

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm obmiar = $17 \times 29 = 493.000 \text{ m}^2$	m^2					
1*		-- R -- robocizna 0.0376 r-g/m^2	r-g	18.5368				
2*		-- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0.0035 m-g/m^2	m-g	1.7255				
3*		walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0.0086 m-g/m^2	m-g	4.2398				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
2		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - do 80 cm obmiar = $17 \times 29 = 493.000 \text{ m}^2$	m^2					
1*		-- R -- robocizna $0.0005 \times 12 = 0.006 \text{ r-g/m}^2$	r-g	2.9580				
2*		-- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) $0.0009 \times 12 = 0.0108 \text{ m-g/m}^2$	m-g	5.3244				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
3		Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - z korytowania obmiar = $493 \times 0.8 = 394.400 \text{ m}^3$	m^3					
1*		-- R -- robocizna 0.0343 r-g/m^3	r-g	13.5279				
2*		-- S -- koparka gąsienicowa 0.60 m ³ 0.0419 m-g/m^3	m-g	16.5254				
3*		spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0273 m-g/m^3	m-g	10.7671				
4*		samochód samowyladowczy 5-10 t 0.0993 m-g/m^3	m-g	39.1639				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
4		Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm obmiar = $16 \times 29 = 464.000 \text{ m}^2$	m^2					
1*		-- R -- robocizna 0.1079 r-g/m^2	r-g	50.0656				
2*		-- M -- piasek $0.123 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m^3	57.0720				
3*		woda $0.005 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m^3	2.3200				
4*		materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
5		Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem obmiar = $16 \times 2 + 29 \times 2 = 90.000 \text{ m}$	m					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.2404r-g/m	r-g	21.6360				
2*		-- M -- obrzeża betonowe 30x8 cm 1.02m/m	m	91.8000				
3*		piasek 0.006m ³ /m	m ³	0.5400				
4*		materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
6		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej Pol- bruk (bez fazy) grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem obmiar = 16*29 = 464.000m ² (kostka czerwona)	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.02r-g/m ²	r-g	473.2800				
2*		-- M -- kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, szara 1.02m ² /m ²	m ²	473.2800				
3*		piasek uszlachetniony 0.0763m ³ /m ²	m ³	35.4032				
4*		woda 0.021m ³ /m ²	m ³	9.7440				
5*		materiały pomocnicze 0.2%	%	0.2000				
6*		-- S -- wibrator powierzchniowy 0.13m-g/m ²	m-g	60.3200				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
7		Słupki z tablicą do koszykówki, uniwersalną z włókna epoksydowego 105x180 cm, obręcz wzmocniona, siateczka obmiar = 2szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 2.1281r-g/szt.	r-g	4.2562				
2*		-- M -- słupki z tablicą i obręczą do piłki 1kpl/szt.	kpl	2.0000				
3*		beton 0.8m ³ /szt.	m ³	1.6000				
4*		woda 0.005m ³ /szt.	m ³	0.0100				
5*		materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
8		Ręczne malowanie linii boiskowych do kosza obmiar = 16m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.5457*3=1.6371r-g/m ²	r-g	26.1936				
2*		-- M -- farba akrylowa 0.483dm ³ /m ²	dm ³	7.7280				
3*		rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych 0.0735dm ³ /m ²	dm ³	1.1760				
4*		materiały pomocnicze	%	0.5000				

Boisko Kosz

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
	0.5%							
		Razem koszty bezpośrednie:						
		Ceny jednostkowe			0.00	0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

				CAŁY KOSZTORYS	
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt	
OGÓŁEM					

Słownie: zero i 00/100 zł