



## Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.

39-100 Ropczyce, ul. Przemysłowa 12  
CENTRALA - tel./fax 17 22 18 296, 17 22 18 298  
e-mail: info@puk.itl.pl, www.pukropczyce.eu

### ŚWIADCZY USŁUGI W ZAKRESIE:

#### Robót budowlanych:

- sieci wodno-kan.,
- stany surowe budynków,
- układanie kostki brukowej,
- nadzory budowlane,
- porady budowlane,
- inne roboty budowlane według zleceń.

#### Wodociągów i kanalizacji:

- oczyszczania ścieków,
- projekty wodno-kan.,
- unieszkodliwiania osadów komunalnych,
- ciśnieniowe czyszczenie sieci kanalizacyjnych.

#### Usług komunalnych:

- wywozu nieczystości stałych i płynnych,
- sprzątanie placów, ulic i chodników,
- koszenie trawy,
- usługi transportowe,
- usługi sprzętowe.

SĄD REJONOWY  
Wydział Gospodarczy Krajowego  
Rejestru Sądowego w Rzeszowie  
Nr KRS 0000127016  
Kapitał zakładowy - 11 016 500,00

DWK-507/119/2021

*A. Korzuba*  
*Plut*

Gmina Ropczyce  
ul. Krisego 1  
39-100 Ropczyce

Ropczyce dnia 21-04-2021r.



Dotyczy: Zabezpieczenia sieci wodociągowej i kabli energetycznych przy budowie drogi gminnej stanowiącej połączenie ul. Przemysłowej i ul. K. Wyszyńskiego w Ropczycach.

W nawiązaniu do pisma z dnia 20-04-2021r. dotyczącego budowy drogi gminnej stanowiącej połączenie ul. Przemysłowej i ul. K. Wyszyńskiego w Ropczycach odcinek „C” od km 1+220 do km 2+ 260 podajemy warunki zabezpieczenia sieci wod-kan oraz kabli energetycznych Sn i eN zasilających ujęcie wody dla miasta Ropczyce.

1. Istniejącą sieć wodociągową magistralną DN 200 wykonaną z rur stalowych na odcinku od działki nr ew. 1376/1 do dz. nr 1371, oraz od działki nr 1376/2 do dz. nr 1371 należy przebudować na odcinku pod projektowaną drogą na PE100 typ RC Ø225 SDR17 i zabezpieczyć rurą ochronną PE 100 PE Ø280 SDR11.
2. Istniejącą sieć wodociągową magistralną DN 150 z rur stalowych na odcinku od działki nr ew. 1377 do dz. nr 1371, należy przebudować na odcinku pod projektowaną drogą na PE100 typ RC Ø160 SDR17 i zabezpieczyć rurą ochronną PE 100 PE Ø250 SDR17.
3. Istniejącą sieć wodociągową rozdzielczą PE Ø110 na odcinku pod projektowaną drogą od działki nr ew. 1375 do dz. nr 1486, należy przebudować na odcinku pod projektowaną drogą na PE100 typ RCØ110 SDR11 i zabezpieczyć rurą ochronną PE 100 PE Ø200 SDR17.
4. Istniejące 2 kable energetyczne SN 15KV wymienić na odcinku pod drogą wraz głowicą w stacji transformatorowej STR3 i zabezpieczyć pod projektowaną drogą rurą ochronną PE Ø225 SDR17.
5. Istniejący kabel energetyczny eN sterowniczy wymienić na odcinku pod drogą i zabezpieczyć pod drogą rurą ochronną PE Ø110 SDR17.
6. Istniejący kabel energetyczny eN sterowniczy wymienić na odcinku pod projektowaną drogą i zabezpieczyć pod drogą rurą ochronną PE Ø110 SDR17.
7. Projekt zabezpieczeń uzgodnić w przedsiębiorstwie
8. Zgłosić do odbioru do przedsiębiorstwa wykonane zabezpieczenia sieci wodociągowej oraz kabli energetycznych.

z poważaniem  
z.up. Prezesa Zarządu

*Wojciech Iwan*

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a DWK