

Wartość kosztorysowa	11.249,85
Podatek VAT 0,00%	0,00
Cena kosztorysowa	11.249,85
Słownie: jedenaście tysięcy dwieście czterdzieści dziewięć i 85/100 zł	

Kosztorys 6/DBD/BO/2019

Obiekt MOK - Wodąca
Rodzaj robót Nawierzchnia betonowa, odwodnienie terenu

Stawka robocizny 14,00 zł/r-g
Koszty zakupu 16,00%
Koszty pośrednie 68% (R+S)

Rezerwa na roboty nieprzewidziane 5% 535,71

Budżet Obywatelski

Sporządził Patrycja Czuber
Bukowno, 19.02.2019r.

Rodos 7.0.15 [4172]

Przedmiar

MOK - Wodąca

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Odwodnienie terenu				
1	KNR 2-01 0221/08	Wykopy jamiste w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ pod kratkę ściekową 1*1*1,6	m3	1,6
			razem m3	1,6
2	KNR 2-01 0218/02	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ przykanalik (0,5+1,5)/2*1,2*8	m3	9,6
			razem m3	9,6
3	KNR 2-18 0625/02	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	1
4	KNR 2-18 0501/02	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 15cm - podsypka 8*0,5	m2	4
			razem m2	4
5	KNR 2-18 0501/02	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 15cm - obsypka	m2	4
6	KNNR 4 1308/02	Kanały z rur PCW o średnicy 160mm łączone na wcisk	m	8
7	KNR 2-01 0501/01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III	m3	9,6
8	KNR 2-01 0236/02	Zagęszczenie nasypów z gruntu spoistego kategorii III-IV ubijakami mechanicznymi	m3	9,6
Nawierzchnia betonowa				
9	KNR 2-31 0801/03	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm 8*7	m2	56
			razem m2	56
10	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 56*0,12	m3	6,72
			razem m3	6,72
11	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km 6,72*7	m3	47,04
			razem m3	47,04
12	KNR 2-01 0206/04	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km 8*7*0,1	m3	5,6
			razem m3	5,6
13	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych 5,6*14	m3	78,4
			razem m3	78,4
14	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV 7*8	m2	56
			razem m2	56
15	KNR 2-31 0204/03	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą dolną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 10cm - pocieniono do 5 cm.	m2	56
16	KNR 2-31 0109/01	Podbudowy betonowe z dylatacją o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm - pocieniono do 10 cm	m2	56
17	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 14*0,3	m2	4,2
			razem m2	4,2

Kosztorys

MOK - Wodąca

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
Odwodnienie terenu						3.205,90
1	KNR 2-01 0221/08	Wykopy jamiste w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ pod kratkę ściekową 1*1*1,6 = 1,6	m ³	1,6	10,16	16,26
2	KNR 2-01 0218/02	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ przykanalik (0,5+1,5)/2*1,2*8 = 9,6	m ³	9,6	8,70	83,52
3	KNR 2-18 0625/02	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	1	1.865,35	1.865,35
4	KNR 2-18 0501/02	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 15cm - podsypka 8*0,5 = 4	m ²	4	17,61	70,44
5	KNR 2-18 0501/02	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 15cm - obsypka	m ²	4	17,61	70,44
6	KNR 4 1308/02	Kanały z rur PCW o średnicy 160mm łączone na wcisk	m	8	94,13	753,04
7	KNR 2-01 0501/01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III	m ³	9,6	26,21	251,62
8	KNR 2-01 0236/02	Zagęszczenie nasypów z gruntu spoistego kategorii III-IV ubijakami mechanicznymi	m ³	9,6	9,92	95,23
Nawierzchnia betonowa						7.508,24
9	KNR 2-31 0801/03	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm 8*7 = 56	m ²	56	43,56	2.439,36
10	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 56*0,12 = 6,72	m ³	6,72	91,63	615,75
11	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km 6,72*7 = 47,04	m ³	47,04	2,86	134,53
12	KNR 2-01 0206/04	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km 8*7*0,1 = 5,6	m ³	5,6	26,59	148,90
13	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych 5,6*14 = 78,4	m ³	78,4	1,53	119,95
14	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV 7*8 = 56	m ²	56	4,48	250,88
15	KNR 2-31 0204/03	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego z warstwą dolną z tłuczni o grubości po zwięszeniu 10cm - pocieniono do 5 cm.	m ²	56	15,01	840,56
16	KNR 2-31 0109/01	Podbudowy betonowe z dylatacją o grubości warstwy po zwięszeniu 12cm - pocieniono do 10 cm	m ²	56	51,90	2.906,40
17	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 14*0,3 = 4,2	m ²	4,2	12,36	51,91
Razem						10 714,14
Rezerwa na roboty nieprzewidziane 5%						535,71
Razem						11.249,85
Podatek VAT 0%						0
Ogółem kosztorys						11.249,85