

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 207 z 5 grudnia 2003r z późniejszymi zmianami w tym Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r o zmianie ustawy Prawo Budowlane Dz.U. Nr 93 z 2004r dot. art. 20 ust. 5) oświadczam, że projekt budowlany pt:

### **„BUDOWA LINII KABLOWEJ ZASILAJACEJ PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W TOMASZOWIE MAZ. UL. HENRYKOWSKA”**

(dz. nr: 6/6 – obręb nr 5, jedn. ew. Tomaszów Maz.)

***Kategoria obiektu budowlanego: XXVI***

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

*mgr inż. Krzysztof Popiołek*  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
BEZ OGRANICZEN  
Specjalność: instalacyjna  
zakres: sieci, instalacje i urząd. elektr. i elektroenergetyczne  
nr UAN-V-8388/121/89, nr UAN-IV-8388/160/90

## INFORMACJA BIOZ

**OBIEKT:** „BUDOWA LINII KABLOWEJ ZASILAJACEJ PUNKT  
SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH  
(PSZOK)”

**ADRES:** Tomaszów Maz. ul. Henrykowska  
(dz. nr: 6/6 – obręb nr 5, Tomaszów Maz.)

**INWESTOR:** Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej  
w Tomaszowie Maz. Sp. z o.o.  
ul. Kępa 19  
97-200 Tomaszów Maz.

**PROJEKTANT:**

mgr inż. Krzysztof Popiolek  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
BEZ OGRANICZEN  
Specjalność: instalacyjna  
zakres: sieci, instalacje i rzędy elektr. i elektroenergetyczne  
nr UAN-V-8388.12.1.83, nr UAN-IV-8388.163.90

## CZEŚĆ OPISOWA

### I. Zakres i kolejność robót

1. Ręczne kopanie rowu kablowego.
2. Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego – 2x10cm.
3. Ułożenie rur ochronnych w wykopie.
4. Układanie kabla YKXs 4x35mm<sup>2</sup> w rowie kablowym.
5. Ręczne zasypanie rowu kablowego.
6. Wykonanie przecisków pod drogami.
7. Układanie kabla w budynkach.
8. Pomiar oporności izolacji kabla.

### II. Wykaz istniejących obiektów

1. Linia napowietrzna 15kV.
2. Linie kablowe 15kV i 0,4kV
3. Stacja transformatorowa 6-A262.
4. Obiekty Oczyszczalni Ścieków.

### III. Elementy zagospodarowania które mogą stwarzać zagrożenia:

- brak

### IV. Przewidywane zagrożenia:

Z uwagi na niewielki zakres robót skala zagrożeń będzie niewielka.

Przewidywane zagrożenia:

- możliwość porażenia prądem elektrycznym,
- praca w pobliżu drogi wjazdowej na Oczyszczalnię.

### V. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót :

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz, stosownie do swoich obowiązków.

Przy prowadzeniu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót, należy zapoznać ich z instrukcją BHP na stanowiskach pracy, sprawdzić aktualność zaświadczeń kwalifikacyjnych (do 1kV).

### VI. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

Roboty należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej – kierownika Budowy, przestrzegając przepisów Rozp. Min. Infrastruktury z dnia 06.12.2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz. 40).



(pieczęć)

Nr UAN. IV. 8388 (80) 90

## DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. f

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Krzysztof Stanisław Popiołek

(nazwisko i imię)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 23 sierpnia 19 53 r. w Puławach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel (ka) Krzysztof Stanisław Popiołek

(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

- sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych, obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.



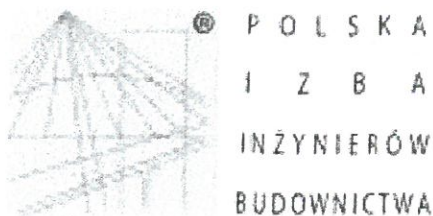
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Krzysztof Popiołek  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
BEZ OGRANICZEN  
Specjalność instalacyjna  
zakres: sieci, instalacje i urz. elektr. i elektroenergetyczne  
UAN-V-8388/121/89, nr UAN-V-8388/182/90

Zapewniając: Wierzył

Dyrektor Wydziału

m. inż. Andrzej Dziadek



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-53W-V96-594 \*

Pan Krzysztof POPIOŁEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/1446/02

adres zamieszkania ul. Jeneralska 7, 97-213 Smardzewice

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-05 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Krzysztof Popiołek  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
BEZ OGRANICZEŃ  
Specjalność: instalacyjna  
zakres: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne  
nr UAN-V-8368/121/89, nr UAN-IV-8368/160/90

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.