

Chęciny, dnia 07.12.2021r.

**ArchOS Biuro Projektowe Olga Stępień**  
**ul. Łopuszańska 56**  
**26-070 Snochowice**

W odpowiedzi na Wniosek z dnia 29.11.2021r. w sprawie uzgodnienia Projektu Architektoniczno-Budowlanego dot. budowy boiska wielofunkcyjnego na działce nr 183 położonej przy Szkole Podstawowej w Radkowicach, gm. Chęciny, Zakład Gospodarki Komunalnej w Chęcinach informuje, że w naszej ocenie wskazana jest przebudowa istniejącego przewodu kanalizacyjnego DN 200 do budynku szkoły z uwagi na jego kolizję z projektowanym boiskiem. W związku z powyższym Zakład wydaje następujące warunki techniczne na przebudowę w/w odcinka przewodu kanalizacyjnego.

1. Istniejący przewód kanalizacyjny w w/w rejonie wykonany jest z rur PCV DN 200 i znajduje się na głębokości od 1,30- 2,00 m ( zaznaczono na mapie kolorem czerwonym).
2. W/w przewód kanalizacyjny PCV DN 200 należy zaprojektować i przebudować poza projektowane boisko wielofunkcyjne.
3. Do budowy przewodów należy stosować: rury z tworzyw sztucznych (min. SN8), rury kamionkowe kielichowe obustronnie szklwione nowej generacji, łączone na uszczelki, rury kanalizacyjne z żeliwa sferoidalnego, rury z żywic poliestrowych (min. SN10).
4. Materiały użyte do budowy przewodu kanalizacyjnego muszą zapewniać jego szczelność, wytrzymałość mechaniczną, odporność na korozję i ścieranie oraz posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania na rynku polskim. Należy zastosować I klasę materiału. Nie należy łączyć różnych materiałów na jednym, przewodzie kanalizacyjnym. Trasę przewodu kanalizacyjnego, należy oznakować taśmą lokalizacyjną z wkładką metalową, układaną na wysokości 20-30 cm nad przewodem.
5. Kanał sanitarny wraz ze studzienkami rewizyjnymi zlokalizować w terenie ogólnodostępnym z zapewnieniem możliwości dojazdu w celu prowadzenia prac eksploatacyjnych sprzętem ciężkim.
6. Studzienki kanalizacyjne DN 1200 powinny być wykonane z materiałów trwałych, wodoszczelnych i charakteryzujących się odpornością na czynniki chemiczne. Zaleca się studnie betonowe beton klasy nie mniejszej niż B 45, polimerobeton. Typ wjazdu na studzienice dobrać w zależności od przewidywanego obciążenia związanego z usytuowaniem studzienki – zgodnie z aktualną normą oraz katalogiem producenta. DN 400 w drogach i w ciągach komunikacyjnych, C250 w terenach zielonych.
7. Trasę przewodu projektować bez zbędnych załamań, zachowując przebieg prostoliniowy i równoległy do osi ulicy lub linii zabudowy.
8. Kolizję projektowanego kanału z istniejącym uzbrojeniem na bieżąco konsultować z właścicielem uzbrojenia.
9. W przypadku przejścia projektowanego przewodu przez obce tereny na włączenie, wykonanie oraz korzystanie z niego na cudzej nieruchomości należy uzyskać zgodę właściciela gruntu, zgodę zamieścić w dokumentacji..
11. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez uprawnionego projektanta i opracowana zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej, wymaganiami technicznymi Zakładu oraz potrzebami sprawnego przeprowadzenia procesu inwestycyjnego.
11. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, ZGK informuje, że wskazane jest złożyć do Starosty Kieleckiego wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanej sieci. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.
12. Dwa egzemplarze dokumentacji należy przedłożyć do ZGK Chęciny, celem uzgodnienia.
13. Włączenie do sieci kanalizacyjnej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanej sieci.
14. Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia.
15. Niniejsze warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wydania.

