

Zadanie : Przebudowa drogi powiatowej nr 16426

Obiekt : Chruscin - Chelnino

Przebudowa dojazdów do mostu

## PRZEDMIAR ROBÓT

Str. 1

Lp.	Nr Specyf. Techn.	Opis pozycji	Ilość	J.m.									
1. D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE													
1.1. D-01.01.01 Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych													
1.		KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,541	km									
1.2. D-01.02.01 Usunięcie drzew i krzewów													
2.		KNR 201-0109-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników: średniej gęstości	0,021	ha									
1.3. D-01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu													
3.		KNR 201-0126-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: 20 cm	8 696,000	m2									
4.		KNR 201-0126-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: ponad 15 cm, dodatek za każde dalsze 5 cm	8 696,000	m2									
5.		KNR 201-0229-08-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 10 m odległości przemieszczania gruntu kat. III ponad 30 do 60 m, spycharkami gąsienicowymi o mocy: 74 kW (100 KM)	804,000	m3									
6.		KNR 201-0211-07-30 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku na odległość do 1 km, sam.samowyladowczymi w gruncie kat.I-III	935,000	m3									
7.		KNR 201-0214-04-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV, po drogach utwardzonych samochodami samowyladowczymi	935,000	m3									
1.4. D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg i ulic													
8.		KNR 231-0801-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości: 15 cm	5,000	m2									
1.5. D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg i ulic													
9.		KNR 231-0804-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego, o grubości: 20 cm	5,000	m2									
10.		KNR 231-0804-04-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego, o grubości: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	5,000	m2									
1.6. D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg i ulic													
11.		KNR 231-0801-07-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z mas mineralno-bitumicznych, o grubości: 12 cm	5,000	m2									
12.		KNR 231-0705-02-00 IGM Warszawa Bariera ochronne żelbetowe zakopiańskie: ciężkie	495,000	m									
1.7. D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg i ulic													
13.		KNR 231-0805-01-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej - ręczne, przy wys.kostki 8 cm	18,000	m2									
14.		KNR 231-0813-04-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 20x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	926,000	m									
15.		KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	83,000	m3									
<table><tr><td>Opis pozycji obmiaru</td><td>Wyrażenie arytmetyczne</td><td>Wynik</td></tr><tr><td></td><td>926*0,09 =</td><td>83,000</td></tr><tr><td>Dokładność obliczeń obmiaru - do liczby całkowitej</td><td>Razem obmiar =</td><td>83,000</td></tr></table>					Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik		926*0,09 =	83,000	Dokładność obliczeń obmiaru - do liczby całkowitej	Razem obmiar =	83,000
Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik											
	926*0,09 =	83,000											
Dokładność obliczeń obmiaru - do liczby całkowitej	Razem obmiar =	83,000											
16.		KNR 231-0811-03-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości: 12 cm, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - trylinka	2 728,000	m2									
17.		KNR 231-0703-03-00 IGM Warszawa	16,000	szt.									