

## PRZEDMIAR ROBÓT

„Remont drogi gminnej Łoje stacja uzdatniania wody na dz. nr 239/22”

Nr	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
<b>45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg</b>				
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE. KOD CPV - 45111200-0</b>				
1	Kalkulacja indywidualna	Opracowanie wraz z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia prac oraz oznakowanie i zabezpieczenie budowy zgodni z nim 1	kpl	1,00
2	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim : 0,82	km	0,82
3	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni na głębokość 15 cm (dowiązanie do istn. nawierzchni) 4,00 +3,5	m	7,50
<b>ROBOTY ZIEMNE. KOD CPV - 45112730-1</b>				
4	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km regulacja korpusu drogi, zdjęcie humusu na poboczach, rowy drogowe	m3	120,00
5	Kalkulacja indywidualna	Materiał na wykonanie nasypów (grunt z dokopu) - zakup wraz z transportem na plac budowy uzupełnienie korony drogi, regulacja niwelety drogi, zasypanie przepustów	m3	300,00
6	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II uzupełnienie korony drogi, regulacja niwelety drogi, zasypanie przepustów	m3	300,00
7	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyymi statycznymi; grunt sypki kat. I-II uzupełnienie korony drogi, regulacja niwelety drogi, zasypanie przepustów	m3	300,00
<b>PRZEPUSTY. KOD CPV - 45233100-1</b>				
8	kalkulacja indywidualna	Wymiana istniejącego przepustu na przepust rurowy PCV fi 50 pod drogą wraz z robotami towarzyszącymi i obrukowaniem skarp 15 m	mb	15,00
9	kalkulacja indywidualna	Wymiana istniejącego przepustu na przepust rurowy PCV fi 60 pod drogą wraz z robotami towarzyszącymi i obrukowaniem skarp 15 m	mb	15,00
<b>PODBUDOWY. KOD CPV - 45233123-7</b>				
10	KNR 2-31 0115-01 0115-02 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 50 % o grubości 15 cm korona drogi: 820*5, skrzyżowanie na końcu projektowanej trasy 80, mijanki 2*25*2	m2	4 280,00
<b>NAWIERZCHNIE. KOD CPV - 45233123-7</b>				
11	KNR 2-31 0109/01	Nawierzchnia z betonu cementowego C-30/37 grubości 16cm dylatowana poprzez nacięcia szczelin i zalanie masą zalewową korona drogi: 820*3, skrzyżowanie na końcu projektowanej trasy 60, mijanki 2*25*2	m2	2 620,00
12	KNR 2-31 0202-09 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm (kruszywo naturalne jednowarstwowe z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 30 %) zjazdy: 100	m3	100,00
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
13	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu śr. 10 cm Krotność = 1.25 (uzupełnienie górnej warstwy poboczy - kruszywo naturalne z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 50 %) 820 *2 *0,75	m2	1 230,00
14	Kalkulacja indywidualna	Przełożenie zajzdu z kostki brukowej gr. 8 cm w celu dostosowania do nowej niwelety drogi	m2	20,00
15	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	kpl	1,00