

Jodłówka Wałki - Nawierzchnie, Ogrodzenie

Identyfikator kosztorysu: Jodłówka Wałki - Nawierzchnie, Ogrodzenie

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 2015-03-11 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Drogi i chodniki		
10	KNR 2-31 101-1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20 cm, grunt kat.I-IV	m2	220,00
20	KNR 2-31 101-2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, każde dalsze 5 cm głębokości pow.20 cm, grunt kat.I-IV - następne 40cm gr. [R=8;S=8]	m2	220,00
30	KNR 2-31 103-4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat.I-IV	m2	220,00
40	KNR 2-31 101-1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20 cm, grunt kat.I-IV	m2	150,00
50	KNR 2-31 101-2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, każde dalsze 5 cm głębokości pow.20 cm, grunt kat.I-IV - następne 20cm [R=4;S=4]	m2	150,00
60	KNR 2-31 101-7 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników ręcznie, głębokość 20 cm, grunt kat.III-IV	m2	100,00
70	KNR 2-31 101-8 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników ręcznie, każde dalsze 5 cm głębokości pow.20 cm, grunt kat.III-IV - następne 20cm [R=4]	m2	100,00
80	KNR 2-31 103-4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat.I-IV	m2	150,00
90	KNR 2-31 103-2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane ręcznie, grunt kat.III-IV	m2	100,00
100	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.chwytała 0.40 m3, kat.gruntu I-III	m3	232,00
110	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	232,00
120	KNR 2-31 114-1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna o gr.20 cm po zagęszczeniu	m2	220,00
130	KNR 2-31 114-2 Podbudowy z kruszyw naturalnych, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy dolnej pow.20 cm po zagęszczeniu - następne 5cm [R=5;M=5;S=5]	m2	220,00
140	KNR 2-31 114-5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna o gr.15 cm po zagęszczeniu	m2	220,00
150	KNR 2-31 114-7 Podbudowy z kruszyw łamanych, górna warstwa o gr.8 cm po zagęszczeniu	m2	220,00

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
160	KNR 2-31 114-8 Podbudowy z kruszyw łamanych, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy górnej pow.8 cm po zagęszczeniu - następne 2cm [R=2;M=2;S=2]	m2	220,00
170	KNR 2-31 511-3 Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	220,00
180	KNR 2-31 114-1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna o gr.20 cm po zagęszczeniu	m2	250,00
190	KNR 2-31 114-7 Podbudowy z kruszyw łamanych, górna warstwa o gr.8 cm po zagęszczeniu	m2	250,00
200	KNR 2-31 114-8 Podbudowy z kruszyw łamanych, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy górnej pow.8 cm po zagęszczeniu - następne 7cm [R=7;M=7;S=7]	m2	250,00
210	KNR 2-31 511-2 Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej - kostka kolorowa	m2	250,00
220	KNR 2-31 402-3 Ławy betonowe zwykle pod obrzeża z B-15	m3	1,90
230	KNR 2-31 407-4 Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	45,00
240	KNR 2-31 402-4 Ławy betonowe z oporem pod krawężniki z B 15	m3	4,60
250	KNR 2-31 403-2 Krawężniki betonowe o wym.20x30 cm na podsypce piaskowej - położony	m	56,00

2 Ogrodzenie

260	KNR 2-01 312-10 Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1 m, kat.gruntu	dół	76,00
270	KNR 2-01 317-2 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych, z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym gł.wykopu do 1.5 m, szer.0.8-1.5 m, kat.gruntu III-IV	m3	23,46
	141,0*0,8*0,2	22,56	
	1,5*1,0*0,3*2	0,90	
280	KNR 2-02 203-1 Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 z betonu B 15	m3	9,12
	0,4*0,3*1,0*76	9,12	
290	KNR 2-31 402-3 Fundament betonowy pomiędzy słupkami gr. 20cm wys. 80cm z betonu B 15	m3	23,46
	0,2*0,8*141,0	22,56	
	1,5*0,3*1,0*2	0,90	
300	Kalkulacja Ogrodzenie z pustaków ogrodzeniowych dwustronne łupanych 400x200x200mm - wys. 2 pustaków	m2	56,40
	141,0*0,4	56,40	
310	Kalkulacja Słupki z pustaków ogrodzeniowych czterostronnie łupanych 400x200x200mm	m2	42,56
	1,4*0,4*76	42,56	
320	KNR 2-02 290-3 Zbrojenie konstrukcji budowli - pręty stalowe okrągłe gładkie 6mm - zbrojenie słupków	t	0,25
330	KNR 4-01 203-2 Uzupełnienie elementów z betonu monolitycznego - wypełnienie pustaków	m3	4,10

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
340	KNR 2-02 126-5 Ułożenie zadaszenia cokołów 500x260x50mm 141	m	141,00
350	KNR 2-02 129-1 Ułożenie zadaszenia słupków	szt	76,00
360	KNR 2-02 1803-1 Ogrodzenie z profili stalowych szer. 2.0m wys. 1.4m	m	141,00
370	KNR 2-23 402-3 [R=0,955] Typowe furtki ogrodzeń - furtka 1.0x1.8m z profili stalowych	szt	2,00
380	KNR 2-23 402-1 [R=0,955] Typowe bramy ogrodzeń - brama 4.0x1.8m z profili stalowych	szt	2,00

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