
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie umocnienia wzdłuż Loret zlokalizowanego częściowo w drodze powiatowej nr 3770W (ul. Wojska Polskiego w Sierpcu) - etap II
ADRES INWESTYCJI : ul. Wojska Polskiego 28 a, 09 - 200 Sierpc
INWESTOR : Zarząd Dróg Powiatowych w Sierpcu
ADRES INWESTORA : 09-200 Sierpc, ul. Kościuszki 1a
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : . .

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Ściana oporowa - kontynuacja				
1 d.1	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż przęseł ogrodzeniowych	szt.	9		
2 d.1	KNR 4-04 0102-08	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	17.31		
3 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³	17.31		
4 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	17.31		
5 d.1	KNR 4-04 0201-09	Rozebranie murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowej powyżej terenu	m ³	118		
6 d.1	KNR 4-04 0203-09	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu	m ³	48.75		
7 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³	48.75+118 = 166.750		
8 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	48.75+118 = 166.750		
9 d.1	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	48.75+118+ 52.25*1*1* 30 = 249.000		
10 d.1	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym z betonu B10	m ³	0.1*2.7*35 = 9.450		
11 d.1	KNR-W 2-02 0228-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątnej o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu B30 W8	m ³	0.5*2.5*35 = 43.750		
12 d.1	KNR-W 2-02 0230-08	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 4.5 m i przekroju zbieżnym o średniej grubości ponad 30 cm - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu B30 W8	m ³	50.04		
13 d.1	KNR 2-02 0210-06 analogia	Oczep żelbetowy na ścianie oporowej z betonu B30 W8	m ³	1.5		
14 d.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t	4.1+5.95+ 0.49 = 10.540		
15 d.1	KNR 4-01 0301-01 analogia	Murowanie ściany ogrodzenia wraz z wykonanym czapkę betonowych	m ³	11.35		
16 d.1	KNR 2-02 0118-03 analogia	Słupy ogrodzenia na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1 1/2x1 1/2 ceg. wraz z wykonaniem czapki.	m	1.3*9 = 11.700		
17 d.1	KNR 2-02 1210-03 analogia	Elementy ogrodzeniowe	m ²	3.2*1*9 = 28.800		
18 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²	3.2*1*9 = 28.800		
19 d.1	KNR 2-02 0206-01 206-05	Ściany betonowe proste grubości 80 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu B10	m ²	105		
2		Ściana oporowa - podjazd i schody				
20 d.2	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż balustrad schodowych i przy wjeździe (odcinki)	szt.	11+7 = 18.000		
21 d.2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	40		
22 d.2	KNR 4-04 0201-09	Rozebranie murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowej powyżej terenu	m ³	44		
23 d.2	KNR 4-04 0203-09	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu	m ³	30		
24 d.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³	44+30 = 74.000		
25 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	44+30 = 74.000		

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
26 d.2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³	30+41+7+20*2.0*1.2+22*1.7*1.2 = 170.880		
27 d.2	KNR 2-10 0405-11	Wykonanie pali CFA o śr.300 mm i długości 4,5 m zbrojone IPE 160, beton B30 W6	m	22*4.5 = 99.000		
28 d.2	Według dokumentacji	Dwuteownik IPE 160 szt.22 o długości 4,5 m, ciężar 1 mb= 15,8 kg	t	1.564		
29 d.2	KNR 2-10 0405-11	Wykonanie pali CFA o śr.300 mm i długości 3,0 m zbrojone IPE 160, beton B30 W6	m	16*3.0 = 48.000		
30 d.2	Według dokumentacji	Dwuteownik IPE 160 szt.16 o długości 3,0 m, ciężar 1 mb= 15,8 kg	t	0.758		
31 d.2	Według dokumentacji	Oczep pali - Ceownik 80 szt.4 o długości 10 m, ciężar 1 mb= 8,64 kg	t	0.346		
32 d.2	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym z betonu B10	m ³	0.1*2.0*20+0.1*1.5*22 = 7.300		
33 d.2	KNR-W 2-02 0228-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu B30 W8	m ³	0.4*1.8*20+0.4*1.2*22 = 24.960		
34 d.2	KNR-W 2-02 0230-07	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 4.5 m i przekroju zbieżnym o średniej grubości do 30 cm - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu B30 W8	m ³	10.2+15.5 = 25.700		
35 d.2	KNR 2-02 0210-06 analogia	Oczep żelbetowy na ścianie oporowej z betonu B30 W8	m ³	1.5+1.5 = 3.000		
36 d.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t	(1.75+0.72+0.2)+(1.7+1.62+0.2+0.8) = 6.990		
37 d.2	KNR 2-02 0206-01 206-05	Ściany betonowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu B30 W8	m ²	26.5		
38 d.2	KNR 2-02 1210-03 analogia	Balustrady schodowe	m ²	11*1.2*2.4+7*1.2*2.5 = 52.680		
39 d.2	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²	11*1.2*2.4+7*1.2*2.5 = 52.680		
40 d.2	KNR 2-02 0206-01 206-05	Ściany betonowe proste grubości 130 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu B10	m ²	45		
41 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	40		
42 d.2	KNR 2-31 0303-03	Nawierzchnia z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	40		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: