

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Pobocza ul. Traugutta  
INWESTOR : Urząd Miasta Jastrzębie Zdrój  
ADRES INWESTORA : Al. Piłsudskiego 60 44-335 Jastrzębie Zdrój  
  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosława Bogocz (DROGOWA)  
DATA OPRACOWANIA : 09.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Pobocza</b>					
<b>1</b>		<b>Konstrukcja</b>			
1	KNNR 6	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-05	jezdni i chodników 170*1.5*2	m <sup>2</sup>	510.000	
				RAZEM	510.000
2	kalk. własna	Załadunek na samochody samowyladowcze z transportem na składowisko wy-	m <sup>3</sup>		
d.1		konawcy i utylizacja poz.1*0.2	m <sup>3</sup>	102.000	
				RAZEM	102.000
3	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-02	20 cm poz.1	m <sup>2</sup>	510.000	
				RAZEM	510.000
4	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.1	1005-07	poz.1	m <sup>2</sup>	510.000	
				RAZEM	510.000
5	KNR AT-06	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek ręczny materiałów budowla-	m <sup>3</sup>		
d.1	0103-04	nych sypkich - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku II wraz	m <sup>3</sup>		
	analogia	transportem frezu ze składowiska inwestora poz.1*0.05	m <sup>3</sup>	25.500	
				RAZEM	25.500
6	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z frezu gr. 10 cm (frez Inwestora)	m <sup>2</sup>		
d.1	0112-05	Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>		
	analogia	poz.1	m <sup>2</sup>	510.000	
				RAZEM	510.000
7	KNNR 6	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni z podwójnym rozsypaniem grysów ka-	m <sup>2</sup>		
d.1	1003-03	miennych o wym. 8-11 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	510.000	
				RAZEM	510.000
<b>2</b>		<b>Wjazd</b>			
8	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej garnitowej o wysokości 10	m <sup>2</sup>		
d.2	0806-01	cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
	analogia	(15.5/2)*4.3	m <sup>2</sup>	33.325	
				RAZEM	33.325
9	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0112-05	10 cm	m <sup>2</sup>		
	analogia	Uzupełnienie kruszywem	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>	33.325	
		poz.8		RAZEM	33.325
10	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.2	1005-07	Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		poz.8	m <sup>2</sup>	33.325	
				RAZEM	33.325
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5	m <sup>2</sup>		
d.2	0308-02	cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
		poz.8	m <sup>2</sup>	33.325	
				RAZEM	33.325
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-02	zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		poz.8	m <sup>2</sup>	33.325	
				RAZEM	33.325
13	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.2	0813-03	piaskowej	m		
		4.5*2	m	9.000	
				RAZEM	9.000
14	KNR 2-31	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce	m		
d.2	0817-05	cementowo-piaskowej	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
15	kalk. własna	Załadunek gruzu na samochody samowyladowcze z transportem na składo-	m <sup>3</sup>		
d.2		wisko wykonawcy i utylizacja	m <sup>3</sup>		
		poz.8*0.15+9*0.15*0.3+9*0.06+2*0.15*0.5	m <sup>3</sup>	6.094	
				RAZEM	6.094
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-04	4.5*2*0.06	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.540	
				RAZEM	0.540
17	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemen-	m		
d.2	0403-03	to-piaskowej	m		
		4.5*2	m	9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	KNNR 6 1108-01	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi ręcznie 170*0.2*0.05*2.25	t	3.825	
				RAZEM	3.825