

PRZEDMIAR ROBÓT

**Nazwa zamówienia : Przebudowa drogi gminnej
publicznej nr 129526B
Woźnawieś – Podrzecze**

**Wspólny słownik zamówień (CPV) – 45100000-8; 45233000-9;
45233220-7; 45233290-8**

Lokalizacja : Odcinek drogi w km 0+000÷0+808

**Inwestor : Gmina Rajgród
ulica Warszawska 32**

Opracował :

mgr inż. Bogdan Kozłowski
uprawnienia projektowe bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr PDL/0020/POOD/06

SPIS ZAWARTOŚCI:

- 1. Tabela przedmiaru robót**
- 2. Spis działów przedmiaru**
- 3. Kosztorys ofertowy**

Grajewo dnia, 2015. 07. 13

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT
na przebudowę drogi gminnej publicznej nr 129526B Woźnawieś – Podrzeczce

L.p.	SST Poz. katalogu	Opis	J.m.	Ilość robót	
				Poszcz.	Razem
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.	D.01.01.01-01 KNNR-1 0111/0100	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, odcinek drogi gminnej w km 0+000÷0+808	km	0,81	0,81
2.	D.01.03.25-22 KNNR-1 0102/0500	Karczowanie krzaków i podsycia, średniej gęstości 31-60% powierzchni wraz z wywiezieniem i spalaniem pozostałości po karczowaniu, usunięcie krzaków w km 0+725÷0+805 po stronie lewej i w km 0+315÷0+345; 0+715÷0+805 po stronie prawej (80m+30m+90m)*1m*0,0001	ha	0,02	0,02
	D.04.00.00.	PODBUDOWA			
3.	D.04.01.01-01 KNNR-6 0101/0100	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni w gruncie kategorii II-IV, głębokość koryta 10cm - na skrzyżowaniu drogi gminnej z drogą powiatową na części rozjazdu od strony drogi powiatowej 2m*(13,4m+7,9m)*0,5 - na zjazdach w km 0+007P; 0+009L; 0+064P; 0+168L; 0+178P; 0+239L; 0+257,5P; 0+290L; 0+292P; 0+312,5P; 0+399P; 0+420L; 0+421P; 0+449,5P; 0+450L; 0+476L; 0+492P; 0+495L; 0+526,5P; 0+588P; 0+599,5P; 0+600L; 0+617L; 0+625,5L; 0+626P; 0+675P; 0+702L; 0+728P; 0+731,5L; 0+762P; 0+762,5L; 0+774P; 0+785L; 0+804P 1,2m*(5,9m+4,4m)*0,5*34szt. - na zjazdach w km 0+187P; 0+216L; 0+218P; 0+270,5L; 0+271,5P; 0+306,5L; 0+365,5L; 0+366P; 0+398L; 0+465,5P; 0+528L; 0+580,5L; 0+675,5L; 0+692,5P 1,2m*(6,9m+5,4m)*0,5*14szt.	m ²	21,3	
			m ²	210,1	
			m ²	103,3	334,7
4.	D.04.01.01-33 KNNR-6 0103/0300	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kategorii II-IV - jezdnia w km 0+000÷0+809,2 2m*(5,3m+4,8m)*0,5+31m*5,2m+776,2m*4,8m - na skrzyżowaniu drogi gminnej z drogą powiatową na części rozjazdu od strony drogi gminnej 3m*(8,3m+5,3m)*0,5	m ²	3897,1	
			m ²	20,4	3917,5
5.	D.04.04.01-01 KNNR-6 0112/0100	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa dolna o grubości 20cm, jezdnia na odcinku w km 0+002÷0+033 31m*4,8m	m ²	148,8	148,8

