

Poznań, grudzień 2024 r.

Zatwierdzono decyzją
MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO
z dnia 11 marca 2025 r.
Nr: DSR-V.41430.69.0024

Opracowała:

mgr Irena Nowak
nr upr: 051118

Użytkownik: Urząd Gminy w Orchowiu
ul. Kościuszki 6, 62-436 Orchowo

Miejscowość: ORCHOWO
Gmina: Orchowo
Powiat: stupecki
Województwo: wielkopolskie

PROJEKT
ROBÓT GEOLOGICZNYCH
NA WYKONANIE UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH
Z UTWORÓW NEOGENU – studnia nr 6 /awaryjna/

SPIS TREŚCI

1. ZAŁOŻENIA PROJEKTU ROBÓT GEOLOGICZNYCH

- 1.1. Dane ogólne
- 1.2. Rodzaj obiektu
- 1.3. Aktualny stan i zaopatrzenie obiektu w wodę

2. OMÓWIENIE WYNIKÓW PRZEPROWADZONYCH WCZEŚNIEJ PRAC GEOLOGICZNYCH I BADAŃ GEOFIZYCZNYCH ORAZ WYKAZ WYKORZYSTANYCH MATERIAŁÓW ARCHIWALNYCH WRAZ Z ICH INTERPRETACJĄ Z UWZGLĘDNIENIEM UDOKUMENTOWANYCH REGIONALNYCH ZASOBÓW WÓD PODZIEMNYCH

- 2.1. Otwory wiertnicze, badania geofizyczne, mapy seryjne
- 2.2. Stan udokumentowania regionalnego zasobów wód podziemnych

3. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA TERENU

- 3.1. Położenie geograficzne, morfologia i hydrografia
- 3.2. Budowa geologiczna
- 3.3. Warunki hydrogeologiczne
- 3.4. Jakość wody podziemnej piętra neogenu

4. REALIZACJA PROJEKTU ROBÓT GEOLOGICZNYCH

- 4.1. Lokalizacja otworu studziennego
- 4.2. Wykonanie i konstrukcja otworu studziennego
- 4.3. Projektowane badania
- 4.4. Harmonogram prac
- 4.5. Prace dokumentacyjne
- 4.6. Przedsięwzięcia służące zapewnieniu bezpieczeństwa powszechnego, bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska

5. WNIOSKI

6. SPIS WYKORZYSTANYCH MATERIAŁÓW

ZALĄCZNIKI

1. Fragment mapy topograficznej w skali 1 : 50 000
2. Mapa hydrogeologiczna w skali 1 : 50 000
3. Mapa geosrodowiskowa w skali 1 : 50 000 (plansza A i Plansza B)
4. Mapa zasadnicza w skali 1 : 1 000
5. Projekt geologiczno - techniczny otworu studziennego z utworów neogenu
6. Przekrój hydrogeologiczny
7. Uproszczony wypis z rejestru gruntów
8. Materiały archiwalne
9. (a-e) Decyzje zatwierdzające zasoby eksploatacyjne ujęcia wody w m. Orchowo

1. ZAŁOŻENIA PROJEKTU ROBÓT GEOLOGICZNYCH

1.1. Dane ogólne

Investor: Urząd Gminy w Orchowiu
ul. Kościuszki 6, 62-436 Orchowo

Miejscowość: **ORCHOWO**

Gmina: Orchowo

Powiat: ślubecki

Województwo: wielkopolskie

Arkusz mapy topograficznej:

Mapa w skali 1 : 50 000 Arkusz: Strzelno

Współrzędne geograficzne:

Długość 18°00'57.2" E

Szerokość 52°30'13.2" N

Położenie ujęcia w państwowym układzie współrzędnych:

X: 5818939.4; Y: 6501079.8

Układ odniesienia: 2000

Rzędna wysokościowa: + 112,2 m npm

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez inwestora na około:
 $Q_{\max \text{ godz.}} = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$

Projektowany otwór będzie drugim otworem użytkownika.

