
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont ulicy Krótkiej w Jaśkowicach
INWESTOR : Gmina Zbrostawice
ADRES INWESTORA : ul. Oświęcimska 2, Zbrostawice
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marzena Mazurkiewicz

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT ULICY KRÓTKIEJ W JAŚKOWICACH ETAP II					
1		Remont ul. Krótkiej w Jaśkowicach Etap II			
1.1		Remont drogi			
1 d.1.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 379.00	m ² m ²	 379.000	
				RAZEM	379.000
2 d.1.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm-łącznie 42 cm 379	m ² m ²	 379.000	
				RAZEM	379.000
3 d.1.1	KNR 2-31 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 27 379	m ² m ²	 379.000	
				RAZEM	379.000
4 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi wraz z kosztami utylizacji 379*0.42	m ³ m ³	 159.180	
				RAZEM	159.180
5 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 379.00	m ² m ²	 379.000	
				RAZEM	379.000
6 d.1.1	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 379.00	m ² m ²	 379.000	
				RAZEM	379.000
7 d.1.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - kruszywo dolomitowe 31,5 - 63 mm 379.00	m ² m ²	 379.000	
				RAZEM	379.000
8 d.1.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - kruszywo dolomitowe 0-31,5 mm 379.00	m ² m ²	 379.000	
				RAZEM	379.000
9 d.1.1	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 379.00	m ² m ²	 379.000	
				RAZEM	379.000
10 d.1.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 379.00	m ² m ²	 379.000	
				RAZEM	379.000
11 d.1.1	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 379.00	m ² m ²	 379.000	
				RAZEM	379.000
12 d.1.1	kalk. własna	Zalanie styków 9.00	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
1.2		Utwardzenie pobocza destruktem asfaltowym - 5 cm na podbudowie 10 cm			
13 d.1.2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 115*0.3*2	m ² m ²	 69.000	
				RAZEM	69.000
14 d.1.2	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta 69.00	m ² m ²	 69.000	
				RAZEM	69.000
15 d.1.2	KNR 4-01 0108-05 0108-08 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi wraz z kosztami utylizacji 115*0.6*0.15	m ³ m ³	 10.350	
				RAZEM	10.350
16 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 115*0.3*2	m ² m ²	 69.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	69.000
17 d.1.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 69.00	m ² m ²	 69.000	
				RAZEM	69.000
18 d.1.2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm- analogia destrukta asfaltowy gr 5 cm z odzysku 69.00	m ² m ²	 69.000	
				RAZEM	69.000
19 d.1.2	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - różnica grubości Krotność = -2 69.00	m ² m ²	 69.000	
				RAZEM	69.000
1.3		Urządzenia podziemne			
20 d.1.3	KNR-W 2-18 0524-02 analogia	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu Wymiana 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
21 d.1.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
22 d.1.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
1.4		Wjazdy do bram			
23 d.1.4	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm (4*4.6+4.7*5.2+3.2*2.4)	m ² m ²	 50.520	
				RAZEM	50.520
24 d.1.4	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 50.52	m ² m ²	 50.520	
				RAZEM	50.520
25 d.1.4	KNR 4-01 0108-05 0108-08 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi wraz z kosztami utylizacji 50.52*0.25	m ³ m ³	 12.630	
				RAZEM	12.630
26 d.1.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 50.52	m ² m ²	 50.520	
				RAZEM	50.520
27 d.1.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 24.5*0.05	m ³ m ³	 1.225	
				RAZEM	1.225
28 d.1.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 24.5	m m	 24.500	
				RAZEM	24.500
29 d.1.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50.20	m ² m ²	 50.200	
				RAZEM	50.200