

Niniejszy załącznik Nr 1 Egz. 2 stanowi
integralną część postanowienia / decyzji
Nr. 2640SC/ENV Starosty
Olsztyńskiego z dnia 25.08.2014.
Nr. 1.B-11.6743-M. 81.2014. 126

OPIS TECHNICZNY

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Grzegorz Wieczorek
Dyrektor Wydziału
Infrastruktury i Budownictwa

inwestycja: przebudowa dróg gminnych polegająca na przebudowie istniejącej nawierzchni w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego – nałożenie warstwy bitumicznej na ul. Poranna w Jonkowie

inwestor: Gmina Jonkowo
ul. Klonowa 2
11-042 Jonkowo

lokalizacja: działki 141/20, 141/72, 141/25, 141/65, 153/4, 317/56, 317/27, 317/21, 317/20, 317/2, 317/64, 153/5 obręb Jonkowo gmina Jonkowo

OPIS TECHNICZNY

dla zadania:

przebudowa dróg gminnych polegająca na przebudowie istniejącej nawierzchni w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego – nałożenie warstwy bitumicznej

1. Cel i przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa dróg gminnych polegająca na przebudowie istniejącej nawierzchni w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego – nałożenie warstwy bitumicznej na ul. Porannej w Jonkowie.

2. Podstawa prawna

Zgodnie z art. 29 ust. 2 pkt 12 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1409 ze zm.) przebudowa dróg gminnych polegająca na przebudowie istniejącej nawierzchni w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę i podlega zgłoszeniu właściwemu organowi.

3. Lokalizacja

Zakres inwestycji obejmuje część działek 141/20, 141/72, 141/25, 141/65, 153/4, 317/56, 317/27, 317/21, 317/20, 317/2, 317/64 obręb Jonkowo gmina Jonkowo stanowiących drogi gminne wewnętrzne będące własnością Gminy Jonkowo i część działki 153/5 obręb Jonkowo gmina Jonkowo stanowiącą drogę wewnętrzną będącą własnością Państwa Doroty i Adama Kaczmarczyk. Teren inwestycji przedstawiony jest w załączniku graficznym.

4. Stan istniejący

Istniejąca nawierzchnia drogi to nawierzchnia z destruktu asfaltowego.

5. Zakres robót

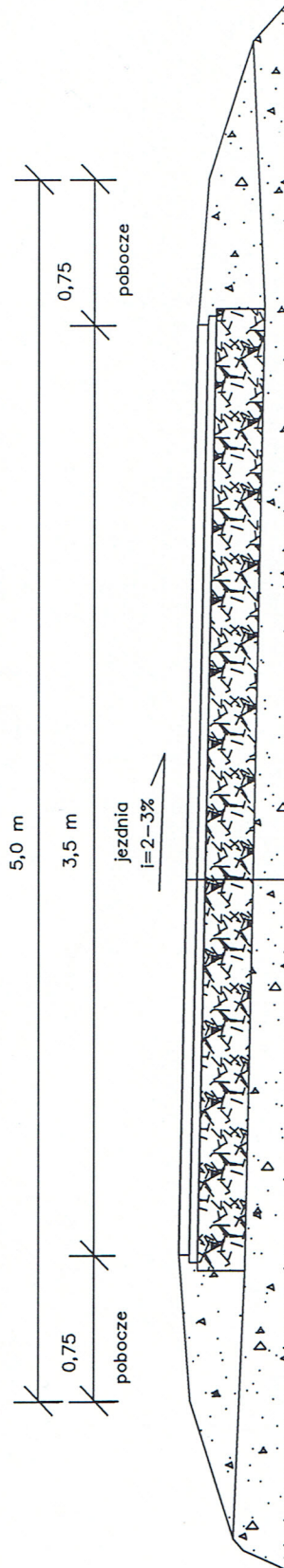
W zakres inwestycji wchodzi zdjęcie górnej warstwy istniejącej nawierzchni, oczyszczenie i skropienie emulsją powierzchni podbudowy a następnie ułożenie nawierzchni wiążącej i ścieralnej z AC 16 W i AC 11 S o grubości 3 i 4 cm.

W wyniku realizacji inwestycji nie zostaną zmienione istniejące spadki i kierunki odpływu wód opadowych.