Wymogi co do wymagań projektów robót geologicznych: Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (tekst jednolity z 2023 r. Dz. U. poz. 155 ze zm.).

Wymogi co do jakości wody: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 1908).

Dla opracowania niniejszego projektu przeanalizowano dostępne materiały archiwalne (załącznik nr 8).

1.2. Rodzaj obiektu

Projektowane otwór studzienny nr 6 (studnia awaryjna) zlokalizowany będzie w miejscowości Orchowo, gmina Orchowo, powiat ślupski, województwo wielkopolskie, na działce o numerze ewidencyjnym 960. Omawiana działka na której będzie odwiercony otwór studzienny należy do Gminy Orchowo.

Ujęcie wody podziemnej w miejscowości Orchowo, gmina Orchowo składa się z trzech otworów studziennych. Otwór studzienny nr 2, nr 3 i nr 5 wykonany został na działce o numerze ewidencyjnym 526, natomiast otwór studzienny nr 4 wykonany został na działce o numerze ewidencyjnym 960 w miejscowości Orchowo. Studnia nr 3 ujmie wodę z utworów czwartorzędowych - trzeciorzędowych, natomiast studnie nr 2, nr 4 i nr 5 ujmą wodę z utworów trzeciorzędowych. Ujęcie posiada ustalone zasoby eksploatacyjne wód podziemnych w kat. "B" z utworów trzeciorzędowych w ilości $Q = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 14,5 \text{ m}$ określone w "Dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. "B" z utworów trzeciorzędowych – miocen w miejscowości Orchowo, gmina Orchowo" zatwierdzonej decyzją Wojewody Konńskiego z dnia 16 sierpnia 1977 r., znak: GT-847/8530-24/77.

Fonadto dla omawianego ujęcia wody podziemnej w m. Orchowo został opracowany "Aneks nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. "B" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo - trzeciorzędowych studnia nr 3 /awaryjna/ w miejscowości Orchowo, gmina Orchowo" zatwierdzony przez Wojewodę Konńskiego decyzją znak: OS:8530-14/91 z dnia 25 lutego 1991 r.; "Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych studnia nr 4 /awaryjna/ w miejscowości Orchowo, gmina Orchowo" przyjęty bez zastrzeżeń zawiadomieniem Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-IV-6-2-7441-5/03 z dnia 4 kwietnia 2003 r.; "Dodatek nr 4 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych w kat. "B" z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Orchowo, gmina Orchowo, powiat ślupski" zatwierdzony przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego decyzją znak: DSR-1.7431.6.2013 z dnia 15 lutego 2013 r. oraz "Dodatek nr 5 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych w kat. "B" z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Orchowo, gmina Orchowo, powiat ślupski" zatwierdzony przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego decyzją znak: DSK-V.7431.37.2023 z dnia 7 marca 2023 r.

Lokalizacja otworu została przedstawiona na mapie topograficznej (załącznik nr 1) geostatystycznej i hydrogeologicznej (załącznik nr 2 i 3) oraz na mapie zasadniczej (załącznik nr 4). Działkę stanowią grunty rolne zabudowane Br-R1Va Br-R1Vb klasy bonitacji.

1.3. Aktualny stan i zaopatrzenie obiektu w wodę

Woda podziemna z przedmiotowego ujęcia będzie wykorzystywana na potrzeby zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę do picia z wodociągu grupowego położonego w miejscowości Orchowo. Maksymalny godzinowy pobór wody określony przez inwestora wynosi około $60,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Eksploatacja projektowanego ujęcia wody podziemnej będzie miała charakter stały.

