

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej położonej na działkach nr ewid. 1032/71, 1032/72, 1877/9, 2015/3 – boczna od ul. Kilińskiego w Nisku

L.p.	Podstawa	Opis robót i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek	Razem
1	2	3	4	5	6
1	D-00.00.00	Koszt dostosowania się do wymagań Warunków Kontraktu i Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych D-M 00.00.00. - wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	-	kpl.	
2	D-00.00.00	Wykonanie organizacji ruchu	-	-	
SST CPV	D-01.00.00 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	x	x	x
	D-01.01.00	ROBOTY POMIAROWE	x	x	x
	D-01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	x	x	x
3	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych prz liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym - droga gminna na odcinku od km 0+000,00 do km 0+085,00 L = 0,026 km	km	0,026	0,026
	D-01.02.00	ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY	x	x	x
	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu (ziemi urodzajnej) lub darniny	x	x	x
4	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości warstwy do 10 cm do późniejszego wykorzystania - odkład stanowi własność Zamawiającego. - usunięcie nadmiaru gruntu (humusu) zalegającego w pasach poboczy na odcinku od km 0+000,00 do km 0+026,00 pasem szerokości 2m po obu stronach V = 26,00m*2,00m*0,2m = 10,4 m3	m3	10,40	10,40
	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg i ulic	x	x	x
5	D-01.02.04	Rozebranie kostki betonowej gr. 8 cm do ponownego ułożenia na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm 1:4, spoiny wypełnione piaskiem F = 105 m2	m2	105,00	105,00
6	D-01.02.04	Rozebranie mechanicznie obrzeży i krawężników F = 15 mb	m	15,00	15,00
	D-01.03.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW	x	x	x
	D-01.03.02	Rozbiórka budowli inżynierskich	x	x	x
7	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego, grub. nawierzchni 10cm. Materiał z rozbiórki do utylizacji przez Wykonawcę. Transport materiału na odległość do 5km. - odcinek od km 0+000,00 do km 0+026,00 - stary przebieg drogi F= 26,00m*3,00m = 78,00 m2	m2	78,00	78,00
SST CPV	D-04.00.00 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	x	x	x
	D-04.01.00	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA	x	x	x
	D-04.01.01	Koryto	x	x	x
8	D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głęb. koryta do 35cm- łącznie z korytem pod ławy krawężników i obrzeży betonowych, z transportem urobku na odkład na odległość do 5 km - masy ziemne uzyskane z koryta stanowią własność Zamawiającego - koryto na odcinku pod nawierzchnią drogi F1 = 96 m2 - koryto pod zjazdy F2 = 105 m2 F = F1 + F2 = 96m2 + 105m2 = 201 m2	m2	201,00	201,00
	D-04.04.00	PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE	x	x	x
	D-04.04.02	Podbudowa z kruszyw kamiennych	x	x	x
9	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego – stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm, warstwa górna, grub. warstwy po zagęszczeniu 25cm - podbudowa na odcinku drogi F = 96 m2	m2	96,00	96,00
10	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego – stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm, warstwa górna, grub. warstwy po zagęszczeniu 20cm - podbudowa na zjazdach F = 105 m2	m2	105,00	105,00
SST CPV	D-05.00.00 45133000-9	NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	x	x	x
	D-05.02.00	NAWIERZCHNIE TWARDE NIEULEPSZONE	x	x	x
	D-05.02.01	Nawierzchnia z tłucznia	x	x	x
11	D-05.02.01	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grub. warstwy po zagęszczeniu 25cm - szerokość obustronnych poboczy 0,75m F = 30 m2	m2	30,00	30,00

	D-05.03.00	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE	x	x	x
	D-05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego	x	x	x
12	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw bitumicznych - oczyszczenie pod warstwę wiążącą F = 96,00 m2	m2	96,00	96,00
13	D-04.03.02	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową - skropienie pod warstwę wiążącą F = 96,00 m2	m2	96,00	96,00
14	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W (KR 1-2) - grub. warstwy po zagęszczeniu 4cm wraz z transportem masy z wytwórni do miejsca wbudowania - nawierzchnia na odcinku drogi, poszerzenia F = 96,00 m2	m2	96,00	96,00
15	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych - oczyszczenie pod warstwę ścieralną F = 92,00 m2	m2	92,00	92,00
16	D-04.03.02	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową - skropienie pod warstwę ścieralną F = 92,00 m2	m2	92,00	92,00
17	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S (KR 1-2) - grub. warstwy po zagęszczeniu 4cm - w-wa ścieralna na odcinku drogi, włączenia F = 92,00 m2	m2	92,00	92,00
SST CPV	D-06.00.00 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	x	x	x
	D-06.04.00	OCZYSZCZENIE ROWÓW I PRZEPUSTÓW	x	x	x
	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów	x	x	x
18	D-06.04.01	Humusowanie ziieleńców z obsianiem trawą przy średniej gr. humusu 8 cm - kalkulacja indywidualna F = 80,00 m2	m2	80,00	80,00
SST CPV	D-08.00.00 45233000-9	ELEMENTY ULIC I DRÓG Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	x	x	x
	D-08.01.00	KRAWĘŻNIKI	x	x	x
	D-08.01.01	Krawężniki betonowe na lawie betonowej	x	x	x
19	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30cm (na płask) wraz z wykonaniem lawy z oporem z betonu C12/15 (B-15) o objętości: $V = [0,40m \cdot 0,20m + 0,15m \cdot 0,06m] \cdot 1,00mb = 0,089m^3/mb$ L = 17,00m	m	17,00	17,00
	D-08.03.00	OBRZEŻA	x	x	x
	D-08.03.01	Obrzeża betonowe	x	x	x
20	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm wraz z wykonaniem lawy z oporem z betonu L = 30,00m	m	30,00	30,00