

# Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle



004.0005.G.2019

Kędzierzyn-Koźle 15-07-2019 r.

IRE-DS.0005.3.2019.BK/AR/GS



**Sławomir Wołkowiecki**  
Radny Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle

## Dot. interpelacji/ zapytania: Pana Radnego Sławomira Wołkowieckiego z dnia 03.07.2019r

Odnosząc się do Pana zapytania informuję :

### Pytanie

Proszę o :

- 1) Udostępnienie kopii raportów oraz kopii nagrań z inspekcji telewizyjnej, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej, wykonanych w ulicy Karpackiej, w pełnym zakresie.
- 2) Proszę o udostępnienie kopii protokołów odbioru obu ww. kanalizacji.

Z uwagi na zaistniałą na ulicy Karpackiej sytuację, proszę o potraktowanie sprawy jako szczególnie pilnej.

### Odpowiedź

Ad. 1 W załączeniu kopia raportu oraz kopia nagrań z inspekcji telewizyjnej na ww. zadaniu.

Ad.2 W załączeniu protokół odbioru zadania z dnia 11.09.2018r.

Zatwierdzam:

PREZYDENT MIASTA

16.07.19

S. Anna Nowosielska

Do wiadomości:

a/a- Andrzej Reczek, tel. 77 40 50 381



# PROTOKÓŁ ODBIORU

częściowy robót do umowy nr 272.71.2017 z dnia 16.10.2017r

Rozpoczęcie odbioru dnia: 29.08.2018r

Zakończenie odbioru dnia: 11.09/2018r

**Zadanie:** PT i przebudowa ul. Karpackiej w Kedzierzynie-Koźlu

**Objekt:** Droga, chodniki, sieci wodociągowe, kan. deszczowa, oświetlenie, sieci teletechniczne.

Roboty podlegające odbiorowi:

Zakres robót: ul. Karpacka

1. Roboty drogowe

- 1) Droga - dl całkowita drogi - 425,71 m (jezdnia odcinek A-C-77,96m o szer. 6,0m; jezdnia odcinek C-D-218,53m o szer. 5,0m; jezdnia odcinek E-F-129,22m o szer. 5,0m; „płac-palcin” do zawracania 20m x 20,0 (wraz z jezdnią o szer. 5,0m) - nawierzchnia asfaltowa - 2535,0m<sup>2</sup>
- 2) Ciąg pieszco-jezdny z kostki bet. - odcinek C-B - dl. 45,68m, szer. 5,0m
- 3) Chodnik z kostki bet. - włączenie do ulicy Portowej- dl. 90,0m, szer. 3,0m.
- 4) Parking z kostki bet. - 6 miejsc w tym 1-o dla os. niepełnosprawnej
- 5) Nawierzchnia asfaltowa- 2535,0m<sup>2</sup>
- 6) Nawierzchnia z kostki betonowej - 3168,0m<sup>2</sup>

2. Branża sanitarna

a) przebudowa sieci wodociągowej:

- 1) Rura PE 100 SDR17 DN100 (Dz110x6,6)-388m; (2) Rura żeliwna DN80-19,0m; (3) Rura PE 100 SDR17 DN50 (Dz63x3,8)-6,5m; (4) Rura PE 100 SDR17 DN40 (Dz50x2,4)-57,0m; (5) Rura PE 100 SDR17 DN32 (Dz40x2,4)-35m; (6) Rura PE 100 SDR17 DN25 (Dz32x2)-36,0m
- 7) Zasuwa DN100-7 szt.; (8) Zasuwa DN80-4 szt.; (9) Zasuwa DN50-1 szt.; (10) Zasuwa DN40-13 szt.; (11) Zasuwa DN32-1 szt.; (12) Zasuwa DN25-8 szt.; (13) Taśma ostrzegawcza-540,0m; (14) Skrzynki do zasuw-34 szt.

b) budowa kanalizacji deszczowej - ciąg główny, wpusty i przykanaliki

- 1) Kan. deszcz. z rur PP DN200 SN8-289,0m; (2) Kan. deszcz. z rur PP DN300 SN8-317,0m; (3) Kan. deszcz. z rur PP DN500 SN8-128,0m
- (4) Kan. deszcz. z rur PP DN600 SN8-139,0m; (5) Studnia bet. fi 1000 - 17 szt.; (6) Studnia bet. fi 1200 - 7 szt.; (7) Studnia bet. fi 1500 - 3 szt.; (8) Studnia bet. fi 1500 kaskadowa - 2 szt.; (11) Wpust uliczny Dw500-22 szt.; (15) Kanalizacja deszcz. PP DN200 SN8- 117m; (16) Studnia bet. fi 1000- 6 szt.; (17) Wpust uliczny Wu - 22 szt. - przykanaliki z rur PCV fi 200 dl. 95,62m.

