

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi na dz. nr 847/2 ÷ 867/2 obr. Mogilica, nr 838/2 obr. Bralęcín
oraz nr 838/1 ÷ 867/1 obr. Piasecznik

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze				
1.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym	km	2.16		
1.2	KNNR 1 0113-01 + 0113-02	Usunięcie z drogi i z poboczy warstwy humusu jak usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15 + 5 = 20 cm m za pomocą spycharek 10052+4560*2,0	m ²	19172		
1.3	KNNR-W 2-01 0410-01	Rozplantowanie spycharkami usuniętego humusu jak rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m ³ wzdłuż 1 m wykopu - kat. gruntu I-IV (10052+4560*2,0)*0,2	m ³	3834		
1.4	KNNR 1 0102-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31% do 60% powierzchni na poboczach drogi pasem średnio 4,0 m 4*0,0001*2160	ha	0.86		
1.5	KNNR 1 0104-01	Karczowanie pni o śr. 10-15 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.	25		
1.6	KNNR 1 0104-02	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.	95		
1.7	KNNR 1 0104-03	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.	87		
1.8	KNNR 1 0104-04	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.	69		
1.9	KNNR 1 0104-05	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.	54		
1.10	KNNR 1 0104-06	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.	31		
1.11	KNNR 1 0104-08	Karczowanie pni o śr. 76-100 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.	34		
1.12	KNNR 1 0108-01	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 10-15 cm w terenie normalnym	szt.	25		
1.13	KNNR 1 0108-02 + KNNR 1 0109-02	Wywożenie na odl. do 6 km korzeni i pni o średnicy 16-25 cm w terenie normalnym	szt.	95		
1.14	KNNR 1 0108-03 + KNNR 1 0109-03	Wywożenie na odl. do 6 km korzeni i pni o średnicy 26-35 cm w terenie normalnym	szt.	87		
1.15	KNNR 1 0108-04 + KNNR 1 0109-04	Wywożenie na odl. do 6 km korzeni i pni o średnicy 36-45 cm w terenie normalnym	szt.	69		
1.16	KNNR 1 0108-05 + KNNR 1 0109-05	Wywożenie na odl. do 6 km korzeni i pni o średnicy 46-55 cm w terenie normalnym	szt.	54		
1.17	KNNR 1 0108-06 + KNNR 1 0109-06	Wywożenie na odl. do 6 km korzeni i pni o średnicy 56-65 cm w terenie normalnym	szt.	31		
1.18	KNNR 1 0108-08 + KNNR 1 0109-08	Wywożenie na odl. do 6 km korzeni i pni o średnicy 76-100 cm w terenie normalnym	szt.	24		
2		Roboty ziemne				
2.1	KNNR-W 10 2308-03	Wykopy bruzd chłonnych wzdłuż nawierzchni wykonywanej w wykopach przy szer. dna 0,5 m, nachyleniu skarp 1:1,5 i gł. 0,3 m wykonywane koparko-spycharkami przy obj. wykopu do 3 m ³ /m bruzdy z wbudowaniem go w nasyp drogi celem jej podwyższenia (0,5+1,5*0,3)*0,3*(375+360+260+283+317+1031+320+461+511+527+42)	m ³	1279		

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi na dz. nr 847/2 ÷ 867/2 obr. Mogilica, nr 838/2 obr. Bralęcín

oraz nr 838/1 ÷ 867/1 obr. Piasecznik

[illegible]

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi na dz. nr 847/2 ÷ 867/2 obr. Mogilica, nr 838/2 obr. Bralecín
oraz nr 838/1 ÷ 867/1 obr. Piasecznik

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.1.1	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 1951,9+4466,6+5117,1	m ²	11535.6		
4.1.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1951,9+4466,6+5117,1	m ²	11535.6		
4.1.3	KNNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubość po zagęszczeniu 1951,9+4466,6+5117,1	m ²	11535.6		
4.1.4	KNNR 6 0105-06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 5 cm pod płytami jombo 20,2+20,2+30,7*2,8+452,9+452,7+37,5*2,8+406,4+406,7+26,8*2,8+274,6+274,2+25,7*2,8+251,5+251,5+42,4*2,8+208,2+208,0+37,9*2,8+338,2+338,5	m ²	4466.6		
4.2		Nawierzchnie droga				
4.2.1	2214.2	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia uzyskanego z co najmniej jednokrotnego przekruszenia skał litych - grubość po zagęszczeniu 15 cm 126,0+47,2+20,7+137,5+24,8+10,8+70,9+47,0+72,3+199,8+49,3+21,9+134,6+50,5+21,9+124,0+32,8+14,3+109,7+25,3+11,1+125,9+47,3+20,6+54,7+54,2+102,3+80,0+48,0+66,5	m ²	1951.9		
4.2.2	KNNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m ² z zamulaniem otworów piaskiem) - budowa 20,2+20,2+30,7*2,8+452,9+452,7+37,5*2,8+406,4+406,7+26,8*2,8+274,6+274,2+25,7*2,8+251,5+251,5+42,4*2,8+208,2+208,0+37,9*2,8+338,2+338,5	m ²	4466.6		
4.2.3	KNNR 6 0112-06 z.o.2.6. 9901-02 analogia	Utwardzenie poboczy i pasa między płytami warstwą grubości 15 cm mieszaną uzyskanego z co najmniej jednokrotnego przekruszenia skał litych kruszywa łamanego 0 - 31,5 mmh z pospółką w proporcji 1: 1 jak warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych uzyskanych z co najmniej jednokrotnego przekruszenia skał litych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 16,2+48,1-25,8+178,3+562,0-28,6+545,1-26,2-41,4+136,7+444,3-31,5-19,5+173,2+55,4+1039,3-28,8-26,9+334,0-26,1-27,3+112,1+57,0+314,4-21,3-41,7+143,1+271,2-33,2-25,3+119,2+294,9-45,7-41,2+369,6-41,8+353,6-26,7+124,8+22,5+21,1	m ²	5177.14		
5		Odtworzenie nawierzchni drogi na dojeździe do obiektu				
5.1	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	826		
5.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	826		
5.3	KNNR 6 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia uzyskanego z co najmniej jednokrotnego przekruszenia skał litych - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²	826		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: