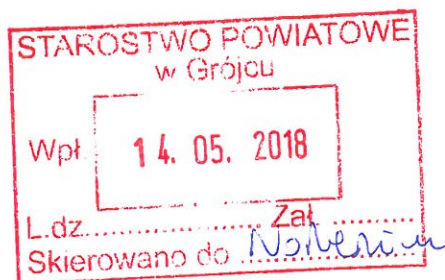


BiA.6743. .201...  
(nr rejestru organu admin. arch.-bud.)

Grójec, 14.05.2018  
(data)



**STAROSTA GRÓJECKI**  
Wydział Budownictwa i Architektury  
ul. Piłsudskiego 59  
05-600 Grójec

## ZGŁOSZENIE

Inwestor: **Burmistrz Grójca, ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec**  
Pełnomocnik: **Łukasz Widalski, ul. Truskawkowa 5, 05-600 Szczesna, tel. 512-425-611**  
(imię i nazwisko lub nazwa instytucji, adres oraz telefon)

na podstawie art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – prawo budowlane, zgłaszam zamiar wykonywania budowy lub robót budowlanych polegających na:

**Przebudowie drogi gminnej – ulicy Sienkiewicza w Grójcu na odcinku od ulicy Józefa Piłsudskiego do ulicy Słowackiego. Przebudowa będzie polegała na wykonaniu na odcinku 0+000,00 – 0+465,80 nowej konstrukcji jezdni ulicy Sienkiewicza. Jezdnia ulicy Sienkiewicza po przebudowie będzie posiadała szerokość 6,00 – 6,75 m. Skrzyżowania ul. Sienkiewicza i ul. Józefa Piłsudskiego, ul. Sienkiewicza i ul. Orzeszkowej, ul. Sienkiewicza i ul. Konopnickiej, ul. Sienkiewicza i ul. Heweliusza, ul. Sienkiewicza i ul. Słowackiego zostaną przebudowane. Krawędzie ul. Sienkiewicza i ul. Józefa Piłsudskiego zostaną wyokrąglone łukami kołowymi o  $R_1 = 7,00$  m i  $R_2 = 11,00$  m. Krawędzie ul. Sienkiewicza i ul. Orzeszkowej zostaną wyokrąglone łukami kołowymi o  $R = 8,00$  m. Krawędzie ul. Sienkiewicza i ul. Konopnickiej zostaną wyokrąglone łukami kołowymi o  $R = 6,00$  m. Krawędzie ul. Sienkiewicza i ul. Słowackiego zostaną wyokrąglone łukami kołowymi o  $R = 10,00$  m. Krawędzie ul. Sienkiewicza i ul. Heweliusza zostaną wyokrąglone łukami kołowymi o  $R = 10,00$  m. Projekt zakłada przebudowę chodników i zjazdów po obu stronach ulicy Sienkiewicza. Chodniki będą miały po przebudowie szerokość 2,00 – 3,00 m. Szerokość zjazdów została dopasowana do szerokości bram. Ul. Sienkiewicza została obramowana na całej swojej długości krawężnikami betonowymi 20x30x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15. Zjazdy zostały obramowane opornikiem betonowym 12x25x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15. Drogi wewnętrzne zostały obramowane krawężnikiem 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15. Chodniki zostały obramowane obrzeżem betonowym 8x30x100 cm na ławie ze stabilizacji C5/6. Projekt zakłada przebudowę dróg wewnętrznych krzyżujących się z ul. Sienkiewicza. Wszystkie drogi wewnętrzne po przebudowie będą posiadały jezdnie z kostki betonowej o szerokości 5,00 m. Krawędzie dróg wewnętrznych i ulicy Sienkiewicza zostaną wyokrąglone łukiem kołowym o  $R = 5,00$  m. Projekt zakłada wykonanie nowej konstrukcji jezdni, chodników, zjazdów, dróg wewnętrznych na całym odcinku objętym przebudową. Zakres, rodzaj prac zgodny z załączonym projektem.**

nr działki/ ek. 3551; 1872; 780/8; 780/12; 780/21; 1827; 2049; 2050; 2051; 2052/1; 2053;  
2054; 2055; 2056/1; 2056/3; 3591/3; 3614/2; 3614/6; 3614/10; 3614/16; 3660  
miejscowość Grójec

położonej przy **ul.Sienkiewicza** gmina **Grójec**.

( nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj obiektu bądź robót budowlanych,  
nr ewidencyjny działki lub działek budowlanych)

**Termin rozpoczęcia robót budowlanych 05.06.2018r**

( co najmniej 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwemu organowi)

**Do zgłoszenia dołączam:**

- 1) rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych,
- 2) szkice lub rysunki, a także pozwolenia , uzgodnienia lub opinie wymagane odrębnymi przepisami,
- 3) oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

**POUCZENIE:**

Zgłoszenie, należy dokonać przed terminem zamierzonego rozpoczęcia robót budowlanych. Do wykonywania robót budowlanych można przystąpić , jeżeli w terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu i nie później niż po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

*Julian Widański -*  
.....  
(podpis inwestora) *Petromanik*