2. OMÓWIENIE WYNIKÓW PRZEPROWADZONYCH WCZEŚNIEJ PRAC GEOLOGICZNYCH I BADAŃ GEOFIZYCZNYCH ORAZ WYKAZ WYKORZYSTANYCH MATERIAŁÓW ARCHIWALNYCH WRAZ Z ICH INTERPRETACJĄ Z UWZGLĘDNIENIEM UDOKUMENTOWANYCH REGIONALNYCH ZASOBÓW WÓD PODZIEMNYCH

2.1. Otwory wiertnicze, badania geofizyczne, mapy serijne

Otwory wiertnicze

Na analizowanym terenie zostały wykonane otwory studzienne nr 2 (nr na mapie 0802), nr 3 (nr na mapie 0801), nr 4 (nr na mapie 0803) i nr 5 (nr na mapie 0804) ujmujące wodę z utworów trzeciorzędowych i czwartorzędowo-trzeciorzędowych.

Studnia nr 2 wykonana została w dniach od 7 stycznia 1977 r. do dnia 24 lutego 1977 r. do głębokości 87,0 m p.p.t. przez Geologiczno - Górniczą Spółdzielnię Pracy „HYDROWIERT” w Grudziądzu, Oddział w Jelonku. Ujmuje trzeciorzędową warstwę wodonośną na przełocie od 68,4 do 73,4 m p.p.t.; od 74,2 do 78,2 m p.p.t. i od 79,0 do 84,0 m p.p.t. filtrem siatkowym, nylonowym o średnicy \varnothing 245 mm. Obliczone na podstawie ustalonych zasobów eksploatacyjnych parametry hydrogeologiczne są następujące:

- wydajność eksploatacyjna studni $Q = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 14,5 \text{ m}$
- współczynnik filtracji - $k = 0,0000603 \text{ m/s}$ /wzg. wzoru Dupuita z próbnego pompowania
- wydajność jednostkowa - $q = 4,13 \text{ m}^3/\text{h}$ 1 m depresji
- zasięg lejka depresji - $R = 340,0 \text{ m}$.

Studnia nr 3 wykonana została w dniach od 2 października 1990 roku do dnia 5 grudnia 1990 roku, do głębokości 87,0 m p.p.t. przez Zakład Studniarski - Edward Klimek w Koninie. Ujmuje czwartorzędowo - trzeciorzędową warstwę wodonośną na przełocie od 54,0 do 64,0 m p.p.t. i od 66,5 do 84,0 m p.p.t. filtrem stalowym, siatkowym o średnicy \varnothing 193 mm. Obliczone na podstawie ustalonych zasobów eksploatacyjnych parametry hydrogeologiczne są następujące:

- wydajność eksploatacyjna studni $Q = 61,08 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 14,50 \text{ m}$
- współczynnik filtracji - $k = 0,0006162 \text{ m/s}$ /wzg. wzoru Dupuita z próbnego pompowania
- wydajność jednostkowa - $q = 4,21 \text{ m}^3/\text{h}$ 1 m depresji
- zasięg lejka depresji - $R = 1079 \text{ m}$.

Studnia nr 4 wykonana została w dniach od 4 listopada 2002 roku do dnia 25 grudnia 2002 roku, do głębokości 88,0 m p.p.t. przez Zakład Studniarski - Janusz Gruberski Borki 2, gm. Kramsk. Ujmuje trzeciorzędową warstwę wodonośną na przełocie od 55,0 do 85,0 m p.p.t. filtrem PCV, siatkowym o średnicy \varnothing 200 mm. Obliczone na podstawie ustalonych zasobów eksploatacyjnych parametry hydrogeologiczne są następujące:

- wydajność eksploatacyjna studni $Q = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 4,50 \text{ m}$
- współczynnik filtracji - $k = 0,0000953 \text{ m/s}$ /wzg. wzoru Dupuita z próbnego pompowania
- wydajność jednostkowa - $q = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ 1 m depresji
- zasięg lejka depresji - $R = 131,8 \text{ m}$.

