

Nasz znak: TT/UB/014/02/2025

Racibórz, dnia 10.02.2025 r.

**„PROJEKT JS”
Usługi Projektowe i Budowlane
Sławomir Podeszwa
ul. Leśna 29A
44-293 Szczerbice**

Dotyczy: uzgodnienia trasy w zakresie kolizji projektowanego remontu istniejącej instalacji kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej przy ul. Tadeusza Kościuszki w Raciborzu.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 24.01.2025 r. (data wpływu 29.01.2025 r.), Wodociągi Raciborskie Sp. z o. o. uzgadnia lokalizację planowanej inwestycji, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Wszelkie prace związane z wykopami w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wod.- kan. należy wykonać ręcznie pod naszym nadzorem (zgłoszenie nadzoru branżowego na 7 dni przed rozpoczęciem robót ziemnych).
2. Skrzyżowania i zblżenia projektowanych podziemnych urządzeń z sieciami wod. – kan. winny być, wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. **Należy zachować wymaganą minimalną odległość od istniejących sieci wod. – kan.**
4. **W miejscu skrzyżowania projektowanego remontu instalacji sanitarnej z istniejącymi sieciami wod. – kan. należy zastosować rury ochronne.**

Na wskazanym terenie nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanych sieci wod. – kan. W przypadku odkrycia nienaniesionych na mapie urządzeń wod. – kan. należy bezzwłocznie poinformować o tym fakcie Wodociągi Raciborskie Sp. z o. o.
W załączeniu przekazujemy mapę z naniesionymi sieciami wod. – kan. na wskazanym terenie.

PREZES ZARZĄDU

Justyna Niestrój

Załączniki:

- 1 egz. mapy z naniesionymi sieciami wod. – kan.
- faktura VAT.

Sprawę prowadzi:

M. Warunek
Dział TT tel. wew. 218

ZATAGENIK DO PISMA T/UB/04/02/2025

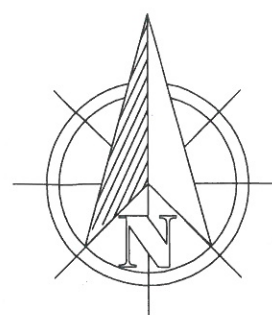
UWAGI:

- Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niepokazanego na niniejszym rysunku. Przed przystąpieniem do prac wykonać przekop kontrolny w celu ustalenia rzeczywistego stanu uzbrojenia podziemnego. Prace w tym rejonie należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb. Istniejące sieci zabezpieczyć na okres prowadzonych prac.
- Podczas prowadzonych prac wykopowych należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie podziemne oraz nadziemne. Podczas prac ziemnych na bieżąco monitorować lokalizację uzbrojenia podziemnego. Istniejące sieci zabezpieczyć na okres prowadzonych prac.
- Przed wykonaniem projektowanego uzbrojenia terenu należy zweryfikować rzędne niwelety terenu, rzędne istniejącej sieci uzbrojenia terenu oraz rzędne projektowanych przewodów, a w razie konieczności dokonać ewentualnych korekt zagłębienia i spadków proj. przewodów.
- Projektowaną kanalizację sanitarną należy wykonać technologią bezwykopową metodą przecisku hydraulicznego z wierceniem pilotowym. Odcinek S2-S3 (przejście pod budynkiem) należy wykonać przeciskiem hydraulicznym rurami stalowymi DN350mm, które będą stanowiły rurą osłonową dla projektowanych rur przewodowych wykonanych z PVC-U kielichowych o średnicy Ø250mm. Odcinek S3-S6 należy wykonać przeciskiem hydraulicznym rurami stalowymi DN250mm, następnie należy wykonać przecisk rurami przewodowymi kamionkowymi DN250mm.
- Studzienki kanalizacyjne rewizyjne Ø1000 mm żelbetowe. W terenie trawiastym pokrywy studzienek powinny być podniesione o min. 100 mm ponad poziom gruntu. W studzienkach usytuowanych w terenie utwardzonym (drogi, place, parkingi) rzędne pokryw dostosować do rzędnej terenu oraz zastosować betonowe pierścienie odciążające, a także pokrywy żeliwne klasy D400.
- Na istniejącym/projektowanym wodociągu / gazociągu (jeżeli wystąpią w terenie) założyć rury ochronne w miejscach skrzyżowania z projektowanym uzbrojeniem terenu, gdy odległość pionowa między przewodami w "świecie" będzie mniejsza niż 0,5 m (woda) oraz 0,20 m (gaz). Rury ochronne stosować również przy przejściu projektowanych przewodów pod lub przez ścianę fundamentową budynku. Dobór rur ochronnych uzależniać od rzeczywistej głębokości posadowienia istniejącej sieci uzbrojenia terenu.
- Założyć rury ochronne dwudzielne PE na istniejących kablach telekomunikacyjnych i energetycznych w miejscu skrzyżowania z projektowanymi przewodami.
- Długości, spadki oraz średnice przewodów zostały przedstawione na rysunkach profili.
- Odtworzyć nawierzchnie terenu zgodnie z opisem technicznym.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym, warunkami technicznymi oraz wytycznymi producentów urządzeń
- Oznaczenia na rysunkach:
ki - istniejące studzienki kanalizacyjne
S1 - proj. studzienki kanalizacyjne rewizyjne Ø1000 mm żelbetowe

