

Koszyce Wielkie - Przebudowa OgrodzeniaIdentyfikator kosztorysu: KOSZYCE WIELKIE - PRZEBUDOWA
OGRODZENIA Z GABIONÓW**W1 Przedmiar robót**

wyk.dn: 2017-07-05 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Roboty rozbiórkowe		
10	KNR 2-25 307-3 Ogrodzenia na słupkach metalowych obetonowanych - rozebranie	m2	210,00
20	KNR 2-25 312-3 Bramy z siatki na ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie	m2	19,20
30	KNR 2-25 312-3 Furtki z siatki na ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie	m2	4,80
40	KNR 4-01 212-2 Rozbórka elementów konstrukcji betonowych ogrodzenia	m3	20,60
50	KNR 4-01 108-9 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1	m3	25,00
2	Ogrodzenie		
60	KNR 2-01 312-10 Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1 m, kat.gruntu	dół	21,00
70	KNR 2-01 317-2 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, gruntach suchych, z wydobywaniem urobku łopatą gł.wykopu do 1.5 m, szer.0.8-1.5 m, kat.gruntu 183,0*1,0*0,4 -6,8	m3 73,20 -6,80	66,40
80	KNR 2-01 301-2 Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, kat.gruntu III 64	m3 64,00	64,00
90	KNR 2-01 214-4 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 - przewóz samochodami samowyladowczymi - za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km ponad 1 km po drogach utwardzonych, kat.gruntu III-IV - następne 2km [S=4]	m3	64,00
100	KNR 2-01 320-2 Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych gł.wykopu do 1.5 m, szer.0.8-1.5 m, kat.gruntu III-IV	m3	9,20
110	KNR 2-02 1101-7 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 10cm pod fundament	m3	7,20
120	KNR 2-02 203-1 Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 z betonu B 15 0,4*0,8*1,0*18	m3 5,76	5,76
130	KNR 2-31 402-3 Fundament betonowy pomiędzy słupkami gr. 35cm wys. 90cm z betonu B 15 0,35*0,9*180,0 -0,35*0,8*0,9*18	m3 56,70 -4,54	52,16
140	KNR 2-02 290-3 Zbrojenie konstrukcji budowli - pręty stalowe okrągłe gładkie 6mm - zbrojenie pod słupki	t	0,24
150	KNR 2-02 290-3 Zbrojenie konstrukcji budowli - pręty stalowe okrągłe gładkie 12mm - zbrojenie fundamentu	t	0,68

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
160	Kalkulacja własna Ogrodzenie z gabiononów stalowych - konstrukcja gabionów oraz wypełnienie przęsła między słupkami siatka z pręta 4,0mm ocynkowana ogniowo o oczkach 50x100mm. Siatka formowana poprzez zgrewanie poprzeczne i podłużne. Wysokość ogrodzenia całkowita 1,45m, wys. cokołu 35cm, szerokość 24cm. Wypełnienie - cokół na całej długości o wysokości 35cm, słupki nad cokół wys. 1.1m wypełnienie całkowite (18szt słupków o wym. 0.8x0,24) wypełnione przęsła (11szt po 2,58x0,24m), oraz (4 szt po 2,99x0,24m) (1 szt 1,57x0,24m) (1szt 0,98x0,24m) - słupki stabilizujące gabiony (51szt o wym. 60x40x1,5) z daszkiem PVC osadzone w fundamencie na głębokość 70cm, słupki pośrednie między gabionami (99szt. 60x40x1.5) osadzone na głębokość 40cm w fundamencie. Wypełnienie kamień czeski granulacja 6-20cm - kolor wapień jasny	m	183,00
170	Kalkulacja własna Ławka z gabionów o wymiarach 1.0x0.4x0.4m z wypełnieniem kamień czeski jak ogrodzenie z siedziskiem z desek impregnowanych o gr.50mm	szt	6,00
180	Kalkulacja własna Gazony z gabionów na kwiaty, drzewka o średnicy 62cm i wysokości 42cm	szt	8,00
190	KNR 2-23 402-3 [R=0,955] Typowe furtki ogrodzeń - furtka 1.2x1.45 z profili stalowych zamkniętych ocynkowanych malowanych na kolor RAL 7012 profil zewnętrzny 100x50mm, wypełnienie 80x20mm	szt	3,00
200	KNR 2-23 402-1 [R=0,955] Typowe bramy ogrodzeń - brama 4.0x1.45m przesuwana ręcznie z profili stalowych zamkniętych ocynkowanych kolor RAL 7012 - profil zewnętrzny 100x50mm, szyna jezdnia 80x80mm, wypełnienie 80x20mm	szt	1,00
210	KNR 2-23 402-1 [R=0,955] Typowe bramy ogrodzeń - brama 4.9x1.45m przesuwana ręcznie z profili stalowych zamkniętych ocynkowanych kolor RAL 7012 - profil zewnętrzny 100x50mm, szyna jezdnia 80x80mm, wypełnienie 80x20mm	szt	1,00
220	KNR 2-23 402-1 [R=0,955] Typowe bramy ogrodzeń - brama 5,1x1.45m przesuwana ręcznie z profili stalowych zamkniętych ocynkowanych kolor RAL 7012 - profil zewnętrzny 100x50mm, szyna jezdnia 80x80mm, wypełnienie 80x20mm	szt	1,00

3 Nawierzchnie z kostki

230	KNR 2-31 101-7 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników ręcznie, głębokość 20 cm, grunt kat.III-IV	m2	60,00
240	KNR 2-31 101-6 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników ręcznie, każde dalsze 5 cm głębokości pow.20 cm, grunt kat.I-II - następne 20cm [R=4]	m2	60,00
250	KNR 2-31 103-2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane ręcznie, grunt kat.III-IV	m2	60,00
260	KNR 2-01 212-5 Roboty ziemne wyk.koparkami w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1.0 km - koparki podsiębierne o poj.chwytaka 0.40 m3, kat.gruntu I-III	m3	24,00
270	KNR 2-01 214-4 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 - przewóz samochodami samowyladowczymi - za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km po drogach utwardzonych, kat.gruntu III-IV - następne 2km [S=4]	m3	24,00
280	KNR 2-31 202-1 Nawierzchnie żwirowe warstw dolnych jezdni o gr.10 cm po zagęszczeniu, rozścielane ręcznie	m2	60,00

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
290	KNR 2-31 202-2 Nawierzchnie żwirowe warstw dolnych jezdni, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy pow.10 cm po zagęszczeniu, rozścielane ręcznie - następne 20cm [R=20;M=20;S=20]	m2	60,00
300	KNR 2-31 511-2 Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	60,00
310	KNR 2-31 402-3 Ławy betonowe zwykłe pod obrzeża z B-15	m3	3,70
320	KNR 2-31 407-4 Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	94,00

----- Koniec wydruku -----