

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

---

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 3105L OLCHOWIEC – CZYSTA DĘBINA  
– GORZKÓW OD KM 5+450 DO KM 5+900

ADRES INWESTYCJI: Województwo lubelskie, powiat krasnostawski, Gmina Gorzków Obręb  
ewidencyjny – 0013 Gorzków Wieś , Nr ew. działki: 555.

NAZWA INWESTORA: Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie

ADRES INWESTORA: 22-300 Krasnystaw, ul. Borowa 6

SPOZĄDZIŁ

mgr inż. Paweł Sikora - Projektant

BRANŻE: BRANŻA DROGOWA

DATA OPRACOWANIA: 2019.08.09

---

WYKONAWCA:

.....

---

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby

45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

## Przedmiar Robót

Lp.	STWiORB	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>			
1 d.1	DM.00.00.00	Wprowadzenie i utrzymanie organizacji ruchu na czas prowadzenia robót, wykonanie objazdów i przejazdów obmiar: trasa zasadnicza, objazdy i przejazdy - 1	ryczałt ryczałt	1,00 RAZEM	1,00
<b>2</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
2 d.2	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym obmiar: trasa zasadnicza - 0,45	km km	0,45 RAZEM	0,45
3 d.2	D-01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. warstwy do 15 cm obmiar: pobocza, rowy, zjazdy - 45,00	m3 m3	45,00 RAZEM	45,00
4 d.2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego, grubość nawierzchni 4 cm obmiar: wymianę przepustów - 22,00	m2 m2	22,00 RAZEM	22,00
5 d.2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego, grubość nawierzchni 15 cm obmiar: wymianę przepustów - 22,00	m2 m2	22,00 RAZEM	22,00
6 d.2	D-01.02.04	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur żelbetowych o średnicy 80 cm z uprzednim odkopaniem przepustów obmiar: przepust km 5+602,60 - 9,00	m m	9,00 RAZEM	9,00
7 d.2	D-01.02.04	Rozebranie części przelotowej przepustów pod zjazdami obmiar: zjazdy - 15,00	m m	15,00 RAZEM	15,00
8 d.2	D-01.02.04	Rozebranie słupków do znaków drogowych zamocowanych w podłożu gruntowym obmiar: istn. oznakowanie - 5,00	szt. szt.	5,00 RAZEM	5,00
9 d.2	D-01.02.04	Demontaż tablic znaków drogowych (nakazu, ostrzegawcze, informacyjne) z pulsatorem na wysięgniku obmiar: istn. oznakowanie - 3,00	szt. szt.	3,00 RAZEM	3,00
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
10 d.3	D-02.03.01	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I-II pozyskanych z dokopu obmiar: uzupełnienie poboczy - 150,00 obmiar: roboty na zjazdach - 52,00	m3 m3 m3	150,00 52,00 RAZEM	202,00
11 d.3	D-02.01.01	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV z transportem urobku na odkład wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie obmiar: odmulenie, profilowanie skarp oraz dna rowów - 450,0	m3 m3	450,00 RAZEM	450,00
<b>4</b>		<b>ODWODNIENIE DRÓG</b>			
12 d.4	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy fundamentowej z kruszywa gr. 30cm, rur żelbetowych fi 80 cm, kl. obc. A obmiar: przepust km 5+602,60 - 9,00	m m	9,00 RAZEM	9,00
13 d.4	D-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu C25/30 dla przepustów o średnicy 80 cm wraz z wykonaniem deskowania i izolacji ścian lepikiem obmiar: przepust km 5+602,60 - 9,00	m3 m3	9,00 RAZEM	9,00

