

ZAMIERZENIE BUDOWLANE	„Przebudowa układu drogowego w ciągu drogi gminnej ul. Graniczna nr 596048S wraz z obiektem mostowym w gminie Węgierska Górka”	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Most na rzece Soła w ciągu drogi gminnej nr 596048S wraz z dojazdami – ul. Graniczna.	
NAZWA I ADRES INWESTORA	GMINA WĘGIERSKA GÓRKA ul. Zielona 43 34-350 Węgierska Górka	
NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁEK NA KTÓRYCH INWESTYCJA JEST ZLOKALIZOWANA	Obręb Węgierska Górka – 414/2, 847/15, 847/12, 413/4, 413/3, 854, 851 Obręb Cięcina – 5080/10	
STADIUM:	<u>TOM V</u> PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA ELEKTRYCZNA	
NAZWA I ADRES JEDNOSTEK PROJEKTOWANIA	<div> <div> MK </div> <div> MOST KOMPLEKS Rafał Pik 43-460 Wisła ul. Towarowa 31 </div> </div> <div> NIP: 547-192-93-18 REGON: 240710282 tel.kom: +48 504 674 595 www.mostkompleks.pl e-mail: mk@mostkompleks.pl </div>	
DATA OPRACOWANIA:	sierpień 2016 r.	

LAMBERT Projekt Sp. z o.o.

43-300 Bielsko Biala
ul. Grażyńskiego 74
NIP 5472154859
Tel. 606 701407
Email: biuro@lambert-projekt.pl

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa układu drogowego w ciągu drogi gminnej
ul. Granicznej nr 596048S wraz z obiektem mostowym

Inwestor:

**Gmina Węgierska Górka
34-450 Węgierska Górka
ul. Zielona 43**

Adres obiektu:

**34-450 Węgierska Górka
dz. nr 414/2; 847/15; 847/12; 413/4; 5080/10;
854; 853/1; 851**

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Projektował

mgr inż. Przemysław Stana
34-325 Łodygowice, ul. Sportowa 13
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
Nr SLK 10815/42/2015

Sprawdził

STANISŁAW SADLEK
INŻYNIER ELEKTRYK
ul. Słoneczna 214
Upr. bud. 303/85 B-B
Upr. proj. 127/93 B-B

lipiec 2016 r.

OŚWIADCZENIE

Przedmiotowa dokumentacja projektowa „Przebudowa układu drogowego w ciągu drogi gminnej ul. Granicznej nr 596048S wraz z obiektem mostowym” jest wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz normami i jest kompletna z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

mgr inż. Przemysław Stana
34-025 Łodygowice, ul. Sportowa 13
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
Nr SLK 108151/NOE/05

STANISŁAW SADLEK
I. KLASA ELEKTRYK
6 Kalina, ul. Stanczyzna 214
Upr. bud. 303/89 B-B
Upr. proj. 127/92 B-B

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

OPIS TECHNICZNY

- 1 Podstawa opracowania
- 2 Zakres opracowania
- 3 Stan istniejący
- 4 Stan projektowany
- 4.1 Zabudowa przepustu
- 5 Uwagi końcowe

Rysunki

EZ-1 Plan zagospodarowania terenu

OPIS TECHNICZNY

1 Podstawa opracowania:

- Zlecenie i wytyczne Inwestora na wykonanie opracowania.
- Uzgodnienia z instytucjami
- Obowiązujące przepisy, normy i katalogi.
- Warunki przebudowy wydane przez TAURON Dystrybucja s.a. nr TD/OBB/OME/2016.04.20/0000004 z dnia 15 IV 2016r oraz pismo anulujące warunki przebudowy z dnia 10 II 2017r.
- Wizja lokalna.

2 Zakres opracowania:

Zabudowę przepustu kablowego pod drogą gminną

3 Stan istniejący:

Ulica Graniczna posiada nawierzchnię asfaltową. W ramach zadania inwestycyjnego planuje się frezowanie i wykonanie nowego dywanika asfaltowego.

4 Stan projektowany:

4.1 Zabudowa przepustu

W rejonie skrzyżowania linii kablowej 15kV typu HAKnFtA 3x120 relacji ZKSN 48007 – S 40765 Węgierska Górka Oczyszczalnia z ulicą graniczną należy wykonać przepust kablowy. Przepust należy wykonać metodą przewiertu, na głębokości 0,8 do 1m, z wykorzystaniem rury osłonowej SRS Ø160.

Całość prac należy wykonać zgodnie z normą N SEP 004 oraz standardami TAURON Dystrybucja S.A.

