



Czempin, dnia 27.07.2023 r.

PGK/WK- 379/ 2023

Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Komunalnej w Czempiniu Sp. z o.o.  
ul. Polna 2  
64 - 020 Czempin

### **WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**

na działce nr geod. 320/15, obręb Borowo gm. Czempin  
na potrzeby kompleksu basenu letniego i wodnego parku zabaw

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Czempiniu Sp. z o.o. określa warunki podłączenia projektowanego kompleksu basenu letniego i wodnego placu zabaw położonego na działkach nr geod. 320/15, 320/36 obręb Borowo gm. Czempin do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na działce nr geod. 320/15 obręb Borowo gm. Czempin.

1. Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej włączyć do istniejącej sieci kanalizacyjnej DN200 mm zlokalizowanej na dz. nr geod. 320/15 – nadbudować nową studnię rewizyjną PVC/PE DN425 mm mm. Projektowaną przyłącze należy ułożyć na działce 320/15 i zakończyć w studzience rewizyjnej na działce nr geod. 320/36 wg załącznika graficznego.
2. Na przyłączy wykonać studnie rewizyjne PVC/PE DN425 mm z włazem rewizyjnym żeliwno-betonowym szczelnym typu D400. Przedmiotowe studnie należy zlokalizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Przyłącze do kompleksu basenu i parku wodnego wykonać z rur kanalizacyjnych PVC SN8 DN160 mm ze spadkiem minimalnym 2% w kierunku istniejącej sieci kanalizacyjnej PVC DN200 mm zlokalizowanej w na działce 320/15 oraz zakończyć w projektowanej studni rewizyjnej.
4. Przyłącza należy wprowadzić do studzienki przyłączeniowej PVC/PE DN425 mm.
5. W przypadku prowadzenia przyłączy kanalizacyjnych pod wjazdem, przejazdem lub drogą przyłącza należy ułożyć w rurze osłonowej.

6. Szczególną uwagę zwrócić na szczelność rurociągów wykonanej sieci i ewentualnych przyłączy oraz studni kanalizacyjnych.
7. Wykonanie i późniejsza eksploatacja nowej sieci i przyłączy nie może negatywnie wpływać na funkcjonowanie istniejącej sieci kanalizacyjnej.
8. Warunkiem podłączenia inwestycji do istniejącej sieci kanalizacyjnej jest wykonanie przedmiotowej sieci zgodnie z przepisami prawa budowlanego i warunkami technicznymi oraz ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzeniu ścieków:
  - dokumentację projektową przedstawić w Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej w Czempiniu Sp. z o.o. celem uzyskania uzgodnienia,
  - sieć i przyłącze może wykonać osoba posiadająca aktualne uprawnienia określone w odrębnych przepisach,
  - w przypadku prowadzenia inwestycji przez grunty nie będące własnością wnioskodawcy należy uzyskać pisemną zgodę właściciela gruntu,
  - na wnioskodawcy ciąży obowiązek powiadomienia właścicieli istniejących podziemnych sieci, przyłączy i urządzeń uzbrojenia terenu, jeżeli występuje kolizja z projektowanymi przyłączami,
  - wnioskodawca ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia sieci i przyłączy uzbrojenia terenu, które mogą powstać w trakcie budowy w/w przyłączy oraz zobowiązany jest do wynagrodzenia ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim w związku z wykonywaniem – budową nowej inwestycji.
9. Przed zasypaniem wykopu należy zgłosić do zainwentaryzowania wybudowaną sieć i przyłącza uprawnionemu geodecie oraz poinformować tutaj Przedsiębiorstwo celem dokonania odbioru technicznego.
10. Po spełnieniu punktów 1-10 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Czempiniu dokona zawarcia umowy na odprowadzanie ścieków wybudowaną siecią i przyłączami z w/w wnioskodawcą.
11. **Zabrania się wprowadzania wód opadowych i infiltracyjnych do studni sieci kanalizacji sanitarnej.**
12. **Warunki ważne są przez okres 24 miesięcy od daty wystawienia.**
13. Niniejsze warunki techniczne są aktualne dla stanu prawnego działek istniejącego na dzień składania wniosku.

