

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja i przebudowa istniejącego węzła socjalnego w budynku magazyno-
wo socjalnym- chodnik
ADRES INWESTYCJI : Police ul. Tarnowska 8, działka nr geod. 3073 obr. 0006 w Policach
INWESTOR : ZWIK sp. z o.o. Police
ADRES INWESTORA : Police ul. Tarnowska 8
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Eugeniusz Przychoćko upr. - bud. 15/SZ/95
DATA OPRACOWANIA : 10.07.2021

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.07.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Nawierzchnia z płyt chodnikowych 50x50x7 cm			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-03	0,25*0,15*14*3,1415	m ³	1,649	
				RAZEM	1,649
2	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładoczym na odległość 4 km-	m ³		
d.1	1103-04 1103-05	poz.1*1,2	m ³	1,979	
				RAZEM	1,979
3		Koszt utylizacji odpadów budowlanych	m ³		
d.1		poz.2	m ³	1,979	
				RAZEM	1,979
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m ²		
d.1	0101-01 0101-02	155-72+36+6*5,5*0,5	m ²	135,500	
				RAZEM	135,500
5	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0407-05	47,1+10,36+6,40+2,4+3,8+4,9	m	74,960	
				RAZEM	74,960
6	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 13 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-03 0105-04	poz.4	m ²	135,500	
				RAZEM	135,500
7	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1	0502-04	poz.4	m ²	135,500	
				RAZEM	135,500

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Nawierzchnia z płyt chodnikowych 50x50x7 cm						
1	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych przedmiar = 1,649 m ³	m ³					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP) 24,76 r-g/m ³	r-g	40,8292	0,000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00		0,000	0,000
2	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 4 km- przedmiar = 1,979 m ³	m ³					
1*		-- S -- środek transportowy 0,177+3*0,037=0,288 m-g/m ³	m-g	0,5700	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00		0,000	0,000
3	d.1	Koszt utylizacji odpadów budowlanych przedmiar = 1,979 m ³	m ³					
1*		-- M -- Koszt utylizacji odpadów budowlanych 1 m ³ /m ³	m ³	1,9790	0,000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00		0,000	0,000
4	KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm przedmiar = 135,500 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP) 0,0376+1*0,0005=0,0381 r-g/m ²	r-g	5,1626	0,000	0,00		
2*		-- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0,0035+1*0,0009=0,0044 m-g/m ²	m-g	0,5962	0,000			0,00
3*		walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0,0086 m-g/m ²	m-g	1,1653	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00		0,000	0,000
5	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej przedmiar = 74,960 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP) 0,2771 r-g/m	r-g	20,7714	0,000	0,00		
2*		-- M -- obrzeża betonowe 30x8 cm 1,02 m/m	m	76,4592	0,000		0,00	
3*		piasek 0,0055 m ³ /m	m ³	0,4123	0,000		0,00	
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0,0016 t/m	t	0,1199	0,000		0,00	
5*		woda 0,0014 m ³ /m	m ³	0,1049	0,000		0,00	
6*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00		0,000	0,000
6	KNR 2-31 d.1 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 13 cm grubości warstwy po zagęszczeniu przedmiar = 135,500 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP) 0,1158 r-g/m ²	r-g	15,6909	0,000	0,00		
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		piasek $0,037+10*0,0123=0,16 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m ³	21,6800	0,000		0,00	
3*		woda $0,0018+10*0,0006=0,0078 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m ³	1,0569	0,000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,000		0,00	
5*		-- S -- walec statyczny samojezdny 4-6 t $0,0014+10*0,0005=0,0064 \text{ m-g}/\text{m}^2$	m-g	0,8672	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
7	KNR 2-31 d.1 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową przedmiar = 135,500 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP) 0,5985 r-g/m ²	r-g	81,0968	0,000	0,00		
2*		-- M -- płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm 4,08 szt./m ²	szt.	552,8400	0,000		0,00	
3*		piasek 0,0849 m ³ /m ²	m ³	11,5040	0,000		0,00	
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0,0185 t/m ²	t	2,5068	0,000		0,00	
5*		woda 0,0286 m ³ /m ²	m ³	3,8753	0,000		0,00	
6*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

Nawierzchnia z płyt chodnikowych 50x50x7 cm

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł