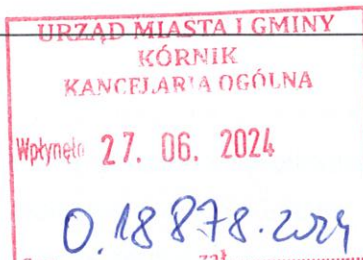


Sąd Rejonowy Poznań-Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu Wydział IX Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

KRS nr 0000006806; NIP: 785-10-04-711; Regon: 630283964; BDO 000146959;

Kapitał zakładowy w wysokości 3 044 000,00 PLN; 6088 udziałów; 100% Gmina Kórnik

L. dz. 004-038/2024



Kórnik, dnia 26.06.2024r.

Urząd Miasta i Gminy Kórnik

Wydział Inwestycji

Pl. Niepodległości 1

62-035 Kórnik

W1
27.06.2024

WARUNKI TECHNICZNE

WTS / 04 / 2024

na budowę sieci wodociągowej na cele socjalno-bytowe dla ludności w miejscowości
Runowo dz. nr 37 gm. Kórnik

1. Włączenia nowo projektowanej sieci wodociągowej należy dokonać w istniejącym węźle zasuw zlokalizowanym w drodze dz. nr 105 przy skrzyżowaniu z drogą dz. nr 37 (Załącznik - pkt A).
2. Sieć należy poprowadzić w drodze dz. nr 37 (odc. A-C Załącznik- mapa poglądowa), zakończyć na wysokości granicy działek 38/11 i 39 (Załącznik - pkt. C).
3. Sieć wykonać z rur PE, w przypadku wystąpienia przeciwwskazań do proponowanego materiału należy przedstawić problem w formie pisemnej w celu doboru optymalnego rozwiązania.
4. Średnicę sieci należy zaprojektować uwzględniając obecne zapotrzebowanie na wodę dla istniejących nieruchomości oraz nowo planowanych. Określa się minimalną średnicę 125 mm.
5. W chwili obecnej brak jest informacji o średnicach, przebiegu i materiale istniejącej sieci wodociągowej (np. Załącznik odc B) jak również przebiegu niektórych przyłączy wodociągowych zasilających nieruchomości. Wykaz nieruchomości zasilanych z istniejącego rurociągu należy uzgodnić z ewidencją WODKOM.
6. W obrębie inwestycji należy przepiąć do nowobudowanego wodociągu wszystkie istniejące odgałęzienia sieci wodociągowych oraz przyłącza wodociągowe do poszczególnych nieruchomości.
7. Na trasie projektowanego wodociągu należy przewidzieć zasuwę sieciowe odcinające po obu stronach skrzyżowania z przebiegającą linią kolejową. Sposób przejścia wodociągu pod linią kolejową należy uzgodnić z Zarządcą PKP i dołączyć do projektu.

Sąd Rejonowy Poznań-Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu Wydział IX Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

KRS nr 0000006806; NIP: 785-10-04-711; Regon: 630283964; BDO 000146959;

Kapitał zakładowy w wysokości 3 044 000,00 PLN; 6088 udziałów; 100% Gmina Kórnik

8. Na sieci wodociągowej należy zaprojektować hydranty nadziemne zgodnie z obowiązującymi przepisami.
9. Zastosować armaturę (kształtki) i hydranty z żeliwa sferoidalnego proszkowego.
10. Osprzęt zamontowany na sieci należy oznaczyć tablicami lokalizacyjnymi.
11. Sposób trwałego odcięcia i ewentualnego demontażu z utylizacją starego wodociągu należy uzgodnić w formie pisemnej z właścicielem sieci wodociągowej – Urząd Miasta i Gminy Kórnik.
12. Sieci wyłączone z eksploatacji powinny być usunięte z ziemi. W przypadku kiedy nie jest to konieczne oraz nie jest wymagane w obowiązujących przepisach należy zdemontować skrzynkę i obudowę od zasuwę oraz wszystkie inne elementy, nadziemne i te zlokalizowane równo z terenem likwidowanej sieci. Pozostawione w ziemi, nieczynne sieci należy wypełnić odpowiednim materiałem (np. poprzez zamulenie, wypełnienie pianobetonem lub zastosowanie betonu klasy nie mniejszej niż C 8/10 w celu zabezpieczenia np. przed pogarszaniem się struktury gruntu, nieostosownym użyciem, przedostaniem się wód gruntowych i gryzoni).
13. Wyłączenia wykonać pod nadzorem WODKOM KÓRNIK, w przypadku wymiany sieci na nowe i pozostawieniu w gruncie nieczynnych przewodów, geodeta uprawniony, na inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, przyjętej do zasobów ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej, zobowiązany jest dokonać oznaczenia tego przewodu jako nieczynny.
14. W oparciu o obowiązujące normy i Prawo Budowlane oraz wydane warunki techniczne należy opracować projekt techniczny sieci. Dokumentację należy uzgodnić branżowo w Spółce z o.o. Wodociągi Kórnickie i Usługi Komunalne WODKOM KÓRNIK.
15. Trasę projektowanego uzbrojenia naniesioną na aktualną mapę zasadniczą do celów projektowych należy uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej działającej przy Starostwie Powiatowym w Poznaniu ul. Franowo 26 Poznań.
16. Wnioskodawca zobowiązany jest zawiadomić Wodociągi Kórnickie i Usługi Komunalne WODKOM KÓRNIK Sp. z o.o. o rozpoczęciu robót, a po ich zakończeniu, ale przed zasypaniem wykopów zgłosić wyprzedzająco inwestycję do odbioru technicznego. Wnioski oraz wykaz dokumentów wymaganych przy odbiorze sieci dostępne na stronie www.wodkom.pl.
17. Wnioskodawca ma obowiązek zlecić inwentaryzację powykonawczą wybudowanej infrastruktury wodociągowej uprawnionej jednostce geodezyjnej.
18. Jeden egzemplarz szkicu geodezyjnego dostarczyć do Dostawcy wody w terminie 5 dni od dnia odbioru technicznego, mapy z naniesionym pomiarem przygotować dla Dostawcy wody w terminie jednego miesiąca od dokonania odbioru technicznego.
19. Całość robót należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawczej.

Sąd Rejonowy Poznań-Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu Wydział IX Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

KRS nr 0000006806; NIP: 785-10-04-711; Regon: 630283964; BDO 000146959;

Kapitał zakładowy w wysokości 3 044 000,00 PLN; 6088 udziałów; 100% Gmina Kórnik

20. Umieszczenie urządzeń wodociągowych oraz prowadzenie robót w pasach drogowych i gruntach prywatnych należy uzgodnić w formie pisemnej z ich właścicielami i dołączyć do projektu.

21. Warunki techniczne szczególne:

- a) na użyte do budowy materiały należy posiadać stosowne certyfikaty i aprobaty dopuszczające ich zastosowanie do rurociągów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
- b) trasę budowanych rurociągów w terenie wyznacza uprawniony geodeta zgodnie z uzgodnioną dokumentacją,
- c) rurociągi na przejściu pod drogą i linią kolejową należy układać w rurze ochronnej,
- d) strefa ochronna 2,5 m w każdą stronę licząc od osi projektowanego rurociągu.

PREZES ZARZĄDU
Robert Przybysz

Warunki techniczne ważne są przez dwa lata.

