

**ANEKS Nr 130/VI/2017- GK**

**Do umowy nr 71/III/2017 – GK z dnia 29.03.2017 r.**

Zawarty w dniu 01.06.2017 r. pomiędzy Gminą Boronów, ul. Dolna 2, 42-283 Boronów, reprezentowaną przez:

1. mgr Rufina Majchrzyk - Wójta Gminy Boronów  
zwaną dalej Zamawiającym,

a Pracownią Projektową ELTECHLEN, Sebastian Kulik, ul. Oleska 85, 42 – 700 Lubliniec działającą na podstawie aktualnego wpisu do CEIDG zwaną dalej Wykonawcą reprezentowaną przez :

1. mgr inż. Sebastiana Kulika - właściciela firmy

Stosownie do § 9 umowy wskazanej na wstępie oraz pisma Wykonawcy z dnia 31.05.2017r. strony postanawiają, co następuje:

**§ 1**

W § 2 skreśla się zapis

„ 31.05.2017 r.” nadając jemu nową treść „ 30.11.2017 r.”

**§ 2**

Pozostałe warunki umowy pozostają bez zmian.

**§ 3**

Aneks wchodzi w życie z dniem podpisania.

**§ 4**

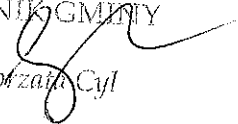
Niniejszy aneks sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach jeden dla Wykonawcy i dwa dla Zamawiającego.

**Zamawiający**


WOJTA  
  
mgr Rufina Majchrzyk

GMINA BORONÓW  
42-283 Boronów, ul. Dolna 2

SKARBNIK GMINY

  
Małgorzata Cyl

**Wykonawca**

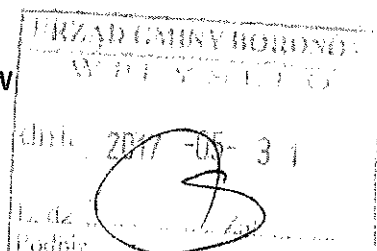


PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK  
42-700 LUBLINIEC, UL. OLESKA 85  
tel./fax: 34 350 69 42, tel. 505 068 618  
NIP- 5751844801 REGON- 241179819  
ppeltechlen.pl, ppeltechlen@gmail.com

**PPE**PRACOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK  
42-700 LUBLINIEC, UL. OLESKA 85

Znak pisma: PPE/SK/035/2017

Lubliniec, dn. 31.05.2017 r.

URZĄD GMINY BORONÓW  
42-283 BORONÓW  
ul. Dolna 2SE/G  
GK/H

Dotyczy: umowa nr 71/III/2017-GK – Wykonanie dokumentacji projektowej na zadanie pn. Dobudowa punktów oświetleniowych przy ul. Wolności w Boronowie

W związku z koniecznością uzyskania zgody zarządcy drogi ul. Wolności w Boronowie – Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach, które przedłuża się w czasie, zwracam się z prośbą o przedłużenie terminu wykonania dokumentacji projektowej dla zadania pn. Dobudowa punktów oświetleniowych przy ul. Wolności w Boronowie do dnia 30.11.2017 r.

Z poważaniem:

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ELTECHLEN  
  
mgr inż. Sebastian Kulik