Dla omawianego terenu zostały ustalone zasoby dyspozycyjne i odnawialne w wykonanym przez Biuro Studiów i Badań Hydrogeologicznych i Geofizycznych Hydroconsult Sp. z o.o. w Warszawie, Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu PROXIMA S.A., Wrocław - Oddział Poznań opracowaniu pt. "Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych prawobrzeżnej zlewni Warty od zlewni Neru po zlewnię Messny wraz ze zlewnią Górnej Noteci po Pakość i zlewnią Kanaku Głuszyskiego (zlewnia Zgłowiączki)", która została zatwierdzona przez Ministra Środowiska decyzją znak: DGK-II-4731-80/7039/38476/13/MJ z dnia 24.09.2014 r.

Dla tego obszaru zostały ustalone wg stanu na listopad 2013 r. następujące zasoby w ilości:
Zasoby odnawialne – 822,144 tys.m³/d
Zasoby dyspozycyjne – 390,816 tys.m³/d
Powierzchnia obszaru bilansowego dla tego terenu wynosi 4 247,8 km². Obszar ten został podzielony na 8 mniejszych jednostek bilansowych.

Projektowane ujęcie wód podziemnych jest zlokalizowane w jednostce bilansowej P-XIV/B Notec Zachodnia - Pakość o powierzchni 720,2 km², dla której ustalono zasoby z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych w ilości:
Zasoby odnawialne – 30 672 m³/d
Zasoby dyspozycyjne – 27 456 m³/d
Aktualny pobór wody w tej jednostce wynosi 11 779,2 m³/d.

2.2. Stan udokumentowania regionalnego zasobów wód podziemnych

Na analizowanym terenie zostały wykonane następujące mapy serijne:
- Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000, Arkusz Strzelno,
- Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50000 Arkusz Strzelno,
- Mapa geologiczna – gospodarza Polski 1:50000 Arkusz Strzelno,
- Mapa georodowiskowa Polski 1:50 000 Plansza A i B. Arkusz Strzelno.

Mapy serijne

W bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego otworu studziennego nie wykonywano badań geofizycznych elektropoporowych.

Badania geofizyczne

Lokalizację tych otworów ilustruje zat. nr 1. Dane o litologii tych otworów ilustruje zat. nr 8.

Obliczone na podstawie ustalonej zasobów eksploatacyjnych parametry hydrogeologiczne są następujące:

- wydajność eksploatacyjna studni $Q = 60,0$ m³/h przy depresji $s = 4,40$ m
- współczynnik filtracji – $k = 0,0000832$ m/s wg. wzoru Dupuita z próbnego pompowania/
- wydajność jednostkowa – $q = 12,85$ m³/h 1 m depresji
- zasięg lejki depresji - $R = 120,0$ m.

Studnia nr 5 wykonana została w dniach od 22 listopada 2021 roku do dnia 16 grudnia 2021 roku, do głębokości 94,0 m p.p.t. przez Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe Janusz Wojdyła, z siedzibą przy ul. Św. Ducha 82, 88-100 Inowrocław. Ujmuje neogenską warstwę wodonośną na przelocie od 69,0 do 92,0 m p.p.t. filtrem PCV, statkowym o średnicy $\varnothing 225$ mm.

Obliczone na podstawie ustalonej zasobów eksploatacyjnych parametry hydrogeologiczne

Utwory czwartorzędowe
Czwartorzęd wykształcony jest jako utwory akumulacji lodowcowej – gliny zwłowe, wodnolodowcowej i rzecznej – piaski o różnej granulacji i żwiru. Łączna miąższość czwartorzędu w okolicach Orchowa wynosi od 53,0 m do 65,0 m. Duża miąższość utworów plejstocenских ma związek z występującą tutaj Wielkopolską Doliną Kopalną. Struktura ta ma przebieg równoleżnikowy. Wg. A. Kieczkowskiego struktura ta została zakwalifikowana jako Główny Zbiornik Wód Podziemnych (GZWP nr 144). W rejonie Witkowa struktura ta ma szerokość około 12 km, w kierunku zachodnim szerokość ta dochodzi do około 20 km. Dolinę kopalną wypełniają osady piaszczyste – żwirowe, o miąższości od 31,5 m do 35,0 m. Skąty te powstały jako piaski wodnolodowcowe, podczas fluwioglacjalu zlodowacenia środkowopolskiego i rzecznego interglacjalu wielkiego. Na osadach piaszczystych Wielkopolskiej Doliny Kopalnej występuje miąższa warstwa glin zwłowych zlodowacenia środkowopolskiego. Są to gliny szare i ciemnoszare z licznymi otczkami. Nad glinami zlodowacenia środkowopolskiego zalegają gliny zlodowacenia północnopolskiego. Są to gliny żółte bądź szaro-rdzawe piaszczyste o niewielkiej miąższości przeważnie kilku metrów. Osłagają one miąższości od 2,3 m do 2,9 m.