5 Uwagi końcowe

- Po zakończeniu robót należy wykonać sprawdzenie drożności przepustu i wykonać inwentaryzację geodezyjną.
- Zastosowane urządzenia powinny posiadać aktualne certyfikaty i atesty oraz zostać zamontowane zgodnie z zaleceniami producenta.
- Zgodnie z zasadami ustawy o zamówieniach publicznych, dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych producentów o parametrach nie gorszych od przywołanych w projekcie.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót:

- a) Przebudowa oświetlenia ulicznego.
- b) Przebudowa linii kablowej SN
- c) Podpięcie dobudowanych urządzeń do istniejącej sieci oświetleniowej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- a) Linie kablowe i napowietrzne nn, SN, linie teletechniczne, kanalizacja sanitarna i deszczowa, wodociągi, rurociągi.

3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie:

- a) Linie kablowe i napowietrzne nn, SN, linie teletechniczne, kanalizacja sanitarna i deszczowa, wodociągi, rurociągi.
- b) Ruch pojazdów na istniejących drogach oraz pojazdów budowy.

4. Przewidywane zagrożenia:

Podczas prac związanych z rozbudową oświetlenia, mogą wystąpić następujące zagrożenia wynikające z rodzaju prowadzonych prac. Największym zagrożeniem przy pracach jest:

- a) Porażenie prądem elektrycznym ze skutkiem śmiertelnym (praca w pobliżu urządzeń pod napięciem).
- b) Upadek z wysokości
- c) Rozszczelnienie rurociągu.
- d) Potrącenie przez pojazd mechaniczny.

5. Sposób prowadzenia instruktazu:

Przed przystąpieniem do robót kierujący pracownikami winien przeprowadzić instruktaż BHP obejmujący:

- a) Wskazanie miejsc zagrożenia w miejscu pracy i w pobliżu miejsca prac.
- b) Podanie sposobów zabezpieczenia przed wypadkiem przy wykonywaniu prac.

6. Środki zapobiegające niebezpieczeństwu wypadku:

- a) Wyłączyć i uziemić urządzenia energetyczne.
- b) Wywiesić tablice ostrzegawcze o treści „nie załączać”
- c) Odpowiednio oznaczyć miejsce pracy.
- d) Nie dopuszczać osób postronnych w pobliże zasięgu pracy sprzętu.
- e) Egzekwować od pracowników stosowanie właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia ochronnego oraz właściwych narzędzi i sprzętu, odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi pracy i sprzętu.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl

W P Ł Y N Ę Ł O
URZĄD GMINY W WĘGERSKIEJ GÓRCE
SEKRETARIAT
18-02-2017
Załącznik Lp. 1349.2017
podpis [signature]
ZNAK SPRAWY

1007950547

TAURON
DYSTRYBUCJA

Bielsko-Biała 10.02.2017 roku

TD/OBB/OME/2017-02-13/0000004
1007846131



Urząd Gminy Węgierska Górka

ul. Zielona 43
34-350 WĘGIERSKA GÓRKA

Dotyczy: usunięcia kolizji linii kablowej SN

W odpowiedzi na pismo znak: OS.6740.2.62.1.2016.2017.BP. z dnia 31.01.2017r., data wpływu do TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o. 06.02.2017 r. dotyczące korekty wydanych warunków usunięcia kolizji nr TD/OBB/OME/2016-04-20/0000004 z dnia 15.04.2016r. informujemy, że w związku z tym, iż jak wynika ze złożonego przez Gminę oświadczenia w rejonie kabla będą prowadzone wyłącznie prace polegające na wzmocnieniu warstwy ścieralnej jezdni w istniejących granicach krawędzi jezdni, nie zachodzi konieczność przebudowy przedmiotowej linii kablowej. Przedmiotowe warunki usunięcia kolizji wydane w tej sprawie zostają anulowane. W zakresie prowadzonych robót należy wykonać metodą przepychu w koronie drogi dodatkowy pusty kanał technologiczny – rurę osłonową o średnicy min 160mm, który pozostanie do dyspozycji TAURON Dystrybucja S.A w przypadku konieczności wymiany kabla na tym odcinku.

Ponadto, po wizji w terenie stwierdzamy, że z budową mostu kolidują 3 latarnie i w związku z tym wyrażamy zgodę na usunięcie 3 sztuk latarni wraz z oprawami oraz przeniesienie 3 szt. opraw oświetleniowych pod warunkiem, że przed przystąpieniem do robót Gmina wskaże miejsca, w które należy przenieść oprawy. Przeniesienie opraw odbędzie się na koszt TAURON Dystrybucja S.A. Oprawy po przeniesieniu pozostaną na naszym majątku.

Z poważaniem

Kopia:
1x OME/57/MG2/2017
1x SR

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Kierownik Wydziału Eksploatacji

[signature]
Włodzisław Kowalski

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511,925,759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

