

ZAKŁAD BUDOWY I UTRZYMANIA DRÓG

Romuald Błahuszcwski

16-100 Sokółka, ul. Witosza 106 , tel.711-38-51 NIP 545-100-13-69



INWESTOR: Gmina Janów
16 -130 Janów, ul.Parkowa 3

PRZEDMIOT INWESTYCJI: „Remont drogi gminnej (ulica we wsi Nowowola)”

STADIUM: Przedmiar robót

	Nazwisko i imię	Nr. uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTANT	Romuald Błahuszcwski	BL/43/94 z dn.22.03.1994r.	28.11. 2011 r	to inż. R. Błahuszcwski uprawn. projekt. w spec. konstr. - inż. drog i ulic nr BL/43/94 z dn.1994.03.22

Egz. : 1

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

Spis działów przedmiaru

DZIAŁ I. Przygotowanie terenu pod budowę – grupa 45100000-8

Rozdział 1. Roboty przygotowawcze

Podrozdział 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych

Podrozdział 2. Roboty rozbiórkowe

Podrozdział 3. usunięcie zadrzewień i ochrona drzew

Rozdział 2. Roboty ziemne

Podrozdział 1. Roboty ziemne zmechanizowane

DZIAŁ II. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych – grupa 45200000-9

Rozdział 1. Podbudowa

Podrozdział 1. Profilowanie i zagęszczanie podłoża

Podrozdział 2. Skropienie warstw konstrukcyjnych

Podrozdział 3. Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym

Podrozdział 4. Wyrównanie podbudowy kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie

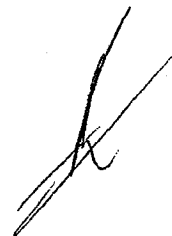
Rozdział 2. Nawierzchnia

Podrozdział 1. Nawierzchnia z betonu asfaltowego

Rozdział 3. Roboty wykończeniowe

Podrozdział 1. Umocnienie powierzchniowe skarp

Podrozdział 2. Pobocza



PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

OBIEKT : REMONT DROGI GMINNEJ NA ULICY WE WSI NOWOWOLA					
Kodpoz. przedm.	Numer SST	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	Jedn. Miary	Ilość jednostek	Uwagi
1	2	3	4	5	6
DZIAŁ I		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			451
Rozdział 1		D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
Część 1		Roboty pomiarowe			
1.1.1.1	D-01.01.01 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym km.0+000-0+458,30; 0,459km.	km	0,459	
Część 2		Roboty rozbiórkowe			
1.1.2.1	D-01.03.02 07	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr.16-20cm w km.0+000-0+020 ; 20,0x6,0=120,0m2	m ²	120,0	
Część 3		Usunięcie zadrzewień i ochrona drzew			
1.1.3.1	D-01.03.25 01	Ścinanie drzew bez utrudnień \varnothing do 15cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc gałęzi i karpiny na odległość do 2km – 13szt.	szt	13	
1.1.3.2	D-01.03.25 03	Ścinanie drzew bez utrudnień \varnothing 16-35cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc gałęzi i karpiny na odległość do 2km – 3x\varnothing20, 6x\varnothing25, 6x\varnothing30 – Razem:15szt.	szt	15	
1.1.3.3	D-01.03.25 04	Ścinanie drzew bez utrudnień \varnothing 36-45cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc gałęzi i karpiny na odległość do 2km – 1x\varnothing40, 2x\varnothing45, – Razem:3szt.	szt	3	
1.1.3.4	D-01.03.25 23	Karczowanie krzaków i posycia w ilości 1000szt/ha Str. lewa 200,0x2,0+30,0x3,0+ str. prawa 20,0x2,0= 530,0m2= 0,053ha	ha	0,05	
Rozdział 2		D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE Kod CPV. 45100000-8			
Część 1		Roboty ziemne mechaniczne			
1.2.1.1	D.02.03.01. 31	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat.I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość 6km w/g tabeli robót ziemnych-10,84m3	m ³	10,8	

Usunięto
ws

Usunięto
ws

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

1.2.1.2	D.02.01.01. 61	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat.III-IV z transportem urobku na odl. 1km w/g tabeli robót ziemnych – 205,12m ³	m ³	205,1	
DZIAŁ II		ROBOTY BUDOWLANE			452
Rozdział 1		D.04.00.00. POBUDOWA Kod CPV 45233000-9			
2.1.1.1	D-04.01.01 03	Wykonanie koryta mechanicznie głębokości 30cm.- na poszerzeniach.w/g tabeli poszerzeń podbudowy- 526,51m ²	m ²	526,5	
2.1.1.2	D-04.01.02 03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat.II-IV - 2616,23m ²	m ²	2616,2	
2.1.1.3	D-04.04.01 01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech.-grubość warstwy po zagęszczeniu wg tabeli wyrównania na jezdni i poszerzeniach 336,07m ³	m ³	336,1	
2.1.1.4	D-04.04.01 01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. gr. 20 cm (warstwa dolna)wraz z transportem i zagęszczeniem w lokalizacji na poszerzeniach podbudowy wg tabeli poszerzeń 526,51m ²	m ²	526,5	
2.1.1.5	D-04.04.01 22	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. gr. 10 cm(warstwa górnaj)wraz z transportem i zagęszczeniem w lokalizacji na poszerzeniach podbudowy wg tabeli poszerzeń 526,51m ²	m ²	526,5	
2.1.1.6	D-04.03.01 03	Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych na ulicy we wsi Nowowola 458,3x5,50+skrzyżowanie str.lewa 53,65m ² + str.prawa 41,93m ² m ² =2616,23m ²	m ²	2616,2	
Rozdział 2		D.05.00.00. NAWIERZCHNIA Kod CPV. 45233000-9			
2.2.1.1	D-05.03.05 07	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 5 cm z miesz. Min.-asf. z transportem z odl. 15km.w lokalizacji na ulicy we wsi Nowowola 458,3x5,50+skrzyżowanie str.lewa 53,65m ² + str.prawa 41,93m ² m ² =2616,23m ²	m ²	2616,2	
Rozdział 3		D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV 45233000-9			
Podrozdział 1 Zjazdy					
2.3.1.1.	D-05.01.03 01	Wykonanie nawierzchni zwirowej na zjazdach- grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm.na zjazdach wg tabeli zjazdów - 591,1 m ²	m ²	591,0	
Podrozdział 2 Pobocza					
2.3.2.1.	D-04.01.02 03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie poboczy w km. 0+000-0+458,3 458,3x1,0x2=916,6m ²	m ²	917,0	
Rozdział 4		D.10.00.00. INNE ROBOTY			
2.4.1.1.	D-10.01.05 03	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych – szt.8	szt	8	

Sokółka, grudzień 2011

techn. R. Białuszewski
uprawn. projekt. w spec. konstr. - inż.
drog i ulic Nr Bt.143/94 z dn. 1994.03.22

.....