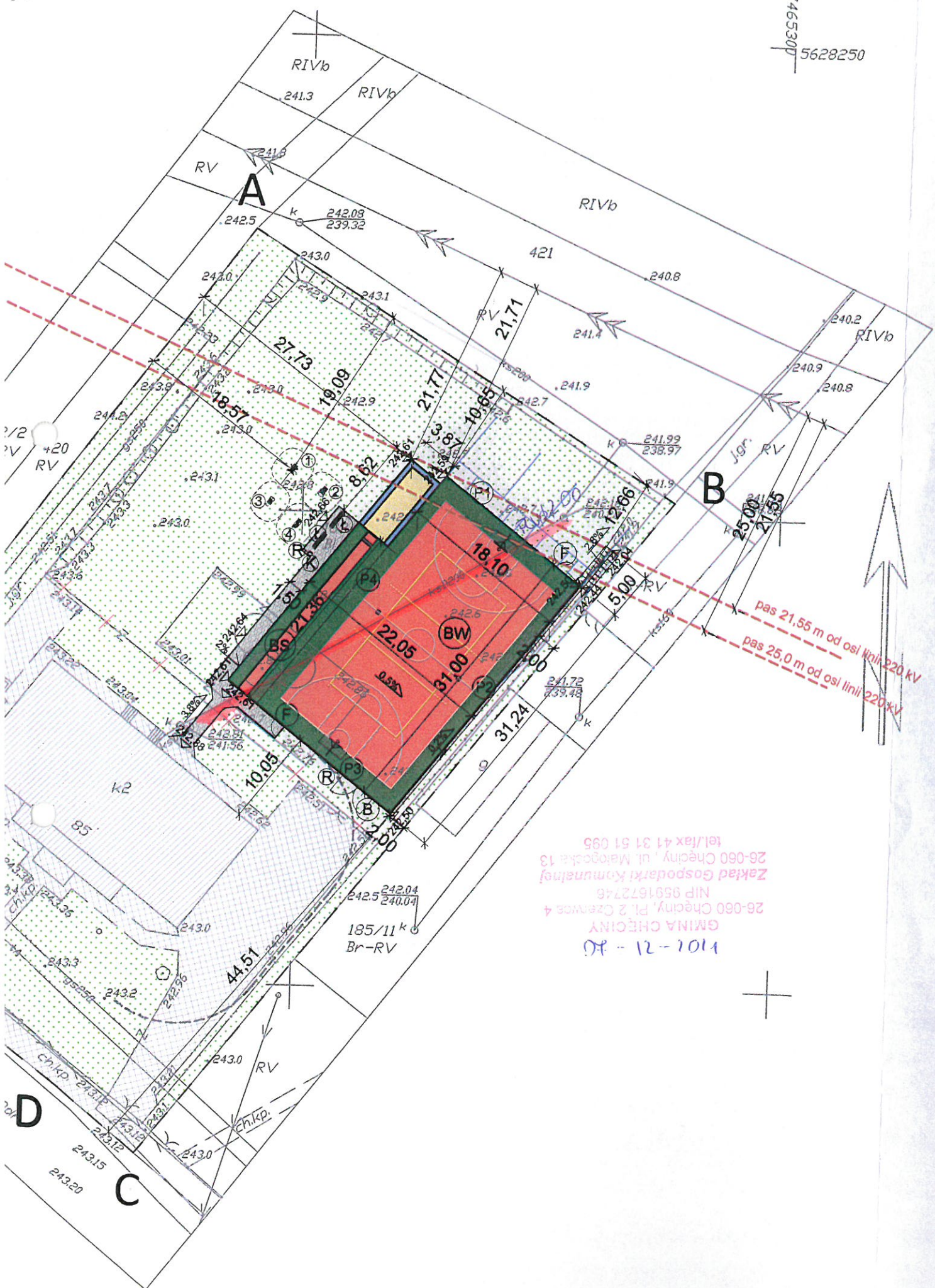
Załączniki: 1. Załącznik graficzny.

Oprac. J.N.

ZAKŁAD GOSPODARKI  
KOMUNALNEJ W CHĘCINACH  
*mgr inż. Urszula Paździerz*  
DYREKTOR



7465300 5628250



1101 - 21 - 80  
GMINA CHĘCINY  
26-060 Chęciny, Pl.2 Czerwca 4  
NIP 9501672746  
Zakład Gospodarki Komunalnej  
26-060 Chęciny, ul. Matejczaka 13  
tel/fax 41 31 51 095

Za