

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

[Rozbudowa drogi gminnej relacji Wszerzecz-Młynik](#)

---

Adres obiektu budowlanego: Wszerzecz-Młynik gm. Śniadowo

Zamawiający: Gmina Śniadowo

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

---

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			<a href="#">Dział nr 1. Roboty przygotowawcze</a>		
1	Kalkulacja własna		Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej.	1 kpl	1,00
2	KNR 2-01 0119-0300		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. Pozycja obejmuje wytyczenie koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem obiektu w terenie oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą dla wszystkich projektowanych elementów oraz koszty wykonania podziałów działek pod nowy pas drogowy	km	0,86
			0,862		0,86200
			<a href="#">Dział nr 2. Roboty ziemne</a>		
3	KNNR 1 0202-0100		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,15m3 w gruncie kat.I-II; transport samochodami do 5t - usunięcie ziemi urodzajnej gr. ok 10cm z załadunkiem i odwozem na miejsce składowania do ponownego wykorzystania	m3	1724,00
			862*2		1724,00000
4	KNR 2-01 0206-0401 - analogia		Roboty ziemne- dowiezenie, wbudowanie i zagęszczenie gruntu zagęszczalnego na poszerzeniach pasa drogowego do właściwej szerokości jezdni	m3	850,00
			100*2*1		200,00000
			100*2*1		200,00000
			50*1*1		50,00000
			120*2*1		240,00000
			80*2*1		160,00000
			<a href="#">Dział nr 3. Roboty związane w budowę konstrukcji drogi</a>		
5	KNR 2-31 0103-0400		Profilowanie i zagęszczanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV	m2	4771,80
			862*5,4		4654,80000
			70+47		117,00000
6	KNR 2-23 0110-0100		Podbudowa z kruszyw łamanych. Warstwa dolna - grubość warstwy 15 cm.	m2	4599,40
			862*5,2		4482,40000
			70+47		117,00000
7	KNR 2-23 0110-0200		Podbudowa z kruszyw łamanych. Warstwa dolna - dodatek lub potrącenie za każdy 1 cm różnicy grubości. Krotność = 5	m2	4599,40
			4599,4		4599,40000
8	KNR 2-31 1004-0700		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem drogowym	m2	4599,40
			4599,4		4599,40000
9	KNR 2-31 0310-0300		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-smołowych grysowych - warstwa wiążąca grubości 4cm po zagęszczeniu	m2	4599,40
			862*5,2		4482,40000
			70+47		117,00000
10	KNR 2-31 0310-0400		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa wiążąca; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości	m2	4599,40
			4599,4		4599,40000

## 3. Roboty związane w budową konstrukcji drogi

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
11	KNR 2-31 1004-0700		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem drogowym	m2	4427,00
			862*5		4310,00000
			70+47		117,00000
12	KNR 2-31 0310-0700		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa ścieralna grubości 3cm po zagęszczeniu	m2	4427,00
			4427		4427,00000
13	KNR 2-31 0310-0800		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa ścieralna; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości	m2	4427,00
			4427		4427,00000
			<a href="#">Dział nr 4. Roboty wykończeniowe</a>		
14	KNNR 6 0113-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm - pobocza z kruszywa oraz część poboczy o powierzchni 300m2 z płyt betonowych ażurowych gr. 10cm	m2	1424,00
			862*1*2-300		1424,00000
15	Kalkulacja własna		Montaż barierki ochronnej na moście - bariera drogowa	m	32,00
			32		32,00000
16	Kalkulacja własna		Wykonanie oznakowania według projektu stałej organizacji ruchu	kpl	1,00
			1		1,00000
17	Kalkulacja własna		Remont przepustu z rur betonowych śr. 300mm wraz z obrukowaniem skarp	m	8,00
			8		8,00000