

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45110000	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. Roboty pomiarowe - obsługa geodezyjna wraz z inwentaryzacją powykonawczą 0.064	km km		0.064
				RAZEM	0.064
2	KNNR 1 0102-05	Roboty przygotowawcze 0.0190	ha ha		0.019
				RAZEM	0.019
3	KSNR 1 0106-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 107+81	m ² m ²		188.000
				RAZEM	188.000
4	KNR-W 4-01 0109-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) Wywóz humusu - 188*0.15*1.2 188*1.2*0.15	m ³ m ³		33.840
				RAZEM	33.840
5	KNNR 6 0805-07	Rozebranie płyt ażurowych 90x60x10 wraz z odwozem materiału z rozbiórki 33*(1.35+1.2+1.35)	m ² m ²		128.700
				RAZEM	128.700
6	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. Tabela robót ziemnych 489	m ³ m ³		489.000
				RAZEM	489.000
7	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m w gruncie kat.I-II (należy uwzględnić zakup gruntu) Tabela robót ziemnych 4	m ³ m ³		4.000
				RAZEM	4.000
2	45110000	ODBUDOWA ROWU			
8	KNNR 6 0101-06	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników dno cieku - 208m2 208	m ² m ²		208.000
				RAZEM	208.000
9	KNNR 6 0112-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 208	m ² m ²		208.000
				RAZEM	208.000
10	KNNR 10 0408-02	Wykonanie koszy z siatki stalowej z wyprawą zaprawą cementową M-7 Dno koszy na wysokości 30cm 125.8*0.3	m ³ m ³		37.740
				RAZEM	37.740
11	KNNR 10 0408-01	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - gabion o wymiarach 1.00x0,7xL 125.8*0.7	m ³ m ³		88.060
				RAZEM	88.060
12	KNNR 10 0408-01	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - gabion o wymiarach 1.00x0,5xL (53.5+8.5)*0.5	m ³ m ³		31.000
				RAZEM	31.000
13	KNR 2-01 0516-04	Umocnienie skarp kotwionymi płytami ażurowymi 90x60x10 125.8*1.2	m ² m ²		150.960
				RAZEM	150.960
14	KNNR 6 0202-07	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 10 cm z kruszywa naturalnego rozścielnego mechanicznie - pobocza Pobocze prawe - 69,3 69.3	m ² m ²		69.300
				RAZEM	69.300
3	45210000	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
15	KSNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg - SP-09/2 43.5	m m		43.500
				RAZEM	43.500
16	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm. 50	m ² m ²		50.000
				RAZEM	50.000

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	45110000	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0.064		
d.1						
2	KNNR 1 0102-05	Roboty przygotowawcze	ha	0.0190 = 0.019		
d.1						
3	KSNR 1 0106-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	107+81 = 188.000		
d.1						
4	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m ³	188*1.2*0.15 = 33.840		
d.1	0109-01					
5	KNNR 6 0805-07	Rozebranie płyt ażurowych 90x60x10 wraz z odwozem materiału z rozbiórki	m ²	33*(1.35+ 1.2+1.35) = 128.700		
d.1						
6	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³	489		
d.1						
7	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m w gruncie kat.I-II (należy uwzględnić zakup gruntu)	m ³	4		
d.1						
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2	45110000	ODBUDOWA ROWU				
8	KNNR 6 0101-06	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	208		
d.2						
9	KNNR 6 0112-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	208		
d.2						
10	KNNR 10 0408-02	Wykonanie koszy z siatki stalowej z wyprawą zaprawą cementową M-7	m ³	125.8*0.3 = 37.740		
d.2						
11	KNNR 10 0408-01	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - gabion o wymiarach 1.00x0,7xL	m ³	125.8*0.7 = 88.060		
d.2						
12	KNNR 10 0408-01	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - gabion o wymiarach 1.00x0,5xL	m ³	(53.5+8.5)* 0.5 = 31.000		
d.2						
13	KNR 2-01 0516-04	Umocnienie skarp kotwionymi płytami ażurowymi 90x60x10	m ²	125.8*1.2 = 150.960		
d.2						
14	KNNR 6 0202-07	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 10 cm z kruszywa naturalnego rozścielanego mechanicznie - pobocza	m ²	69.3		
d.2						
Razem dział: ODBUDOWA ROWU						
3	45210000	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
15	KSNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg - SP-09/2	m	43.5		
d.3						
16	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm.	m ²	50		
d.3						
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa	RAZEM
1	45110000	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
2	45110000	ODBUDOWA ROWU	
3	45210000	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	
		RAZEM netto	
		VAT	
		Razem brutto	

Słownie: