

# PRZEDMIAR ROBÓT

Załącznik nr 4

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1.</b>	<b>DZIAŁ : ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROBOTY ZIEMNE</b> Kod CPV : 4511200-0		
1.	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,475	km
2.	KNR 201-0128-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm 2*0,5m*475,0m	475,000	m2
3.	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: I-II	71,300	m3
4.	KNR 401-0108-08-00 IGM Warszawa Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego - krotność 4	71,300	m3
5.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV 4,0m*475,0m	1 900,000	m2
6.	KNR 201-0206-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. I-II 0,5m*0,5m*210,0m	53,000	m3
7.	KNR 201-0235-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 55 kW, z zagęszczeniem nasypu, z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II 0,5m*0,5m*210,0m	53,000	m3
<b>2.</b>	<b>DZIAŁ : PODBUDOWY</b> Kod CPV : 45233120-6		
8.	KNR 231-0104-05-00 IGM Warszawa Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 4,0m*210,0m	840,000	m2
9.	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm - kruszywo sortowane 0-63,0mm 4,0m*210,0m	840,000	m2
10.	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm - analogia - warstwa górna z kruszywa sortowanego 0-31,5mm gr. po zagęszczeniu 5 cm 4,0m*210,0m	840,000	m2
11.	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm - kruszywo sortowane 0-31,5mm 4,0m*(190,0+75,0)m+30,0m^2	1 090,000	m2
12.	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - krotność 2 - kruszywo sortowane 0-31,5mm 4,0m*(190,0+75,0)m+30,0m^2	1 090,000	m2
<b>3.</b>	<b>DZIAŁ : NAWIERZCHNIA ASFALTOWA</b> Kod CPV : 45233120-6		
13.	KNR 231-0310-01-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszank mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm - beton asfaltowy AC 16 W 3,0m*475,0m(jezdnia)+20,0m^2(skrzyżowanie)+6,0m^2(włączenie do starej nawierzchni)	1 451,000	m2
14.	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszank mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm - beton asfaltowy AC 11 S 3,0m*475,0m(jezdnia)+20,0m^2(skrzyżowanie)+6,0m^2(włączenie do starej nawierzchni)	1 451,000	m2

Remont drogi gminnej Skaly-Zagaje dz. nr 263 od km 0+000 do km 0+475  
DZIAŁ : 3. NAWIERZCHNIA ASFALTOWA

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
15.	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - krotność 1 - beton asfaltowy AC 11 S 3,0m*475,0m(jezdnia)+20,0m^2(skrzyżowanie)+6,0m^2(włączenie do starej nawierzchni)	1 451,000	m2
4.	DZIAŁ : POBOCZA Kod CPV : 45233120-6		
16.	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm - analogia - pobocza z kruszywa sortowanego 0-31,5mm 2*0,5m*475,0m	475,000	m2

-- Koniec wydruku przedmiaru --