

KOSZTORYS OFERENTA

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu przy obiektach na terenie szkoły
gospodarcze
ADRES INWESTYCJI : Dz ew 576 jedn. ew. Hajnówka, obręb LIPINY
INWESTOR : Nadleśnictwo Hajnówka
ADRES INWESTORA : Hajnówka, ul. Kolejki Leśne 12

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Plac manewrowy do magazynów			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.1	0112-02	wierzchnie placów postojowych	ha	0,300	
		0,3		RAZEM	0,300
2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szeroko-	m ²		
d.1	0101-03	kości jezdni			
		plaz manewrowy	m ²	797,900	
		17,3*23+10*40	m ²	72,900	
		parkingi			
		2,6*3*5+3*11,3			
				RAZEM	870,800
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV -	m ²		
d.1	0101-02	za każde dalsze 5 cm głębokości			
		Krotność = 5	m ²	870,000	
		870		RAZEM	870,000
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.1	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	870,000	
		870		RAZEM	870,000
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-II z	m ³		
d.1	0203-03	transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³	765,600	
		1,1*870*0,8		RAZEM	765,600
6	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow-	m ³		
d.1	0208-01	czymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV)	m ³	765,600	
		765,6		RAZEM	765,600
7	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie	m ³		
d.1	0407-01	kat.I-II	m ³	261,000	
		870*0,3		RAZEM	261,000
8	KNNR 1	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi ogumionymi; grunt	m ³		
d.1	0409-05	sypki kat.I-II	m ³	261,000	
		261		RAZEM	261,000
9	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.1	0104-01		m ²	870,000	
		870		RAZEM	870,000
10	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0112-01	20 cm	m ²	870,000	
		870		RAZEM	870,000
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce-	m ²		
d.1	0511-03	mentowo-piaskowej	m ²	870,000	
		870		RAZEM	870,000
12	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.1	0403-04	tonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	134,250	
		18+14,85+44+15,7+15,7+10+6+10		RAZEM	134,250
13	KNNR 6	Krawężniki betonowe leżące o wymiarach 20x30 cm połączenie nawierzchni	m		
d.1	0403-04		m	42,500	
		10+10+5+17,5		RAZEM	42,500
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.1	0403-07		m	57,400	
		15,7*2+10+6+10		RAZEM	57,400
15		Słupki bezpieczeństwa z rury fi 50 mm	szt		
d.1		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
2		Chodniki			
16	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI	m ²		
d.2	0101-03		m ²	214,400	
		2,4*16+6,5*8+2,4*10+10*10		RAZEM	214,400
17	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.	m ²		
d.2	0101-02	I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości			
		Krotność = 4			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		214	m ²	214,000	
				RAZEM	214,000
18	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	214,000	
		214		RAZEM	214,000
19	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.2	0104-01		m ²	214,000	
		214		RAZEM	214,000
20	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0112-01	10 cm	m ²	214,000	
		214		RAZEM	214,000
21	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.2	0407-04	niem spoin zaprawą cementową	m	71,750	
		8,3+18,80+2,4+16,4+5,85+5*4		RAZEM	71,750
22	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.2	0402-03		m ³	4,290	
		71,5*0,4*0,3*0,5		RAZEM	4,290
23	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej	m ²		
d.2	23101-01	20x10 cm na podbudowie filtracyjnej o grubości 20 cm chodnik; dojście do pro-	m ²	214,000	
		jektowanej wiaty		RAZEM	214,000
		214			

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	Plac manewrowy do magazynów				
1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych -	ha	0,300		
d.1	koryta pod nawierzchnie placów postojowych				
2	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI	m ²	870,800		
d.1	na całej szerokości jezdni				
3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w	m ²	870,000		
d.1	gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5				
4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie	m ²	870,000		
d.1	w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni				
5	Roboty ziemne wykonywane koparkami o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.	m ³	765,600		
d.1	kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.				
6	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami sa-	m ³	765,600		
d.1	mowladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV)				
7	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spychar-	m ³	261,000		
d.1	kami w gruncie kat.I-II				
8	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi ogu-	m ³	261,000		
d.1	mionymi; grunt sypki kat.I-II				
9	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	870,000		
d.1					
10	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po	m ²	870,000		
d.1	zageszczeniu 20 cm				
11	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na	m ²	870,000		
d.1	podsypcie cementowo-piaskowej				
12	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wyko-	m	134,250		
d.1	naniem ław betonowych na podsypcie cementowo-piaskowej				
13	Krawężniki betonowe leżące o wymiarach 20x30 cm połączenie	m	42,500		
d.1	nawierzchni				
14	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o pro-	m	57,400		
d.1	mieniu do 10 m				
15	Słupki bezpieczeństwa z rury fi 50 mm	szt	6,000		
d.1					
2	Chodniki				
16	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI	m ²	214,400		
d.2					
17	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników	m ²	214,000		
d.2	w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4				
18	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie	m ²	214,000		
d.2	w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni				
19	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	214,000		
d.2					
20	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po	m ²	214,000		
d.2	zageszczeniu 10 cm				
21	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypcie piasko-	m	71,750		
d.2	wej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową				
22	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³	4,290		
d.2					
23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm,	m ²	214,000		
d.2	prostokątnej 20x10 cm na podbudowie filtracyjnej o grubości 20 cm chodnik; dojsie do projektowanej wiaty				
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					

Słownie: