,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>152,000</b>
12	KNR 2-02 1101-07 analogia	Podkłady z przekruszu betonowego na podł.gruntowym	m3		
d.3		760 * 0,2	m3	152,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>152,000</b>
13	KNR 2-01 0236-03 analogia	Zagęszczenie podłoża zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
d.3		760 * 0,2	m3	152,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>152,000</b>

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		<b>Nawierzchnia</b>			
14 d.4	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm ukladana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		760	m2	760,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760,000</b>
5		<b>Ogrodzenie i Brama</b>			
15 d.5	KNR-W 2-02 1808-01 analogia	Wrota wys. 2.4 m z kątowników, szer. wrót 3 m wraz z słupkami	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie				
Koszty pośrednie [Kp] 50% (R+S)				
<b>RAZEM</b>				
Zysk [Z] 5% (R+S+Kp(R+S))				
<b>RAZEM</b>				
VAT 23% (R+M+S+Kp(R+S)+Z (R+S))				
<b>RAZEM</b>				
			<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: