

# USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE

Krzysztof Popiołek

97-213 Smardzewice ul.Jeneralska 7

## INWESTOR:

Gmina Tomaszów Maz.

ul. Mościckiego 4

97-200 Tomaszów Maz.

## PROJEKT BUDOWLANY

### **p.t. „PRZEBUDOWA UL. KASZTANOWEJ W M. KOLONIA ZAWADA GM. TOMASZÓW MAZ. - DEMONTAŻ SŁUPA PRZYŁĄCZOWEGO”**

(dz. nr: 11/1, 12/3, 13/5, 13/3 – obręb nr 8 Kolonia Zawada-Dąbrowa  
jedn. ew. Tomaszów Maz. Gmina)

*Kategoria obiektu budowlanego: XXVI*

Autor projektu:  
mgr inż. Krzysztof Popiołek

.....

marzec 2020r

## SPIS TREŚCI

str

1. Opis techniczny .....	3
1.1.Podstawa opracowania projektu.....	3
1.2.Zakres projektu.....	3
1.3.Stan istniejący.....	3
1.4.Demontaż słupa.....	3
1.5.Uwagi dla Wykonawcy.....	3
2.Oświadczenie projektanta.....	4
3.Uprawnienia projektowe.....	5
4. Zaświadczenie ŁOIIB.....	6
5.Zgoda właściciela słupa.....	7
6.Rysunki:	
1.Plan sytuacyjny.....	8
2. Schemat ideowy stanowiska słupowego.....	9
3.Widok słupa.....	10

## **1. OPIS TECHNICZNY**

### **1.1. Podstawa opracowania projektu.**

- zlecenie Inwestora,
- projekt branży drogowej,
- ustalenia z PGE Dystrybucja SA i TP SA,
- aktualne przepisy i normy.

### **1.2. Zakres projektu.**

Projekt obejmuje demontaż słupa przyłączowego, kolidującego z projektowaną przebudową ul. Kasztanowej w m. Kolonia Zawada gm. Tomaszów Maz.

### **1.3. Stan istniejący.**

Na dz. nr 12/3 (przy granicy z dz. nr 11/1) usytuowany jest słup przyłączowy żelbetowy typu ŻN-10.

Słup ten został zbudowany (ok. 20 lat temu) przez właściciela obiektów usytuowanych przy ul. Kasztanowej dla potrzeb:

- wykonanie przyłącza telefonicznego (odgałęzienie od linii TP SA),
- oświetlenia terenu przed budynkiem (z instalacji elektrycznej wewnętrznej).

Słup nie jest własnością PGE Dystrybucja SA, jak również TP SA – co potwierdziło rozpoznanie przeprowadzone u tych operatorów.

Aktualnie słup ten jest zbyteczny, ponieważ:

- zostało wykonane przyłącze telefoniczne kablowe do istn. budynków,
- zostało zbudowane (przez Gminę Tomaszów Maz.) oświetlenie ul. Kasztanowej.

Słup koliduje z projektowaną przebudową drogi.

### **1.4. Demontaż słupa.**

Celem usunięcia kolizji należy:

1. Odłączyć od w/w słupa przyłącze telefoniczne wykonane kablem samonośnym.

Odłączony kabel zwinąć w krążek i podwiesić na słupie linii NN, z którego wykonane jest odgałęzienie.

2. Zdemontować 2 przyłącza telefoniczne do obiektów właściciela słupa.

3. Zdemontować oprawę oświetleniową na słupie.

4. Zdemontować przyłącze elektryczne napowietrzne (z inst. wewnętrznej) do oprawy oświetleniowej.

5. Zdemontować słup ŻN-10.

Materiały z demontażu przekazać właścicielowi.

### **1.5. Uwagi dla Wykonawcy.**

Całość prac ujętych niniejszym projektem wykonać zgodnie z PBUE i odpowiednimi PN-E.

Prace wykonywać w porozumieniu i uzgodnieniach z właścicielem słupa i budynków.

## 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.

**„PRZEBUDOWA UL. KASZTANOWEJ  
W M. KOLONIA ZAWADA GM. TOMASZÓW MAZ.  
- DEMONTAŻ SŁUPA PRZYŁĄCZOWEGO”**

(dz. nr: 11/1, 12/3, 13/5, 13/3 – obręb nr 8 Kolonia Zawada-Dąbrowa  
jedn. ew. Tomaszów Maz. Gmina)

*Kategoria obiektu budowlanego: XXVI*

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.