## Przedmiar Robót

Lp.	STWiORB	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
14 d.5	D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm obmiar: odtworzenie nawierzchni nad przepustami - 22,00 obmiar: roboty na zjazdach - 231,65	m2  m2 m2	  22,00 231,65 RAZEM	   253,65
15 d.5	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm obmiar: roboty na zjazdach - 231,65	m2  m2	  231,65 RAZEM	   231,65
16 d.5	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych  obmiar: oczyszczenie istniejącej podbudowy - 2593,00 obmiar: oczyszczenie pod w-wę wiążącą - 2593,00 obmiar: oczyszczenie pod w-wę ścieralną - 2531,00	m2  m2 m2 m2	  2 593,00 2 593,00 2 531,00 RAZEM	    7 717,00
17 d.5	D-04.03.01	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową obmiar: pod w-wę wiążącą - 2593,00	m2  m2	  2 593,00 RAZEM	   2 593,00
18 d.5	D-04.03.01	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową obmiar: pod w-wę ścieralną - 2531,00	m2  m2	  2 531,00 RAZEM	   2 531,00
19 d.5	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy mieszanki kruszywa niezwiązanego 0-63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm obmiar: odtworzenie nawierzchni nad przepustami - 22,00	m2  m2	  22,00 RAZEM	   22,00
20 d.5	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy mieszanki kruszywa niezwiązanego 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm obmiar: odtworzenie nawierzchni nad przepustami - 22,00	m2  m2	  22,00 RAZEM	   22,00
21 d.5	D-04.04.01	Wyrównanie podbudowy mieszanką kruszywa niezwiązanego 0-31,5 mm, grubość średnio 12cm obmiar: trasa zasadnicza - 315,00 obmiar: zjazdy - 4,00	m3  m3 m3	  315,00 4,00 RAZEM	    319,00
<b>6</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
22 d.6	D-05.02.01	Wykonanie nawierzchni z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm obmiar: nawierzchnia zjazdów - 224,90	m2  m2	  224,90 RAZEM	   224,90
23 d.6	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm obmiar: trasa zasadnicza - 2593,00	m2  m2	  2 593,00 RAZEM	   2 593,00
24 d.6	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8 S, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm obmiar: trasa zasadnicza - 2531,00	m2  m2	  2 531,00 RAZEM	   2 531,00

## Przedmiar Robót

Lp.	STWiORB	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>7</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
25 d.7	D-06.01.01	Plantowanie skarp i dna rowów w gruntach kat. I-IV  obmiar: profilowanie poboczy skarp oraz dna rowu - 1800,00	m2  m2	  1 800,00  RAZEM	    1 800,00
26 d.7	D-06.01.01	Humusowanie z obsiewem poboczy, skarp oraz dna rowu przy grubości warstwy humusu 5 obmiar: humusowanie z obsiewem poboczy skarp oraz dna rowu - 1800,00	m2  m2	  1 800,00  RAZEM	    1 800,00
27 d.7	D-06.01.01	Umocnienie dna rowów i ścieków płytami prefabrykowanymi ażurowymi 60x40x10 cm (35 kg/szt). Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa 5 cm obmiar: umocnienie wlotów i wylotów z przepustów pod koroną drogi - 24,00	m2  m2	  24,00  RAZEM	    24,00
28 d.7	D-06.02.01	Ułożenie przepustów rurowych betonowych o średnicy 40 cm pod zjazdami obmiar: przepusty pod zjazdami - 30,00	m  m	  30,00 RAZEM	   30,00
29 d.7	D-06.02.01	Wykonanie kołnierзовych zakończeń przepustów z elementów betonowych o średnicy 40 cm pod zjazdami (1m=1 szt) obmiar: przepusty pod zjazdami - 12,00	m  m	  12,00 RAZEM	   12,00
30 d.7	D-06.02.01	Wykonanie ław fundamentowych przepustów pod zjazdami z pospółki frakcji 0-31,50 mm obmiar: przepusty pod zjazdami - 6,00	m3  m3	  6,00 RAZEM	   6,00
<b>8</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
31 d.8	D-07.02.01	Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami obmiar: ustawienie słupków z rur - 1,00	szt.  szt.	  1,00 RAZEM	   1,00
32 d.8	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych, znaki średnie obmiar: przymocowanie tarcz znaków - 1,00	szt.  szt.	  1,00 RAZEM	   1,00