Kierownik działu WOD-KAN

Katarzyna Kmieciak

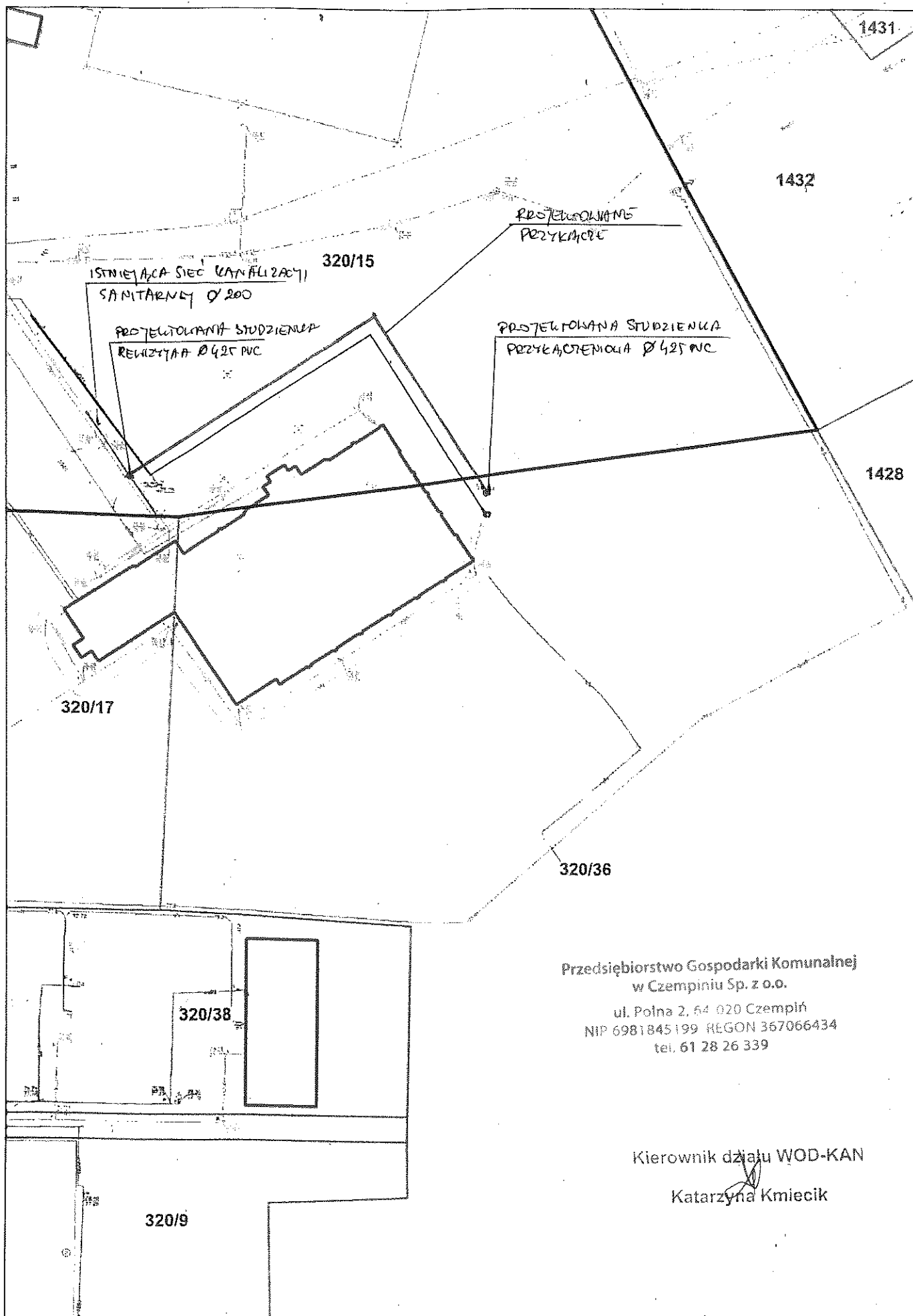
Do wiadomości:

I. PGK w Czempiniu Sp. z o. o. a/a



# Czempin - System Informacji Przestrzennej

skala 1 : 1000



Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
w Czempiniu Sp. z o.o.  
ul. Polna 2, 64-020 Czempin  
NIP 6981845199 REGON 367066434  
tel. 61 28 26 339

Kierownik działu WOD-KAN  
Katarzyna Kmiecik