

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

[Przebudowa drogi gminnej w m. Stara Jakać](#)

Adres obiektu budowlanego: Stara Jakać 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
			Dział nr 1. Roboty przygotowawcze		
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.	km	0,92
			0,678+0,238		0,91600
			Dział nr 2. Roboty ziemne		
3	KNNR 1 0202-0100		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,15m ³ 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	m ³	207,55
			370*3*0,1		111,00000
			308*2*0,1		61,60000
			233*0,75*2*0,1		34,95000
4	KNR 2-01 0206-0401		Roboty ziemne wykonywane koparką podsiębierną - korytowanie pod nawierzchnię jezdni na poszerzeniach, chodnika i zjazdów i zjazdów o głębokości do 20cm	m ³	252,80
			chodnik: 370*2*0,2		148,00000
			poszerzenie: 370*1,2*0,2		88,80000
			80*0,2		16,00000
			Dział nr 3. Roboty związane w budowę konstrukcji drogi		
5	KNR 2-31 0103-0400		Profilowanie i zagęszczanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV	m ²	2839,60
			370*3,2+80		1264,00000
			308*1,2		369,60000
			1206		1206,00000
6	KNR 2-23 0110-0100		Podbudowa z kruszyw łamanych. Warstwa dolna - grubość warstwy 15 cm.	m ²	2422,80
			poszerzenie i zjazdy: (678*1,2)+214+137		1164,60000
			jezdni Jakać D: 233*5,4		1258,20000
7	KNR 2-23 0110-0200		Podbudowa z kruszyw łamanych. Warstwa dolna - dodatek lub potrącenie za każdy 1 cm różnicy grubości. Krotność = 5	m ²	2422,80
			2422,8		2422,80000
8	KNR 2-23 0110-0100		Podbudowa z kruszyw łamanych. Warstwa dolna - grubość warstwy 10 cm. - chodnik	m ²	583,00
			chodnik: 583		583,00000
9	Kalkulacja własna		Ułożenie siatki przeciwspekaniowej pod nawierzchnię asfaltową na istniejącej nawierzchni asfaltowej i poszerzeniach	m ²	3840,00
			3840		3840,00000
10	KNR 2-31 1004-0700		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem drogowym	m ²	5352,00
			5352		5352,00000

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 0310-0300		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-smołowych grysowych - warstwa wiążąca grubości 4cm po zagęszczeniu	m2	5352,00
			5352		5352,00000
12	KNR 2-31 0310-0400		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa wiążąca; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości	m2	5352,00
			5352		5352,00000
13	KNR 2-31 1004-0700		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem drogowym	m2	5260,00
			5260		5260,00000
14	KNR 2-31 0310-0700		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa ścieralna grubości 3cm po zagęszczeniu	m2	5260,00
			5260		5260,00000
15	KNR 2-31 0310-0800		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa ścieralna; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości	m2	5260,00
			5260		5260,00000
			Dział nr 4. Chodnik i zjazdy z kostki brukowej		
16	KNR 2-31 0511-0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m2	583,00
			chodnik: 583		583,00000
17	KNR 2-31 0511-0301		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy	m2	137,00
			zjazdy: 137		137,00000
18	Kalkulacja własna		Dostosowanie wysokościowe istniejących zjazdów z kostki brukowej do nowej niwelety drogi	m2	160,00
19	KNR 2-31 0402-0400		Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	1 m3	22,20
			370*0,06		22,20000
20	KNR 2-31 0403-0300		Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m	370,00
			370		370,00000
21	KNR 2-31 0402-0400		Ławy betonowe z oporem pod obrzeża	1 m3	11,10
			370*0,03		11,10000
22	KNR 2-31 0407-0500		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	370,00
			370		370,00000
			Dział nr 5. Roboty wykończeniowe		
23	KNR 6 0113-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm - pobocza	m2	815,00
			815		815,00000
24	Kalkulacja własna		Montaż barierki ochronnej na moście - typ olsztyński	m	12,00
			12		12,00000
25	Kalkulacja własna		Wykonanie oznakowania według projektu stałej organizacji ruchu	kpl	1,00
			1		1,00000
			Dział nr 6. Odwodnienie		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
26	KNR 2-01 0215-0400		Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparką przedsiębiorczą o poj. łyżki 0,25m ³ w gruncie kat. III - wykopy pod kanał deszczowy	m ³	625,00
27	KNNR 1 0318-0300		Zasypanie wykopów szerokości 0,8-2,5m o ścianach pionowych. Głębokość wykopu 3,0m, grunt kat. I-III	m ³	605,00
28	KNR 2-18W 0408-0500		Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 315 mm	m	278,00
29	KNR 2-18W 0524-0200		Studzienki ściekowe z gotowych elementów. Studzienka ściekowa betonowa uliczna o średnicy 500 mm. z osadnikiem i bez syfonu	1 szt	8,00
30	KNNR 4 1413-0100		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie; średnicy 1000mm i głębokości 3,0m	studnia	7,00
31	KNR 2-18W 0408-0300		Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 200 mm	m	8,00