

## POŚWIADCZENIE

**Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. w Kutnie** w wyniku wygranego przetargu nieograniczonego realizowało w okresie od 14 maja 2015 do 29 września 2015 roku zadanie inwestycyjne p.n. „Przebudowa dróg gminnych w miejscowościach Szewo, Beszyn, Wąwał, Wola Dziańkowska, Antoniewo na terenie gminy Lubień Kujawski”

Zakres robót obejmował: Całkowita długość przebudowywanych odcinków dróg wynosi – 8 771 mb.

<b>ROBOTY POMIAROWE (cpv 45111200-0)</b>		
Wykonanie robót pomiarowych w terenie równinnym	km	8,7710
<b>ROBOTY RÓŻNE (cpv 45111200-0)</b>		
Karczowanie pni zarastających z wywozem	mp	54,32
Odtworzenie rowów przydrożnych z wywozem urobku z odtworzenia	m	3 720,00
Karczowanie krzewów (zagajniki rzadkie)	ha	0,10750
Montaż wolnostojącego - punktu świetlnego - jednoramiennej lampy solarowej hybrydowej z powłoką antykorozyjną, na stopie fundamentowej, z ramieniem aluminiowym i turbiną wiatrakową o wysokości słupa 8.00m i parametrach: czas pracy 10-14godz/dzień barwa światła - biała źródło światła - 50W LED autonomia 4-5dni moc paneli 2x120W akumulator 2szt po 200Ah, żelowy włącznik zmierzchowo-programowalny moc wiatraka min 250W podane parametry są minimalnymi	szt	1,00
Karczowanie drzew o średnicy z wywozem - średnicy 11-15cm - szt 7 (olcha) - średnicy 30cm - szt 10 (olcha) - średnicy 40cm - szt 6 (olcha) - średnicy 50cm szt 6 (olcha 5, wierzba 1) - średnicy 70cm szt 2 (wierzba)	szt	31,00
Wykonanie przepustu średnicy 100cm z na ławie kruszywa łamanego o gr. 20cm	m	11,00
Wykonanie ścianek czołowych dla przepustu średnicy 1000cm	szt	4,00
Wykonanie przepustów średnicy 400cm z rur PP na ławie z pospółki o grubości ławy 20cm wraz z robotami towarzyszącymi	m	251,00
D.03.01.01 jw. lecz o przekroju eliptycznym 100x75cm wraz utworzeniem wygrodenia ochronno -naprowadzającego z gruntu przy działce 177/3 (zalecenia środowiskowe) przy przepuście 100x75cm km 0+480	m	11,00
Wykonanie ścianek czołowych z betonu dla przepustu średnicy 400mm	szt	18,00
Jw. lecz z płytów darniny na przepustach sr.400mm	szt	32,00
Przedłużenie przepustu śr.600mm z rur PP na ławie gr. 20cm wraz z robotami towarzyszącymi	m	6,00
Wykonanie ścianki czołowej dla przepustu śr.600cm	szt	1,00
<b>ROBOTY ZIEMNE (CPV 45111200-0)</b>		
Wykonanie robót ziemnych podłużnych w gruncie kat. III z wywozem i z wbudowaniem w nasyp i pobocza, na odkład	m3	2 922,56

