

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	J.m.
Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane					
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ "GRANICZNA" W CIĘCINIE, DŁ. 469mb, SZER. 3,0m					
1 Kody CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg					
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby					
45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli					
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne					
45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe					
ODCINEK KM 0+000 DO 0+469; ODWODNIENIE, ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ODWODNIENIOWE					
1.1	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe - REGULACJA WŁAZÓW STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ		7,0		szt
1.2	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe - REGULACJA HYDRANTU PODZIEMNEGO		4,0		szt
1.3	Kody CPV: 45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów KNNR 6/1302/2 Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20-40cm - OCZYSZCZENIE ISTN. KORYTEK WZDŁUŻ DROGI, WRAZ Z UZUPEŁNIENIEM BRAKUJĄCYCH PŁYT AŻURWYCH 2 SZT. KORYTKA LEWOSTRONNE KM 0+000 DO 0+069 69 = 69,00 KORYTKA LEWOSTRONNE KM 0+077 DO 0+136 59 = 59,00 KORYTKA LEWOSTRONNE KM 0+140 DO 0+145 5 = 5,00 Ogółem: 133,0		133,0		m
1.4	Kody CPV: 45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów KNR 1501/113/2 (1) Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków (urobek odłożony jednostronnie), grubość warstwy namułu 20`cm, szerokość dna cieku do 0,6`m- J.W.		133,0		m
1.5	Kody CPV: 45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów KNNR 6/1302/2 Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20`cm - OCZYSZCZENIE I PROFILOWANIE DNA ROWU ORAZ PROFILOWANIE SKARP ROWU RÓW LEWOSTRONNY KM 0+183 DO 0+208 25 = 25,00 RÓW LEWOSTRONNY KM 0+217 DO 0+258 25 = 25,00 Ogółem: 50,0		50,0		m
1.6	Kody CPV: 45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów KNR 1501/113/2 (1) Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków (urobek odłożony jednostronnie), grubość warstwy namułu 20`cm, szerokość dna cieku do 0,6`m		50,0		m
1.7	Kody CPV: 45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych KNNR 6/1302/4 Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,5`m, grubość namułu do 50% jego średnicy - CZYSZCZENIE ISTN. PRZEPUSTÓW PODŁUŻNYCH NA ROWIE PRZEPUST PODŁUŻNY fi500 KM 0+069 DO 0+077 8 = 8,00 PRZEPUST PODŁUŻNY fi500 KM 0+136 DO 0+140 4 = 4,00 PRZEPUST PODŁUŻNY fi500 KM 0+145 DO 0+178 23 = 23,00 PRZEPUST PODŁUŻNY fi500 KM 0+208 DO 0+217 9 = 9,00 Ogółem: 44,0		44,0		m
1.8	Kody CPV: 45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych KNR 1501/113/2 (1) Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków (urobek odłożony jednostronnie), grubość warstwy namułu 20`cm, szerokość dna cieku do 0,6`m - J.W.		44,0		m
1.9	Kody CPV: 45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych KNNR 6/1302/3 Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,4`m, grubość namułu do 50% jego średnicy - CZYSZCZENIE ISTN. PRZEPUSTU POPRZECZNEGO fi400 W KM. 0+178, WRAZ Z KOREKTĄ WYLOTU		6,0		m
1.10	Kody CPV: 45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych KNR 1501/113/4 (2) Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków (urobek odłożony jednostronnie), grubość warstwy namułu 40`cm, szerokość dna cieku do 0,8`m -J.W.		6,0		m
1.11	Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne KNNR 1/202/6 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV - WYKOPY POD STUDNIĘ WLOTOWĄ DO ISTN. PRZEPUSTU W KM J.W. wykopy pod projektowane wloty do przepustów (studnie wlotowe), 1 SZT 2,5*2,5*1,5*1 = 9,38 Ogółem: 9,380		9,380		m3

strona nr: 2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	J.m.