LEGENDA:

- Ø250 - proj. przewody kanalizacji sanitarnej
- S 245,08 / 241,98 - projektowane studzienki, rzędna pokrywy (terenu) / rzędna dna
- e - istn. kable energetyczne
- t - istn. kable telekomunikacyjne
- w - istn. przewody wodociągowe
- k - istn. przewody kanalizacyjne
- g - istn. przewody gazowe
- c - istn. przewody ciepłownicze
- istn. granice działek

USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE SŁAWOMIR PODESZWA 44-293 Szczurów, ul. Leśna 29a, TEL. 502242832		PROJEKT 9S	
Projektował:	mgr inż. Sławomir PODESZWA	Nr uprawnienia:	Nr upr.: SLK/3529/POOS/11 Nr ewid.: SLK/IS/7329/11
Sprawdził:	mgr inż. Leszek CYGAN	Nr upr.:	SLK/2089/POOS/08 Nr ewid.: SLK/IS/5600/08
Inwestor:	ZAKŁAD KARNY W RACIBÓRZU 47-400 RACIBÓRZ, UL. EICHENDORFFA 14		Nr proj.: 22 / 24 / PJS
Temat:	PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ W ZAKŁADZIE KARNYM W RACIBÓRZU		
Nazwa projektu:	PROJEKT TECHNICZNY		
Lokalizacja inwestycji:	47-400 RACIBÓRZ, UL. EICHENDORFFA 14 JEDNOSTKA EW.: RYBNIK, OBRĘB EW.: RACIBÓRZ		Data: 01. 2025 r.
Nazwa rys.:	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI		Skala: 1:500 Nr rys.: 2



siec wodociągowa
siec kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączem
siec kanalizacji deszczowej

Wszelkie prace, związane z wykopami, w miejscach kolizyjnych z istniejącym uzbrojeniem wod.-kan., należy wykonać ręcznie pod naszym nadzorem. Naniesione na planach trasy sieci wod.-kan. są orientacyjne; przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekopy kontrolne, celem dokładnej lokalizacji sieci.

LP	X	Y
S1	5549508.1510	6515428.5971
S2	5549507.7921	6515426.6273
S3	5549515.2697	6515405.5860
S4	5549525.4909	6515409.2186
S5	5549535.8076	6515412.8915
S6	5549542.3935	6515415.2254
S7	5549546.2935	6515413.0980

Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych podziemnych urządzeń z siecią wod.-kan. winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Wodociągi Raciborskie
Wodociągi Raciborskie Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 8, 47-400 Racibórz
tel.: 32 415 30 33 / NIP: 639 18 94 977
10.02.2025

