

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia  
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45233330-1 Fundamentowanie ulic  
45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic  
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gm. nr 103023L - ul. Wiejska w Dęblinie  
ETAP 3 - odcinek nr 3  
ADRES INWESTYCJI : ul. Wiejska w Dęblinie  
INWESTOR : Miasto Dęblin  
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 12; 08-530 Dęblin  
BRANŻA : drogowa  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Miłosz Kłyś  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Władysław Kłyś  
DATA OPRACOWANIA : 12.12.2015 r

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.12.2015 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>451111 00-9</b>	<b>01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	01.01.01	BCD 01.01.0 1-01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjną dokumentacją powykonawczą <ul. Wiejska odc. nr 3 - 0+000 - 0+068,2>68.2/1000	km km	0.1	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.1</b>
2 d.1	01.02.02	KNR 2-01 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm z darnią z przerzutem  <tabela ZH>294.3 <dodatkowe powierzchnie>0.1*294.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	294.3 29.4	
					<b>RAZEM</b>	<b>323.7</b>
3 d.1	01.02.01	BCD 01.03.2 5-58	Ścinanie drzew w warunkach utrudnionych (ścinanie częściami lub etapami) przy użyciu podnośnika montażowego, o średnicy 101-130 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłużyc i gałęzi na odl. do 2 km 1	szt.  szt.	1.0	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.0</b>
4 d.1	03.02.01a	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  <zawory wodociągowe>1	szt.  szt.	1.0	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.0</b>
<b>2</b>		<b>451110 00-8</b>	<b>02.00.00 Roboty ziemne</b>			
5 d.2	02.03.01	KNR 2-01 0228-04 + KNR 2-01 0229-01	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. I-II z przemieszczeniem mas ziemnych na hałdę  <tabela rob ziemnych>75.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	75.2	
					<b>RAZEM</b>	<b>75.2</b>
6 d.2	02.03.01	KNR 2-01 0311-01	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.I-II)  <tabela rob ziemnych>3.7	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	3.7	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.7</b>
7 d.2	02.03.01	KNR 2-01 0211-07 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.5 km  <tabela rob ziemnych>poz.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	75.2	
					<b>RAZEM</b>	<b>75.2</b>
8 d.2	02.03.01	KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00  poz.6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	3.7	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>3.7</b>
9 d.2	02.03.01	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III  <tabela pow skarp - SN>35.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.2	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.2</b>
10 d.2	02.01.01	KNR 2-01 0506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III  <tabela pow skarp - SW>11.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.9	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.9</b>
<b>3</b>		<b>452333 30-1</b>	<b>04.00.00 Podbudowy</b>			
11 d.3	04.01.01	BCD 04.01.0 2-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV <powierzchnia nawierzchni>poz.14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  239.5	
					<b>RAZEM</b>	<b>239.5</b>
12 d.3	04.04.02a	BCD 04.04.0 1-02	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej (pospółki 0/31 CBR=25), warstwa dolna, grubość warstwy 22 cm <powierzchnia jezdni>poz.14 <obramowanie jezdni 12x25 cm>-0.05*poz.17 <krawężnik wystający 15x30 cm>-0.05*poz.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  239.5 -7.0 -0.1	
					<b>RAZEM</b>	<b>232.4</b>
13 d.3	04.04.02a	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane 90/3 uziarnienie 0/31 mm) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  <powierzchnia jezdni>poz.14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  239.5	
					<b>RAZEM</b>	<b>239.5</b>
<b>4</b>		<b>452332 52-0</b>	<b>05.00.00 Nawierzchnie</b>			
14 d.4	05.03.23	KNR 0-11 0316-04	Nawierzchnie z kostki betonowej typ Holland grubości 80 mm kolor szary na podsypce z kruszywa drobnego granulowanego 2/6 grubości 40 mm z wypełnieniem spoin piaskiem <szerokość podstawowa>66.4*3.5 <wyokrąglenie>3.57+3.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  232.4 7.1	
					<b>RAZEM</b>	<b>239.5</b>
<b>5</b>		<b>452331 40-2</b>	<b>06.00.00 Roboty wykończeniowe i UBR</b>			
15 d.5	06.01.01	KNR 2-01 0510-02 + KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm  <skarpy nasypów>poz.9 <skarpy wykopu>poz.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  35.2 11.9	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.1</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.5	02.03.01	KNR 2-01 0211-07	Wywóz nadmiaru humusu jako roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km <zdjecie humusu>poz.2*0.1 <wykorzystanie humusu>-poz.15*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  32.4 -4.7	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.7</b>
<b>6</b>		<b>452332 60-9</b>	<b>08.00.00 Elementy ulic</b>			
17 d.6	08.01.01	BCD 08.01.0 1-22	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu C12/15 <str prawa wyokrąglenia>5.35 <str prawa 0+005,58 - 0+068,2>62.62 <str lewa wyokrąglenia>5.51 <str lewa 0+006,16 - 0+068,2>62.04 <"zamknięcie" nawierzchni>3.5	m  m m m m	  5.4 62.6 5.5 62.0 3.5	
					<b>RAZEM</b>	<b>139.0</b>
18 d.6	08.01.01	BCD 08.01.0 1-02	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 <str prawa - wyokrąglenie>1.76	m  m	  1.8	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.8</b>