3. Branża teletechniczna

- a) Sieć teletechniczna-1) Studnia SKMP-4-1 szt.; 2) RHDPEp 110/6,3 dla kanalizacji 8-otw - 176m; 3) RHDPE 32/2,9 dla kanalizacji wtórnej - 279m; 4) rurociąg dla Cu RHDPE 40/3,7- 182m; 5) rura ochronna RHDPEp 110/6,3-47,0m; 6) rura ochronna RHDPE 110/3,7-19,0m; 7) rura ochronna Arot 120 PS-88,0m; 8) Osłona złączowa FOSC 400 B4-13m; 9) Kabeł Z-XOTKisdD 24J-144m; 10) Kabeł Z-XOTKisdD 24J-144m; 11) Kabeł Z-XOTKisdD 12J-144m; 12) Kabeł Z-XOTKisdD 48J-230m; 13) Kabeł Z-XOTKisdD 24J-460,0m; 14) Stelaż zapasu SZ-2-12 szt.; 15) kabeł XzTKMXpw 5x4x0,5-25,0m; 16) kabeł XzTKMXpw 10x4x0,5-147,0m; 17) kabeł XzTKMXpw 25x4x0,5-4,0m; 18) kabeł XzTKMXpw 35x4x0,5-38,0m; 19) kabeł XzTKMXpw 50x4x0,5-80,0m; 20) kabeł XzTKMXpw 250x4x0,5-25,0m; 21) kabeł XzTKMXpw 400x4x0,5-25,0m; 22) Osłona złączowa XAGA 500 43/8-150-6 szt.; 23) Osłona złączowa XAGA 500 55/12-150-2 szt.; 24) Osłona złączowa XAGA 500 55/12-300-4 szt.; 25) Osłona złączowa XAGA 500 75/15-300-2 szt.; 26) Osłona złączowa XAGA 500 125/30-460-2 szt.; 23) Osłona złączowa XAGA 500 160/42-500-2 szt.; 27) Taśma ostrzegawcza (TOL)-182m.

b) Kanał Technologiczny

- 1) Studnie SKR-1- 11 szt.; 2) rura HDPE fi 40/3,7-1674,0m; 3) Taśma kalandrowana pomarańczowa-546m; 4) rura ochronna RHDPEp fi 110/6,3-138,0m; 5) pokrywy wewnętrzne typu PLOCH- 11 szt.;

4. Branża elektryczna

a) Przebudowa i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej

- 1) Zerdz wirowa typu E-10,5/15 - 1 kpl.; 2) Zerdz wirowa typu E-10,5/10 - 1 kpl.; 3) Zerdz wirowa typu E-10,5/6 - 1 kpl.; 4) Ogranicznik przepięcia ASA-500-5. 1 kpl.; 5) Przewód AsXSni 4x70mm<sup>2</sup>-21,0m; 6) Przewód AsXSni 4x25mm<sup>2</sup>-50,0m; 7) Przewód Al. 4x70mm<sup>2</sup>+35mm<sup>2</sup>-37,0m; 8) kabeł YAKY 4x70mm<sup>2</sup>-110m; 9) kabeł YAKY 4x120mm<sup>2</sup>-15,0m; 10) mufa SHM 4 25-150- 2 kpl.; 11) Rura ochronna dwudzielna A 160 PS-5,0m; 12) Rura ochronna dwudzielna A 110 PS-56,0m; 13) Rura ochronna SRS 110-9,50m; 14) Dławice czopowe EK 186/110 - 15 kpl.; 15) Dławice czopowe EK 186/160 - 1 kpl.

b) Oświetlenie uliczne

- 1) Oprawa LED typu BGP760-28W-14 szt.; 2) Oprawa LED typu BGP761-35W-2 szt.; 3) Oprawa LED typu BGP794-15,6W- 5 szt.; 4) Słup SAL-50G o wys. 5m - 2 szt.; 5) Słup SAL-70 o wys. 7m - 14 szt.; 6) Słup SAL-4,5 o wys. 4,5m - 5 szt.; 7) Fundament bet. B-51 - 2 szt.; 8) Fundament bet. B-60 - 14 szt.; 9) Fundament bet. B-50 - 5 szt.; 10) Wysięgnik typu WR-14/1/1,5/5 o dl. 1,5m-14 szt.; 11) Wysięgnik typu WR-14/1 o dl. 1,0m-2 szt.; 12) Kabeł YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>-691m; 13) Kabeł YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>-147m; 14) Rura ochronna SRS 110mm-82m; 15) Bednarka Fe/Zn 25x4mm-603m; 16) Izolacyjne złącze bezpiecznikowe IZK-4-01- 21 szt.; 17) Izolacyjne złącze fazowe IZK-4-02-21 szt.; 18) Izolacyjne złącze fazowe IZK-4-03-21 szt.; 19) Uziomy szpilkowe - 6kpl.; 20) Dławice czopowe EK 186/110 - 15 kpl.

