



02-785 Warszawa, ul. Puszczyka 18a/8

Tel.: 22 855 14 20, 22 855 14 21, faks: 22 641 72 23

www.bpi.waw.pl, e-mail: biuro@bpi.waw.pl

REGON 015626771

NIP 9512096858

BPI istnieje od 1991 r.

Konto bankowe: PKO BP XVI O/Warszawa nr 30 1020 1156 0000 7102 0050 0629

Przebudowa drogi gminnej dz. ewid. nr 203/1, 203/4, 204,1, 205/3, 206/3, 207/3, 208/12, 208/14, 208/16, 208/18, 209/5, 214/3, 215/5, 216/5, 223/2, 224/1, 224/2, 224/3, 246/1, 246/5, 247/1, 247/8, 248/3, 304/4, 306/3, 1364/2, 1364/8, 1456/3 ul. Leśna w miejscowości Stojadła na odcinku od km 0+000 do km 0+323 oraz od km 0+370 do km 0+860 o łącznej długości 0,813 km

Przedmiar robót

**Inwestor: Gmina Mińsk Mazowiecki
ul. Chełmońskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki**

**Opracował:
mgr inż. Marek Więckowski**

Warszawa, 30 czerwca 2018 r.

Spis zawartości

1. Przedmiot i zakres opracowania	3
4. Przedmiar robót	4

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest kosztorys inwestorski z przedmiarem robót do projektu rozbudowy ulicy Leśnej w Stojadłach, gmina Mińsk Mazowiecki, na odcinku od ulicy Książęcej do ulicy Kołbielskiej. Ulica Leśna w Stojadłach jest drogą gminną w zarządzie Wójta Gminy Mińsk Mazowiecki, ul. Chełmońskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki, ulicą klasy D (dojazdową) o prędkości projektowej 30 km/h. który jest inwestorem przebudowy tych ulic. Inwestorem rozbudowy ulicy Leśnej w Stojadłach jest Gmina Mińsk Mazowiecki, ul. Chełmońskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki, i na jej zamówienie wykonano to opracowanie.

Przy wykonywaniu opracowania wykorzystano następujące podstawowe materiały i źródła informacji:

- a) Projekt rozbudowy ulicy Leśnej w Stojadłach w gminie Mińsk Mazowiecki; Biuro Prac Inżynierskich sp. z o.o., Warszawa, grudzień 2017,
- b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym, Dz. U. 130/2004, poz. 1389,

Odtworzenie nawierzchni ul. Leśnej w Stojadłach
Przedmiar robót i obliczenie wartości metodą kalkulacji uproszczonej

Lp.	Podstawa nakładów	Kod CPV	Opis robót	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostk. netto	Wartość netto w zł
1. Roboty ziemne, kod CPV 45112400-9							
1	BCP 451 40.01.10.10	45111200-0	Roboty pomiarowe	km	0,9		
2	BCP 451.10.01.10.20 BCP 451.10.02.10.55	45111200-1	Zdjęcie 10 cm warstwy gruntu antropogenicznego i wywóz na odległość do 10km	m ³	101		
3	BRZ KNNR 6 0101-0300 0101-0300 0101-0200	45111200-0	Koryta o głębokości 82 cm wykonywane mechanicznie pod nawierzchnią asfaltową	m ²	3504		
4	BCD D.02.01.01.21.01	45111200-0	Koryta wykonywane ręcznie w gruntach kategorii I i II	m ³	319		
5	BRZ KNNR 6 0103-0300	45111200-0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wykonywane mechanicznie w gruntach kategorii II w korytach	m ²	3893		
6	BRZ MR 2.10.SEK 003	45111200-0	Wywóz gruntu z koryt i wykopów na odległość 5 km	m ³	3192		
Razem roboty ziemne, kod CPV 45112400-9							

2. Roboty drogowe na ulicy, CPV 45233252-0							
7	BCD D 04.02.01.13.01 BCD D 04.02.01.12.01	45233120-6	Warstwa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o grubości 55 (20+20+15) cm	m ²	3893		
8	BCD D 04.04.02.24.01	45233120-6	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm o grubości 20 cm, stabilizowanego mechanicznie	m ²	3769		
9	BCD D 05.03.05.32.02	45233120-6	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC WMS 16 W 50/70 o grubości 8 cm z dowozem na odległość 5 km	m ²	757		
10	BCD D 05.03.05.31.02	45233120-6	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC WMS 16 W 50/70 o grubości średniej 5 cm z dowozem na odległość 5 km	m ²	2817		
11	BCD 05.03.26.12.01	45233120-6	Ułożenie geokompozytu przeciwpękaniowego o Rn powyżej 80 kN/m pod warstwą ścieralną z betonu asfaltowego	m ²	138		
12	BCD D 05.03.05.21.05	45233120-6	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S dowożonej z odl. do 5 km, 4 cm	m ²	3641		
13	BCD D 05.03.23.15.04	45233120-6	Ściek przykrawężniowy z kostki brukowej holland, grafitowej grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m ²	128		
14	BCD D 08.01.01.11.04 interpolacja	45233120-8	krawężnik betonowy bez ścięcia 15x25 cm, wtopiony, na ławie z betonu C12/15	m	681		
15	BCD D 08.01.01.11.04	45233120-9	krawężnik betonowy ze ścięciem 15x30 cm, wystający, na ławie z betonu C12/15	m	560		
16	BCD D 03.06.01.21.01	45233120-6	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt.	34		
17	BCD D 03.06.01.31.01	45233120-6	Zawory sieci wodociągowej i gazowej do regulacji	szt.	18		
18	BCD D 03.06.01.41.01	45233120-6	Studnie telefoniczne do regulacji	szt.	1		
Razem roboty drogowe ulicy, CPV 45233252-0							

Razem netto	
VAT 23 %	
Ogółem brutto	