

2/2

PRZYJAZNY DLA LUDZI

Łódź, dnia 17 października 2018 r.

RGRIoś.7013.9.2018:PS

STAROSTWO POWIATOWE w ŁODZI  
ul. Sienkiewicza 3, 90-113 Łódź  
KANCELARIA OGÓLNA

18. 10. 2018

Ilność załączników.....  
podpis .....

Starosta Łódzki Wschodni  
Starostwo Powiatowe w Łodzi  
ul. Sienkiewicza 3  
90-113 Łódź

**Wniosek  
zgłoszenie zamiaru wykonania robót budowlanych  
niewymagających uzyskania pozwolenia na budowę**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) zgłaszam zamiar wykonania robót budowlanych polegających na **przebudowie drogi powiatowej nr 2927 E na odcinku Pałczew – Wardzyn długości ok. 879 m.**

**Lokalizacja:**

Działka nr 75 obręb 0012 Wardzyn, jedn. ewidencyjna 100603\_2 Brójce.

Działka nr 611 obręb 0015 Wola Rakowa, jedn. ewidencyjna 100603\_2 Brójce.

**Zakres i sposób wykonania robót budowlanych:**

1. poszerzenie istniejącej jezdni do szerokości 5,5 m,
  2. ułożenie nakładki bitumicznej na całej szerokości jezdni,
  3. budowa jednostronnego chodnika szerokości 2,00 m,
  4. budowa ścieków podchodnikowych,
  5. budowa zjazdów indywidualnych w granicach pasa drogowego,
  6. wymiana przepustów pod zjazdami,
  7. uzupełnienie pobocza,
  8. oczyszczenie rowów odwadniających
- wg. dokumentacji „Projekt –budowlano - wykonawczy przebudowy odcinka drogi powiatowej Nr 2927E – Pałczew – Wardzyn”.

Termin rozpoczęcia robót: **listopad 2018 r.**

Proszę o wydanie, zaświadczenia o braku sprzeciwu na wykonanie robót budowlanych.

**Załączniki:**

1. Oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane – 2 egz.
2. Uchwała o wyborze Starosty Łódzkiego Wschodniego – 1 egz.
3. Uchwała o wyborze Wicestarosty Łódzkiego Wschodniego – 1 egz.
4. „Projekt –budowlano - wykonawczy przebudowy odcinka drogi powiatowej Nr 2927E – Pałczew – Wardzyn” – 3 egz.

WICESTAROSTA  
*Ewa Gładysz*

tel. +48 42 633 71 91, +48 42 205 03 00

e-mail: powiat@lodzkiwschodni.pl

faks +48 42 632 93 11

www.lodzkiwschodni.pl