**Komisja w składzie:**

**Przedstawiciele Wykonawcy:**

1. \_\_\_\_\_ k - kier bud - Technical Solutions Sp. z o.o.
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

**Przedstawiciele Zamawiającego:**

1. Gerard Sahs - UM K-Koźle
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. Andrzej Reczek - UM K-Koźle

**Przy udziale przedstawicieli przyszłego użytkownika:**

1. M. Mazurkiewicz - Wydz. Zarz. Drogami UM
2. \_\_\_\_\_ MWIK
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_ DS, R
5. Ilona Główna - Wydz. ZO
6. \_\_\_\_\_

na podstawie przedstawionych dokumentów, a mianowicie:

um. nr 272.71.2017 z dn. 16.10.2017r z firmą Technical Solutions Sp. z o.o., 47-230 K-Koźle ul. Strzelecka 13b

(tel. 774063519, fax. 4063501, e-mail: [administracja@technical-solutions.pl](mailto:administracja@technical-solutions.pl);

[p.adameczyk@technical-solutions.pl](mailto:p.adameczyk@technical-solutions.pl)



1. Zadanie pn. PT i przebudowa ul. Karpackiej w K-Koźlu

Obecni:

- 1) ..... - MW: K-K-Koźle
- 2) ..... - Ius. nadzoru
- 3) ..... - U.M. insp. nadzoru
- 4) ..... - Wydz. OS: R
- 5) ..... - Wydz. OS: R
- 6) ..... - Technical Solutions K-Koźle
- 7. Ilona Gierza - Wydz. ZO
- 8. .... - Wydz. ZO
- 9. Andzej Rebeck - Wydz. IRE

USTALONO

1) Uwaga MW: K-Koźle

a) Kan. sanit. - przy bud. 2, 3 - dobrać rurę profilowaną, węzła luźne w studni na posesji 2, przy pos. 4, 6, 10 zastąpić słony profilowaną, przy pos. 47 - dobrać wstęgę nr 72 - obrobić profilowaną

b) Kan. drenaż. - poprawić studnie D4, studnia D9, D10, D11 dobrać profilowaną; studnia D1414 - wykonać luźne przy bud. 19, 23, 45 - węzł obniżyć w stary, w studni D21 obrobić rurę wpustu, wyszczerzenie kanalizacji drenażowej.

2) Brań aktualu schematu elektr. w nafce p. SOU, zdemontować oprawy i wysięgniki na sieci Favron (Oprawy - Elmax, wysięgniki - Favron)

3) Posesja 31 - dobrać trawę

4) Posesja 31 - uzupełnić płytka na kolece epodrozenia, dobrać wejście do chodnika (wg Wykonawcy nie jest to wstęka), uzupełnić 3 szt. murówek, przy posesji 29 - zlikwidować fugę na kostce, posesja 27 - podnieść słup (utopiony w chodniku); posesja 25 - wymienić kostkę przy pos. 21 - dobrać kostkę (za drzwi sąsiada), wymienić kameryjne kostki (przy murówkami - placu), wymienić brzocho kostki; posesja 51 - dobrać trawę, wymienić kostkę

Na tym notatkę zakończono i podpisano:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

Wypełnić piasek na chodnikach

z projektanta

Posesja 2 - wymiary kostki, brak dojazdu do pola - rozwiązać z pracą st  
nachylenie na chodniku 8%, koleiny na chodniku, obsypać obrzeż z pracą st

wypełnić szachtę przy obrzeżu (piaskiem z cementem)

5. Dostarczyć dokumentację odbiorową.

Termin wykonania uwag do dnia 07.09.2018r

1. Zadanie pn. PT i przebudowa ul. Karpackiej w K-Koźlu

Obecni:

- 1) ..... 1 - MW:K K-Koźle
- 2) ..... - Wydział OS:R
- 3) ..... - Technical Solutions K-Koźle
- 4) Kacuta Bechowska - UM K-Koźle
- 5) Andrzej Kowalski - UM K-Koźle
- 6) .....

USTALONO

- 1) Uwagi MW:K K-Koźle zostały wykonane  
Uwagi zostały wymienione w załączniku nr 1 pkt 1.
- 2) Uwagi elektryczne wymienione w załączniku nr 1  
pkt 2 zostały wykonane
- 3) Uwagi w branży drogowej wymienione w pkt 3 i 4 zostały  
wykonane zgodnie z Proj. Technicznym  
Ww. uwagi zostały wymienione w załączniku nr 1 do  
prot. odbioru z dnia 29/08/18r

Na tym notatkę zakończono i podpisano:

- |         |         |
|---------|---------|
| 1. .... | 4. .... |
| 2. .... | 5. .... |
| 3. .... | 6. .... |