6.	D.04.04.02-12 KNNR-6 0113/0500	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna o grubości 10cm - jezdnia na odcinku w km 0+002÷0+033 31m*4,4m	m ²	136,4	
		- na zjazdach w km 0+007P; 0+009L; 0+064P; 0+168L; 0+178P; 0+239L; 0+257,5P; 0+290L; 0+292P; 0+312,5P; 0+399P; 0+420L; 0+421P; 0+449,5P; 0+450L; 0+476L; 0+492P; 0+495L; 0+526,5P; 0+588P; 0+599,5P; 0+600L; 0+617L; 0+625,5L; 0+626P; 0+675P; 0+702L; 0+728P; 0+731,5L; 0+762P; 0+762,5L; 0+774P; 0+785L; 0+804P 1,2m*(5,9m+4,4m)*0,5*34szt.	m ²	210,1	
		- na zjazdach w km 0+187P; 0+216L; 0+218P; 0+270,5L; 0+271,5P; 0+306,5L; 0+365,5L; 0+366P; 0+398L; 0+465,5P; 0+528L; 0+580,5L; 0+675,5L; 0+692,5P 1,2m*(6,9m+5,4m)*0,5*14szt.	m ²	103,3	449,8
7.	D.04.04.02-13 KNNR-6 0113/0600	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna o grubości 15cm - jezdnia na odcinku w km 0+000÷0+002; 0+033÷0+809 2m*(4,9m+4,4m)*0,5+776m*4,4m	m ²	3423,7	
		- skrzyżowanie drogi gminnej z drogą powiatową 2m*(13,4m+7,9m)*0,5+3m*(7,9m+4,9m)*0,5	m ²	40,5	3464,2
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIA			
8.	D.05.03.05-16 KNNR-6 0308/0105 0308/0701	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11W, grubość warstwy 4cm - jezdnia na odcinku w km 0+000÷0+808,1 2m*(4,6m+4,1m)*0,5+806,1m*4,1m	m ²	3313,7	
		- skrzyżowanie drogi gminnej z drogą powiatową 2m*(13,1m+7,6m)*0,5+3m*(7,6m+4,6m)*0,5	m ²	39	3352,7
9.	D.05.03.05-21 KNNR-6 0309/0205 0309/0701	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S, grubość warstwy 4cm - jezdnia na odcinku w km 0+000÷0+808 2m*(4,5m+4m)*0,5+806m*4m	m ²	3232,5	
		- skrzyżowanie drogi gminnej z drogą powiatową 2m*(13m+7,5m)*0,5+3m*(7,5m+4,5m)*0,5	m ²	38,5	3271
10.	D.05.03.05-29 KNNR-6 0309/0305 0309/0701	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S, grubość warstwy 6cm - na zjazdach w km 0+007P; 0+009L; 0+064P; 0+168L; 0+178P; 0+239L; 0+257,5P; 0+290L; 0+292P; 0+312,5P; 0+399P; 0+420L; 0+421P; 0+449,5P; 0+450L; 0+476L; 0+492P; 0+495L; 0+526,5P; 0+588P; 0+599,5P; 0+600L; 0+617L; 0+625,5L; 0+626P; 0+675P; 0+702L; 0+728P; 0+731,5L; 0+762P; 0+762,5L; 0+774P; 0+785L; 0+804P 1m*(5,5m+4m)*0,5*34szt.	m ²	161,5	
		- na zjazdach w km 0+187P; 0+216L; 0+218P; 0+270,5L; 0+271,5P; 0+306,5L; 0+365,5L; 0+366P; 0+398L; 0+465,5P; 0+528L; 0+580,5L; 0+675,5L; 0+692,5P 1m*(6,5m+5m)*0,5*14szt.	m ²	80,5	242

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

- I. Grupa robót według Wspólnego Słownika Zamówień
Grupa nr 452 – prace inżynierii lądowej.

- II. Klasa robót według Wspólnego Słownika Zamówień
Klasa nr 4523 – prace dotyczące budowy dróg.

- III. Kategoria robót według Wspólnego Słownika Zamówień
 1. Kategoria nr 45100000-8 – prace dotyczące przygotowania placu budowy
 2. Kategoria nr 45233000-9 – prace budowlane dotyczące budowy dróg
 3. Kategoria nr 45233220-7 – prace dotyczące kładzenia nawierzchni dróg
 4. Kategoria nr 45233290-8 – instalowanie znaków drogowych

mgr inż. Bogdan Kuczyński
uprawnienia projektanta bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr PDL/0020/POOD/06