Powiat poznański - System Informacji Przestrzennej
skala 1 : 5000

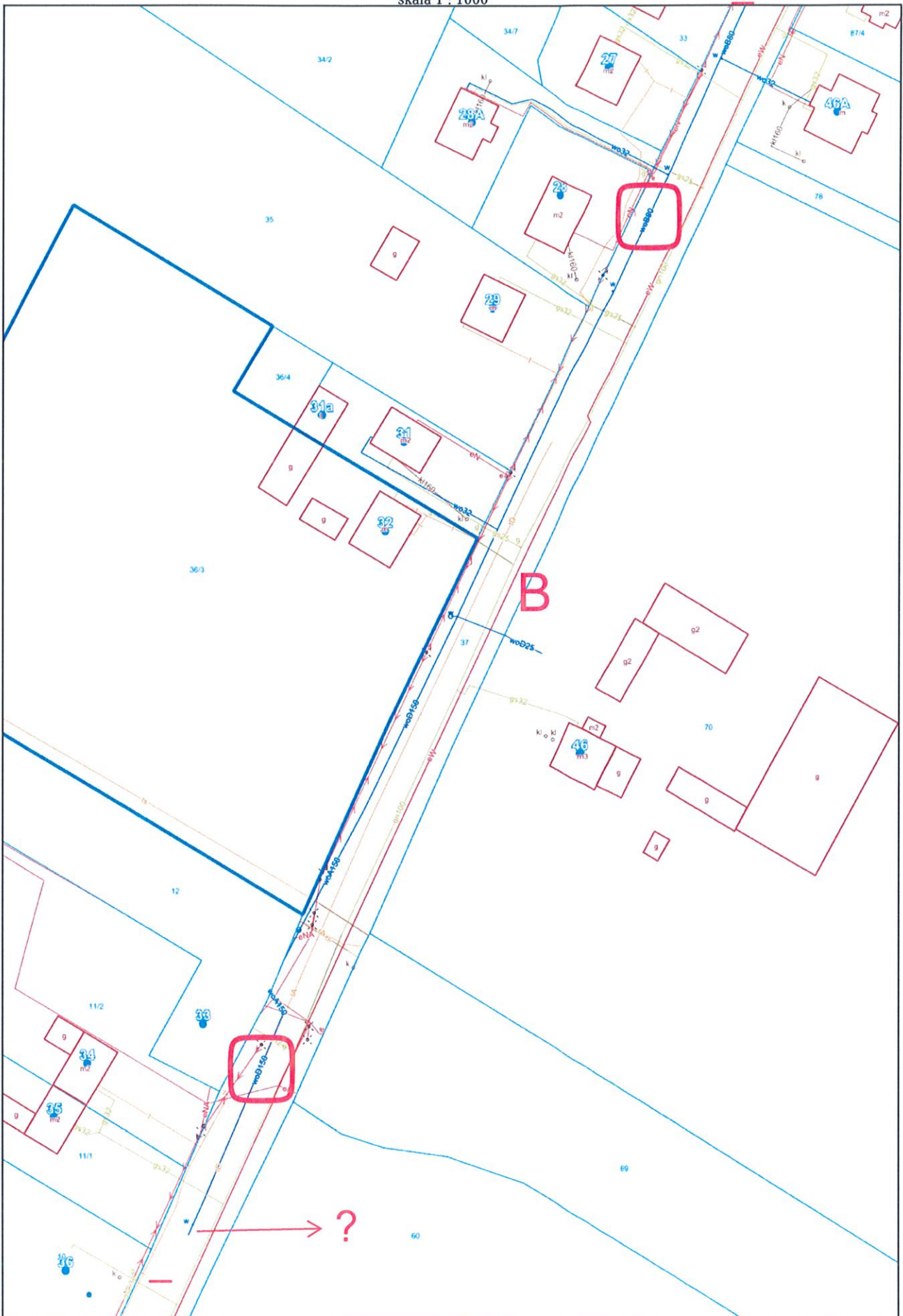


Map tiles © GeoSystem geo-svs
Map data © OpenStreetMap openstreetma

Powiat poznański - System Informacji Przestrzennej

Powiat Poznański

skala 1 : 1000



Powiat poznański - System Informacji Przestrzennej

Powiat Poznański

skala 1 : 500

