

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Przebudowa drogi w miejscowości Strachocice**  
Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Obiekt : **Przebudowa drogi w miejscowości Strachocice**  
Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

**Przebudowa drogi w miejscowości Strachocice**

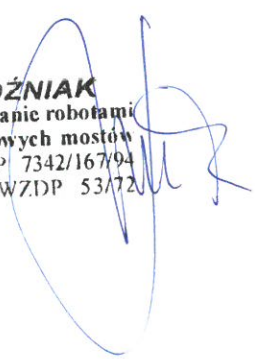
Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Inwestor : Gmina Dobra

Opracował : Bożena Woźniak

Data : 2018-07-16

**BOŻENA WOŹNIAK**  
projektowanie i kierowanie robotami  
w zakresie dróg i typowych mostów  
upr. projektowe nr GP 7342/167/94  
upr. budowlane nr WZDP 53/72



**Przebudowa drogi w miejscowości Strachocice**

Budowa : Przebudowa drogi w miejscowości Strachocice  
Obiekt : Przebudowa drogi w miejscowości Strachocice

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Data : 2018-07-26

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		I. Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8
2		II. Roboty ziemne CPV 45233220-7
3		III. Przebudowa przepustu CPV 45233140-2
4		IV. Podbudowa CPV 45233220-7
5		V. Nawierzchnia CPV 45233220-7
6		VI. Oznakowanie pionowe CPV 45233290-8
7		VII. Roboty wykończeniowe CPV 45112100-6
8		VIII. Inwentaryzacja CPV 75210000-8

--- Koniec wydruku ---

### Przebudowa drogi w miejscowości Strachocice

Budowa : Przebudowa drogi w miejscowości Strachocice  
Objekt : Przebudowa drogi w miejscowości Strachocice  
Data : 2018-07-26

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>I. Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8</b>		
1	<b>KNNR 001-0111-01-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym wraz z ustawieniem oznakowania na czas prowadzenia robót Numer specyfikacji : D-01.01.01	0,791	km
2	<b>KNNR 231-0816-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Rozebranie przepustów rurowych: - rur betonowych o średnicy 60 cm w km 0+241 Numer specyfikacji : D-01.02.04	10,000	m
3	<b>Analiza własna</b> Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 5 cm na połączeniu nawierzchni w km 0+000 oraz 0+791 Numer specyfikacji : D-05.03.095a	7,000	mb
4	<b>KNNR 005-0705-01-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Ułożenie dwudzielnych rur osłonowych AROT A 110 PS lub równoważnych- sieć telekomunikacyjna Numer specyfikacji : D-01.03.04	10,000	m
2	<b>II. Roboty ziemne CPV 45233220-7</b>		
5	<b>KNNR 001-0202-06-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi , przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m3 /grunt kat. III-IV/ wykop pod jezdnię 225 wykop pod przepust 16	241,000	m3
6	<b>KNNR 001-0202-05-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Nasypy. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi , przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m3 /grunt kat. I-II/ wyrównanie profilu podłużnego 135 wykonanie poboczy 470 Numer specyfikacji : D-02.01.01, D-02.00.01	609,000	m3
7	<b>KNNR 001-0407-01-40 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Formowanie nasypów o wys.do 3,0 m, warstwami o grub. 20 cm, w gruncie kat. I-II, spycharkami: 110 kW (150 KM) Numer specyfikacji : D-02.03.01	609,000	m3
8	<b>ZAL.1 - KNNR 001-0409-07-10 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi, w gruncie: sypkim kat. I-II /walec 7,5 t/ Numer specyfikacji : D-02.00.01, D-02.03.01	609,000	m3
9	<b>ZAL.1 - KNNR 005-0701-01-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Ręczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. I-II. Wykop w celu montażu rur dwudzielnych Numer specyfikacji : D-02.01.01, D-02.00.01	2,000	m3
10	<b>KNNR 005-0702-01-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. I-II wraz z zagęszczaniem ubijakami mechanicznymi Numer specyfikacji : D-02.03.01, D-02.00.01	2,000	m3
11	<b>KNNR 001-0320-04-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Zasypanie przepustu. Ręczne zasypywanie wnek za ścianami budowli inżynieryjnych, warstwami o grub. 15 cm, przy wysokości nasypu do 4,0 m, z zagęszczeniem mechanicznym, w gruncie: kat. I-II Numer specyfikacji : D-02.01.01	16,000	m3
3	<b>III. Przebudowa przepustu CPV 45233140-2</b>		
12	<b>KNNR 006-0605-02-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Ławy fundamentowe przepustów rurowych wykonane z betonu C 8/10. grubości 25 cm 10 x 0.8 x 0.25 Numer specyfikacji : D-03.01.04 <i>03a</i>	2,000	m3

**Przebudowa drogi w miejscowości Strachocice**

Data : 2018-07-26

3. III. Przebudowa przepustu CPV 45233140-2

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
13	<b>KNR 233-0601-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1992 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Budowa przepustów drogowych rurowych jednootworowych, z rur HDPE - część przelotowa z rur o średnicy 60 cm Numer specyfikacji : D-03.01.01+ <i>03a</i>	10,000	m
14	<b>KNR 201-0512-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Brukowanie skarp i dna rowów kostką brukową 6 cm, na podsypce z piasku lub pospółki i podbudowie z betonu C 16/20 o gr. 15 cm z zalaniem spoin zaprawą cementową Numer specyfikacji : D-03.01.01+ <i>03a</i>	6,000	m2
4	<b>IV. Podbudowa CPV 45233220-7</b>		
15	<b>ZAŁ.1 - KNNR 006-0103-03-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym 791 x 3.3 + 28+20= Numer specyfikacji : D-04.01.01	2 658,300	m2
16	<b>KNNR 006-0113-02-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Podbudowy z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 /melafir, bazalt , granit/ , przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm wg normy PN-S-06102 z grudnia 1997 r. Numer specyfikacji : D-04.04.00, D-04.04.02	2 658,300	m2
17	<b>KNNR 006-1005-07-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Skropienie podbudowy kationową emulsją asfaltową w ilości 0.7 kg/m2 Numer specyfikacji : D-04.03.01a	2 658,300	m2
5	<b>V. Nawierzchnia CPV 45233220-7</b>		
18	<b>KNNR 006-0309-02-40 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z AC 11 S 50/70 dla KR1-2 wg WT-2 z 2014 r. Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne, transportowanych sam.samowyladowczymi, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm . Płaszczyzny pionowe złączy należy pokryć asfaltową taśmą topliwą lub asfaltem. Krawędzie wykonanej warstwy ścieralnej pokryć asfaltem. 791 x 3.0 + 28 +20 Numer specyfikacji : D-05.03.05a	2 421,000	m2
6	<b>VI. Oznakowanie pionowe CPV 45233290-8</b>		
19	<b>ZAŁ.1 - KNNR 006-0702-01-10 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm Numer specyfikacji : D-07.02.01	2,000	szt
20	<b>KNNR 006-0702-05-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2 A1, A2 Numer specyfikacji : D-07.02.01	2,000	szt
7	<b>VII. Roboty wykończeniowe CPV 45112100-6</b>		
21	<b>ZAŁ.1 - KNNR 001-0503-05-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp skarp i korony nasypów, w gruncie: kat. I-III Numer specyfikacji : D-02.03.01	2 373,000	m2
8	<b>VIII. Inwentaryzacja CPV 75210000-8</b>		
22	<b>Analiza własna</b> Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej 3 egz.	1,000	kpl