2.5 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy - J.W., DODATEK DO GRUBOŚCI 5cm DROGA 33*3,2 = 105,60 DODATEK NA ZJAZD GRANICZNA 0,5*7,75*11*2 = 85,25 DODATEK NA ZJAZD FABRYCZNA I KWIATOWA 150 = 150,00 Ogółem: 340,9			340,9		m2
2.6 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNNR 6/204/4 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 7`cm - POBOCZA 0-7cm, SZER. 2x50cm, J.W. GRANICZNA 33,0*0,5*2 = 33,00 DODATEK NA SKRZYŻOWANIE 60*0,5 = 30,00 Ogółem: 63,0			63,0		m2
3 Kody CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dró ODCINEK KM 0+033 DO 0+292; ROBOTY DROGOWE (NAWIERZCHNIA ASFALT SZER. 3,0m)					
3.1 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNNR 6/1301/5 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10`cm, OBUSTRONNIE 259*1,0*2 = 518,00 Ogółem: 518,00			518,00		m2
3.2 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu DROGA 259*3,0 = 777,00 Ogółem: 777,0			777,0		m2
3.3 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie szczepne, nawierzchnia J.W. DROGA 259*3,0 = 777,00 Ogółem: 777,0			777,0		m2
3.4 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4`cm, masa grysowa, samochód 5-10`t, J.W. DROGA 259*3,0 = 777,00 Ogółem: 777,0			777,0		m2
3.5 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy - J.W., DODATEK DO GRUBOŚCI 5cm DROGA 259*3,0 = 777,00 Ogółem: 777,0			777,0		m2
3.6 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNNR 6/204/4 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 7`cm - POBOCZA 0-7cm, SZER. 2x50cm, J.W. 259,0*0,5*2 = 259,00 Ogółem: 259,0			259,0		m2
4 Kody CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dró 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne ODCINEK KM 0+292 DO 0+469; ROBOTY DROGOWE (NAWIERZCHNIA ASFALT SZER. 2,6m)					
4.1 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5`cm - WYCIĘCIE ASFALTU NA KRAWĘDZI PRZEŁOMÓW, KM 0+386 DO 0+402 PRZEŁOM WZDŁUŻNY (1 PAS) 16,0+2*0,9 = 17,80 Ogółem: 17,8			17,8		m
4.2 Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne KNNR 1/202/4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyla, dowczymi, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III -KORYTOWANIE PRZEŁOMÓW, KM J.W. PRZEŁOM WZDŁUŻNY 16,0*0,9*0,6*2 = 17,28 Ogółem: 17,3			17,3		m3
4.3 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20`cm - Z ZAGĘSZCZENIEM UBIJAKIEM SPALINOWYM, PODBUDOWA J.W. (LIKWIDACJA PRZEŁOMÓW) PRZEŁOM WZDŁUŻNY 16,0*0,9*2 = 28,80 Ogółem: 28,8			28,8		m2
4.4 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNNR 6/112/6 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15`cm - Z ZAGĘSZCZENIEM UBIJAKIEM SPALINOWYM, J.W. PRZEŁOM WZDŁUŻNY 16,0*0,9*2 = 28,80 Ogółem: 28,8			28,8		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	J.m.
4.5 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10'cm - - Z ZAGĘSZCZENIEM UBIJAKIEM SPALINOWYM, J.W. PRZEŁOM WZDŁUŻNY16,0*0,9*2					
			= 28,80		
Ogółem:			28,8		m2
4.6 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10'cm - WARSTWA PROFILOWA J.W. PRZEŁOM WZDŁUŻNY16,0*0,9*2					
			= 28,80		
Ogółem:			28,8		m2
4.7 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNNR 6/1301/5 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10'cm, OBUSTRONNIE					
			= 354,00		
Ogółem:			354,00		m2
4.8 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu DROGA177*2,6 ZJAZD NA UL. BUKOWINA(12,0+3,0)*0,5*7,0					
			= 460,20		
			= 52,50		
Ogółem:			512,7		m2
4.9 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie szczepne, nawierzchnia J.W. DROGA177*2,6 ZJAZD NA UL. BUKOWINA(12,0+3,0)*0,5*7,0					
			= 460,20		
			= 52,50		
Ogółem:			512,7		m2
4.10 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4'cm, masa grysowa, samochód 5-10't, J.W. DROGA177*2,6 ZJAZD NA UL. BUKOWINA(12,0+3,0)*0,5*7,0					
			= 460,20		
			= 52,50		
Ogółem:			512,7		m2
4.11 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości warstwy - J.W., DODATEK DO GRUBOŚCI 5cm DROGA177*2,6 ZJAZD NA UL. BUKOWINA(12,0+3,0)*0,5*7,0					
			= 460,20		
			= 52,50		
Ogółem:			512,7		m2
4.12 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg KNNR 6/204/4 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 7'cm - POBOCZA 0-7cm, SZER. 2x50cm, J.W. 177,0*0,5*2					
			= 177,00		
Ogółem:			177,0		m2
5 Kody CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dró ODCINEK KM 0+000 DO 0+469; DOSTAWA I MONTAŻ PROGÓW ZWALNIAJĄCYCH					
5.1 Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg DOSTAWA I MONTAŻ 3 KPL. PROGÓW ZWALNIAJĄCYCH (twardość gumy 75-80 Sh/A, wytrzymałość ciężaru ładunku do 110 ton, Wymiary elementu głównego [szerokość/długość/wysokość]: 500x500x50 mm), DŁ. 2,5m KAŻDY					
			3,0		kpl