

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : REMONT DROGI GMINNEJ NR 060125C W MIEJSCOWOŚCI KOLNO

Obiekt : DROGA GMINNA NR 060125C W MIEJSCOWOŚCI KOLNO

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

Odcinek od km 1+581 do km 1+991
---------------------------------

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

Inwestor : GMINA CHEŁMNO

Adres : 86-200 CHEŁMNO, UL. DWORCOWA 5

## Odcinek od km 1+581 do km 1+991

Budowa : REMONT DROGI GMINNEJ NR 060125C W MIEJSCOWOŚCI KOLNO

Obiekt : DROGA GMINNA NR 060125C W MIEJSCOWOŚCI KOLNO

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>I</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b> Numer specyfikacji : D-01 Kod CPV : 45233140-2		
<b>I.a</b>	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi</b> Numer specyfikacji : D-01.01.01a		
1	KNR 201-0119-03-00 IOZiEPB ORGBUD W-wa <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach - trasa dróg w terenie równinnym oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi</b> Numer specyfikacji : D-01.01.01a	0,41	km
<b>I.b</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny</b> Numer specyfikacji : D-01.02.02		
2	KNR 201-0126-01-00 IOZiEPB ORGBUD W-wa <b>Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ i/lub darniny, przy grubości warstwy: do 15 cm</b> Numer specyfikacji : D-01.02.02	615,00	m2
<b>I.c</b>	<b>Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń oraz przepustów</b> Numer specyfikacji : D-01.02.04		
3	KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa <b>Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na zjazdach, o grubości: 3 cm (projektowana średnia grubość warstwy - 4 cm)</b> Numer specyfikacji : D-01.02.04	10,55	m2
4	KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa <b>Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na zjazdach, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (projektowana średnia grubość warstwy - 4 cm)</b> Numer specyfikacji : D-01.02.04	10,55	m2
<b>I.d</b>	<b>Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych przy budowie dróg</b> Numer specyfikacji : D-01.03.04		
5	KNR 218-0109-03-01 IOZiEPB ORGBUD W-wa <b>Zabezpieczenie istniejących kabli telekomunikacyjnych poprzez ułożenie rury osłonowej dzielonej np. A 110PS o średnicy 110 mm lub równoważnej</b> Numer specyfikacji : D-01.03.04	37,00	m
<b>II</b>	<b>Podbudowy</b> Numer specyfikacji : D-04 Kod CPV : 45233140-2		
<b>II.a</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b> Numer specyfikacji : D-04.01.01		
6	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa <b>Mechaniczne wykonanie koryt na zjazdach bitumicznych w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm (projektowana głębokość koryta - 29 cm)</b> Numer specyfikacji : D-04.01.01	140,56	m2
7	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa <b>Mechaniczne wykonanie koryt na zjazdach bitumicznych w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm (projektowana głębokość koryta - 29 cm)</b> Numer specyfikacji : D-04.01.01	140,56	m2
<b>II.b</b>	<b>Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową</b> Numer specyfikacji : D-04.03.01a		
8	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa <b>Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2 (pod warstwę ścieralną na jezdni, warstwę ścieralną na zjeździe w km 1+797,76)</b> Numer specyfikacji : D-04.03.01a	1 651,76	m2
9	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa <b>Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2 (pod warstwę ścieralną na zjazdach)</b> Numer specyfikacji : D-04.03.01a	117,13	m2
<b>II.c</b>	<b>Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego</b> Numer specyfikacji : D-04.04.02b		

Odcinek od km 1+581 do km 1+991

II. Podbudowy

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa <b>Podbudowa z mieszanki kruszywa kamiennego niezwiązanego na zjazdach - warstwa o grubości po zagęszczeniu: 15 cm (projektowana grubość warstwy - 25 cm)</b> Numer specyfikacji : D-04.04.02b	140,56	m2
11	KNR 231-0114-06-00 IGM Warszawa <b>Podbudowa z mieszanki kruszywa kamiennego niezwiązanego na zjazdach - warstwa o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (projektowana grubość warstwy - 25 cm)</b> Numer specyfikacji : D-04.04.02b	140,56	m2
<b>III</b>	<b>Nawierzchnie</b> Numer specyfikacji : D-05 Kod CPV : 45233140-2		
<b>III.a</b>	<b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco</b> Numer specyfikacji : D-05.03.05		
12	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa <b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna na jezdni i zjazdach, po zagęszczeniu o grubości: 3 cm (projektowana grubość warstwy - 4 cm)</b> Numer specyfikacji : D-05.03.05a	1 768,89	m2
13	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa <b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna na jezdni i zjazdach, po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (projektowana grubość warstwy - 4 cm)</b> Numer specyfikacji : D-05.03.05a	1 768,89	m2
<b>III.b</b>	<b>Recykling (na gorąco w otaczarce, powierzchniowy nawierzchni na gorąco, frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno)</b> Numer specyfikacji : D-05.03.11		
14	KNRU 231-1001-02-00 ORGBUD-SERWIS Poznań <b>Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 10 km - średnia grubość frezowania: 4 cm</b> Numer specyfikacji : D-05.03.11	1 640,00	m2
<b>III.c</b>	<b>Przebudowa (regulacja) nawierzchni z betonowej kostki brukowej</b> Numer specyfikacji : D-05.03.23b		
15	KNR 231-1211-03-00 IGM Warszawa <b>Regulacja nawierzchni z kostki betonowej na istniejących zjazdach</b> Numer specyfikacji : D-05.03.23b	10,56	m2
<b>IV</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b> Numer specyfikacji : D-06 Kod CPV : 45233140-2		
<b>IV.a</b>	<b>Plantowanie poboczy i terenu</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01		
16	KNR 231-1402-02-00 IGM Warszawa <b>Plantowanie poboczy gruntowych i terenu wraz z uzupełnieniem</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01	615,00	m2
<b>IV.b</b>	<b>Pobocze (ulepszone) utwardzone kruszywem kamiennym łamanym</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01a		
17	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa <b>Utwardzenie (ulepszenie) poboczy kruszywem kamiennym - warstwa o grubości po zagęszczeniu: 8 cm (projektowana grubość warstwy - 10 cm)</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01a	615,00	m2
18	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa <b>Utwardzenie (ulepszenie) poboczy kruszywem kamiennym - warstwa o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (projektowana grubość warstwy - 10 cm)</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01a	615,00	m2
<b>V</b>	<b>Elementy ulic</b> Numer specyfikacji : D-08 Kod CPV : 45233140-2		
<b>V.a</b>	<b>Regulacja betonowych obrzeży chodnikowych</b> Numer specyfikacji : D-08.03.01a		

Odcinek od km 1+581 do km 1+991

V. Elementy ulic

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
19	KNR 231-1203-05-00 IGM Warszawa <b>Regulacja istniejących obrzeży betonowych, posadowionych na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem</b> Numer specyfikacji : D-08.03.01a	12,00	m

--- Koniec wydruku ---