Wykonanie robót ziemnych z dokopu w gruncie kat.III z wbudowaniem w nasyp i pobocza	m3	2 979,50
Formowanie i zagęszczanie nasypu i poboczy z gruntu kat.III	m3	3 101,34
Plantowanie powierzchni skarp nasypów i poboczy w gruncie kat.III,	m2	16 537,50
<b>PODBUDOWA (CPV 45233300-2)</b>		
Oczyszczenie podbudowy tłuczniowej	m2	15 369,60
Wykonanie górnej warstwy podbudowy gr.8cm z kamienia wapiennego 0/32mm stabilizowanego mechanicznie	m2	12 174,68
Profilowanie podłoża w gruncie kat.III pod warstwy konstrukcyjne (wywóz gruntu z koryta ujęty w robotach ziemnych)	m2	14 286,16
Wykonanie warstwy odsączającej gr.10 cm z piasku od km 0+150 do km 0+560	m2	14 886,16
Wykonanie górnej warstwy podbudowy gr.8cm -10 cm z kamienia wapiennego 0/32mm stabilizowanego mechanicznie	m2	20 536,16
Wykonanie warstwy podbudowy gr. 15cm z kamienia wapiennego łamanego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie	m2	14 286,16
Ułożenie geowłókniny 10kN/mb na całej szerokości podłoża gruntowego	m2	960,00
Wykonanie warstwy odsączającej gr.30cm z piasku od km 0+280 do km 0+400	m2	960,00
Wzmocnienie podłoża warstwą kamienia twardego o gr.8cm (0-63mm)	m2	960,00
Wykonanie warstwy gr.10cmz kamienia twardego 0/25mm wzmocnionej geokratą wys.50mm na szerokości 5.00m	m2	960,00
Wykonanie warstwy podbudowy gr.10cm z kamienia twardego 0/63mm	m2	960,00
Wykonanie górnej warstwy podbudowy gr.10cm z kamienia łamanego twardego 0/32mm	m2	960,00
Wykonanie koryta gł. 25cm pod wzmocnienie pobocza na szerokości 65cm z kamienia łamanego twardego 0.32mm o grubości warstwy 20cm obustronnie	m2	180,00
Wykonanie wzmocnienie pobocza na szerokości 65cm z kamienia łamanego twardego 0.32mm o grubości warstwy 20cm wg wyliczeń	m2	180,00
<b>NAWIERZCHNIA (CPV 45233100-0)</b>		
Oczyszczenie podbudowy tłuczniowej 1517.00+555.00=2072.00	m2	39 149,38
Profilowanie masą MMA w ilości50kg/m2 0.050x432.00=21.60	Mg	21,60
Skropienie warstwy profilowej pod geosiatkę	m2	432,00
Ułożenie geosiatki o wytrzymałości 100kN/mb	m2	432,00
Wykonanie warstwy wiążącej gr. 4cm masy BA grysowo-żwirowej AC11W50/70 od km 0+000 do km 0+150 3.60x150=540.00	m2	30 407,45
Wykonanie warstwy wiążącej gr. 3cm masy BA grysowo-żwirowej AC11W50/70	m2	7 972,68
Oczyszczenie warstwy wiążącej	m2	38 380,13
Skropienie warstwy wiążącej	m2	38 380,13
Ułożenie warstwy ścieralnej gr.3 cm z masy min-asfalt. grys-żwir. zamkniętej AC8S50/70	m2	37 539,91
<b>ZJAZDY, SKRZYŻOWANIA ( CPV 45233253-7)</b>		
Wykonanie koryta w gruncie kat.III gł. 20cm z rozplantowaniem gruntu	m2	1 845,00
Wykonanie warstwy odcinającej gr.10cm z piasku	m2	1 845,00

Wykonanie podbudowy z kamienia łamanego wapiennego 0/63mm o gr. warstwy 30cm z zaklinowaniem i zamięłwaniem	m2	675,00
Wykonanie warstwy ścieralnej gr.5cm z masy min-asfaltowe i pasków przykrawędziowych	m2	999,30
Wykonanie nawierzchni gr.30cm z kamienia łamanego naturalnego 0/63mm z zaklinowaniem i zamięłwaniem	m2	1 070,00
Wykonanie nasypów z gruntu kat.III z zagęszczeniem na zjazdach z dowozem gruntu	m3	142,00
<b>CHODNIK (CPV 45233253-7)</b>		
Wykonanie koryta na głębokość 18cm w gruncie kat.III pod chodnik wg wyliczeń	m2	151,70
Wywóz gruntu kat.III z koryta	m3	43,85
Wykonanie warstwy odcinającej gr. 5cm pod chodnik	m2	151,70
Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej szarej gr. 6cm na podsypce cem-piaskowej 7cm pod chodnik (prostokątnej)	m2	76,50
Ustawienie krawężnika betonowego normalnego 15x30cm na ławie betonowej z oporem z C10-12	m	25,00
Ustawienie krawężnika betonowego najazdowego 15x25cm na ławie z betonu C10-12 na przejściach dla pieszych	m	8,00
Ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm na ławie betonowej C12-15 z oporem	m	69,00
Wykonanie warstwy podbudowy gr.17cm z betonu C10-12 z pielęgnacją na zatokach (zdylatowanej)	m2	75,20
Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm szarej starobruk na podsypce cem- piaskowej	m2	75,20
Ustawienie krawężnika betonowego najazdowego 15x25cm na ławie betonowej bez oporu (na zatokach)	m	46,00
Ustawienie krawężnika normalnego 15x30cm na ławie betonowej z oporem	m	46,00
<b>OZNAKOWANIE PIONOWE (CPV 45233221-4)</b>		
Ustawienie słupków stalowych 50mm	szt	72,00
Ustawienie znaków drogowych odbłaskowych - trójkątne - pow.0.30m2	szt	54,00
Ustawienie poręczy stalowych SP09 na nasypie od km 0+300 do km 0+380 obustronnie	m	160,00

**Wartość zadania : netto 2 278 107,02 zł, brutto 2 802 071,63 zł**

Powierzone zadanie wykonano terminowo, zgodnie z projektem budowlanym oraz zgodnie zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończono.

Rekomendujemy PRD Sp. z o.o. w Kutnie jako doświadczonego i kompetentnego Wykonawcę wykonującego tego typu inwestycje w sposób należyty.

Kutno, dnia 30.12.2015r.

BURMISTRZ  
  
Marek Wilinski