

Czempin, dnia 27 sierpnia 2014 r.

IT.6853.41.2014

## Decyzja

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2013r. poz.260), art. 39 ust.3 i 3a w związku z art. 40 ust.2 pkt.2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2013r. poz.260) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 sierpnia 2014r. złożonego przez WOD-KAN Henryk Paździor ul. Bączkowskiego 15A; 64-000 Kościan

### z e z w a l a m

na lokalizację w pasie drogi gminnej - działka nr ewid.277(obręb Jarogniewice) – ul. Podgórna w Jarogniewicach, projektowanych przyłączy wodociągowych do nieruchomości dz.nr ewid. 271/1, 272, 273 i podejścia do hydrantu p.poż, zgodnie z załączoną do wniosku mapą do celów projektowych w skali 1:500, pod następującymi warunkami:

**W trakcie realizacji zadania i po jego zrealizowaniu:**

- dokonać właściwego zagęszczenia wykopów, potwierdzonego badaniem laboratoryjnym.
- odbudować pobocza mieszanką optymalną, stabilizowaną mechanicznie, do głębokości min. 20 cm.
- w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu, wykopy należy wykonać ręcznie.
- przywrócić pas drogowy do poprzedniego stanu
- odpowiedzialność za powstałe szkody związane z realizacją przedsięwzięcia ponosi Wykonawca prac.
- po zakończeniu przedsięwzięcia, pas drogowy zostaje poddany odbiorowi - odbiór zgłasza Wykonawca prac do Urzędu Gminy w Czempiniu.

### Pouczenie

Wykonawca prac przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi tj. Burmistrza Gminy Czempin na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym.

### Uzasadnienie

Na mocy art.126 i w związku z art. 107§4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

**Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym.**

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Gminy Czempin w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

*Decyzja podlega zwolnieniu od opłaty skarbowej na podstawie załącznika Część-III ust.44, pkt.8 ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (Dz. U. nr 225 z dnia 8 grudnia 2006r, poz. 1635)*

**Załącznik :mapa do celów projektowych**

Otrzymują:

- 1.Wnioskodawca- WOD-KAN Henryk Paździor  
ul. Bączkowskiego 15A; 64-000 Kościan

2. a/a



**Burmistrz  
Gminy Czempin**

*mgr Dorota Cew - Pilarzka*

Przedsiębiorstwo-Produkcyjno-Handlowo-Usługowe  
**EKO-TECH Sp. z o.o.**  
Piotrkowice 1c, 64-020 Czempin  
61 28-26-043; Fax 61 28-26-579  
KON 411144790; NIP 698-16-15-803

Piotrkowice, dnia 17.07.2014 r.

WT- **65** -7/2014

**WOD-KAN**  
**Henryk Paździor**  
**Ul. Bączkowskiego 15A**  
**64-000 Kościan**

### WARUNKI TECHNICZNE

dotyczące przebudowy urządzeń wodociagowych w m. Jarogniewice w obrębie ulic: Poznańska, Podgórna na nieruchomościach nr 273, 272, 271/1 – wydane na wniosek WOD-KAN Henryk Paździor L.dz. 10/14 z dnia 15.07.2014 r.

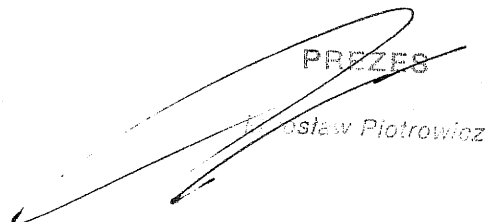
PPHU EKO-TECH Spółka z o.o. w Piotrkowicach ustala następujące warunki techniczne dotyczące przebudowy urządzeń wodociagowych w m. Jarogniewice dz. nr 273,272,271/1 :

1. Zdemontować hydrant naziemny średnicy 80 mm zamontowany na sieci wodociagowej średnicy 90 mm położony na dz.nr 272 poprzez jego wymontowanie wraz z zasuwą i kolanem stopowym i zamontowanie kołnierza ślepego.
2. Wyłączoną z eksploatacji sieć wodociagową odciąć od sieci wodociagowej zlokalizowanej w ulicy Podgórnej poprzez zamontowanie ślepego kołnierza średnicy 80 mm na istniejącym trójkątnym kołnierzu.
3. Dodatkowo na sieci wodociagowej zlokalizowanej w ul. Podgórnej, w miejscach wskazanych na mapie zasadniczej w skali 1:1000 i zasadniczej do projektowania w skali 1:500 zamontować dwa hydranty naziemne średnicy 80 mm na kolanie stopowym z zasuwą odcinającą średnicy 80 mm i skrzynką uliczną stosując armaturę żeliwną kołnierzową.
4. Dotychczasowe podłączenia nieruchomości nr 273,272 i 271/1 do sieci wodociagowej średnicy 90 mm zlokalizowanej w dz. nr 272 należy wyłączyć z eksploatacji poprzez zdemontowanie istniejących wodomierzy i trwale odcięcie instalacji wodociagowej od strony obecnego zasilania w wodę.
5. Wykonać nowe podłączenia (szt.3) powyższych nieruchomości do sieci wodociagowej z rur PCV średnicy 110 mm zlokalizowanej w ul. Podgórnej za pomocą nawiertki typu NCS średnicy 110/32 mm. Nawiertkę wyposażać w zasuwę, drażek i skrzynkę uliczną, którą należy zabezpieczyć elementem betonowym i oznakować tabliczką z pomiarami.
6. Nowe przyłącza wodociagowe zakończyć w studzińce wodomierzowej z tworzywa sztucznego o średnicy 400 mm zlokalizowanej około 1,5 m w głąb nieruchomości od granicy pasa drogowego ul. Podgórnej. Odcinki przyłączy za wodomierzem podłączyć do istniejącej instalacji wodociagowej w miejscu uzgodnionym z każdym właścicielem nieruchomości. Przyłącze wykonać z rur PE średnicy 32 mm ułożonych

na podsypce żwirowej. Nad przyłączem ułożyć folię ostrzegawczą . W przypadku prowadzenia przyłączy pod wjazdem, przejazdem, drogą lub pod chodnikiem, przyłącze należy ułożyć w rurze osłonowej.

7. Wodomierz główny typu Js-2,5 m<sup>3</sup>/h średnicy 20 mm(3/4") zamontować na konsoli wodomierzowej wraz z kompletem zaworów tj. zawór odcinający przed i za wodomierzem i zawór antyskażeniowy po stronie odbiorcy.
8. Na wykonanie przebudowy urządzeń wodociągowych należy zlecić opracowanie dokumentacji technicznej i na etapie projektowania uzgodnić projekt z dostawcą wody.
9. Termin wykonania wciniki należy uzgodnić z dostawcą wody.
10. Przewody prowadzić na głębokości minimum 1,4 m poniżej powierzchni terenu.
11. Przed zasypaniem wykopu należy zgłosić przyłącze do zainwentaryzowania uprawnionemu geodecie i dostawcy wody w celu dokonania odbioru technicznego. Jeden egzemplarz mapy z naniesionym pomiarem geodezyjnym przyłącza należy dostarczyć tutaj. Przedsiębiorstwu w terminie 1-go miesiąca od daty wykonania przyłącza.
12. W przypadku prowadzenia przyłączy przez grunty nie będące własnością inwestora należy uzyskać pisemną zgodę ich właściciela.

Załącznik : mapa zasadnicza w skali 1:500

  
PREZES  
Przemysław Piotrowicz