INSPEKTOR
d/s BUDOWNICTWA

Dorota Perzanowska

Przekrój konstrukcyjny
skala 1:25



- | | |
|----|---|
| 4 | cm w-wa scieralna z betonu asfaltowego AC 11S |
| 3 | cm warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 W |
| 3 | cm istniejąca nawierzchnia z destruktu asfaltowego |
| 15 | cm istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego |
| | grunt rodzimy |

Starostwo Powiatowe
w Olsztynie
Plac Bema 5
10-516 OLSZTYN
-19-

INSPEKTOR
d/s BUDOWNICTWA
Dorota Perzanowska
Dorota Perzanowska



Posiadacz nie zgadza się na przekazanie zasobu geodezyjnego z zasobu geodezyjnego i katastralnego
 Nazwa materiału zasobu
 Bp
 141/7
 2014-09-08
 Nazwa materiału zasobu
 Bp
 141/9

STAROSTA OLSZTYŃSKI
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

2014-09-08

Zgodnie z art. 17 § 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 15.05.2001 r. Prawo geodezyjne i katastralne nie należy do produktów rozpowszechnianych bez zgody państwa. Wymaga zgody Starosty Olsztyńskiego.

NIEJEST NIP
 NIE MAZĘ SZUKAĆ DO
 CELÓW PRZEKŁADYWYCH

Starostwo Powiatowe
w Olsztynie
Plac Bema 8/6
10-516 OLSZTYN
-19-

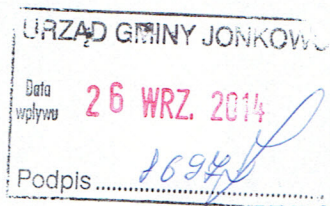
ZAJĘCIE TERENU INWESTYCJI

INSPEKTOR
dla BUDOWNICTWA
Dorota Perzanowska

Przedmiar

Modernizacja nawierzchni drogi w Jonkowie

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4
Droga			
1.	Oczyszczenie podbudowy	m ²	2 800,00
2.	Skroplenie podbudowy emulsją asf.	m ²	2 800,00
3.	Ułożenie geosiatki	m ²	3 200,00
4.	Warstwa wyrównawczo-profilująca śred. 100 kg/m2.	m ²	2 800,00
5.	Oczyszczenie nawierzchni bitum.	m ²	2 800,00
6.	Skroplenie nawierzchni bitum. emulsją asf.	m ²	2 800,00
7.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 8 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	2 800,00
Zjazd - 6 szt.			
1.	Oczyszczenie podbudowy	m ²	36,00
2.	Skroplenie podbudowy emulsją asf.	m ²	36,00
3.	Warstwa wyrównawczo-profilująca śred. 100 kg/m2.	m ²	36,00
4.	Oczyszczenie nawierzchni bitum.	m ²	36,00
5.	Skroplenie nawierzchni bitum. emulsją asf.	m ²	36,00
6.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 8 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	36,00
Mijanki - 2 szt.			
1.	Oczyszczenie podbudowy	m ²	80,00
2.	Skroplenie podbudowy emulsją asf.	m ²	80,00
3.	Warstwa wyrównawczo-profilująca śred. 100 kg/m2.	m ²	80,00
4.	Oczyszczenie nawierzchni bitum.	m ²	80,00
5.	Skroplenie nawierzchni bitum. emulsją asf.	m ²	80,00
6.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 8 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	80,00



Gmina Jonkowo
ul. Klonowa 2
11-042 Jonkowo

Na podstawie art. 29 ust. 2 pkt 12, art. 30 ust. 1 pkt 2, ust. 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), Wydział Infrastruktury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Olsztynie przyjmuje do akceptującej wiadomości zgłoszenie z dnia 11 września 2014 r. (data wpływu: 12 września 2014 r.) Pana Wojciecha Giecko – Wójta Gminy Jonkowo reprezentującego Gminę Jonkowo dotyczące zamiaru przebudowy nawierzchni dróg polegającej na zdjęciu górnej warstwy istniejącej nawierzchni z destruktu asfaltowego, oczyszczeniu i skropleniu emulsją oraz ułożeniu warstwy bitumicznej w granicach istniejącego pasa drogowego bez zmian istniejących spadków i rzędnych terenu na działkach o nr geod. 141/20, 141/72, 141/25, 141/65, 153/4, 317/56, 317/27, 317/21, 317/20, 317/2, 153/5 w obrębie Jonkowo, gmina Jonkowo.

Zobowiązuje się zgłaszającego do prowadzenia robót w zakresie ujętym w zgłoszeniu i opisie technicznym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego pisma pod kierownictwem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane z zachowaniem przepisów bhp, a po ich wykonaniu do sporządzenia geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Jonkowo
ul. Klonowa 2, 11-042 Jonkowo
2. PINB w Olsztynie, ul. Kasprowicza 1, 10-219 Olsztyn
3. a/a

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Grzegorz Więczorek
Dyrektor Wydziału
Infrastruktury i Budownictwa