- *neogenu,*
- *czwartorzędu.*

Na podstawie materiałów archiwalnych stwierdza się, że w budowie geologicznej omawianego terenu biorą udział utwory:

3.2. Budowa geologiczna

Lokalizację projektowanego ujęcia przedstawiono na zat. 1 - 4.
Hydrograficznie teren leży w dorzeczu II rzędu rzeki Warty, zlewni Noteci. W kierunku południowym do jeziora Orchowskiego.
! fluwioglacjalne zlodowacenia środkowopolskiego i północnopolskiego. Odwodnienie terenu następuje – 115,0 m n.p.m. W budowie geologicznej strefy przypowierzchniowej biorą udział utwory glacialne przez liczne rynny jeziorne. Rzędna terenu w rejonie miejscowości Orchowo wynosi około 110,0 przechodząca w kierunku zachodnim w morenę czolową. Powierzchnia wysoczyzny poprzecinana jest hipsometrycznym dość urozmaiconym. Obszar ten stanowi morena denną, zbudowana z glin zwłowych, omawiany obszar należy do subregionu Pagórki Gnieźnieńskie. Jest to obszar pod względem Wysoczyzny Gnieźnieńskiej. Wg podziału geomorfologicznego Niziny Wielkopolskiej B. Krygowskiego geomorfologicznym omawiany teren położony jest na Nizinie Wielkopolsko – Kujawskiej, w obrębie Gmina Orchowo jest gminą, najdalej wysuniętą na północ powiatu ślupeckiego. Pod względem

3.1. Położenie geograficzne, morfologia i hydrografia

3. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA TERENU

Z powyższego wynika, że dla omawianego terenu występują rezerwy zasobów dyspozycyjnych w odniesieniu do potrzeb na wodę.

Utwory neogenu

Reprezentowane są przez osady miocenu i pliocenu. *Miocen* wykształcony jest jako osady piaszczyste (głównie piaski drobnziarniste i średnioziarniste), mulkowane i ilaste z węglem brunatnym.

Pliocen wykształcony jest w postaci łąw tzw. psitich. Osady reprezentowane są w stopie przez łąy facji poznanskiej. Strop trzeciorzędu w okolicach Orchowa zalega na głębokości około 65,0 m p.p.t. Ukształtowanie powierzchni stopu trzeciorzędu jest wynikiem erozyjnej działalności wód fluwioglacjalnych i rzecznych interglacjalu wielkiego. Łączna miąższość osadów trzeciorzędu może wahać się od 150 do 180 m.

Zatem rozpoznany wierceniami profil w rejonie studni nr 2 jest następujący:

0,0 - 0,3 - gleba
0,3 - 6,0 - glina piaszczysta, żółta, zwarta
6,0 - 20,0 - glina morenowa z otoczkami, jasno popielata, silnie zwarta
20,0 - 60,0 - glina morenowa, popielata, silnie zwarta
60,0 - 65,0 - piaszek kwarcowo-skaleniowy średnioziarnisty jasnoszary
65,0 - 67,0 - il piaszczysty, brunatny z pyłem węglowym i mika, silnie zwarty
67,0 - 73,0 - piaszek kwarcowy, średnioziarnisty ciemnoszary z pojedynczymi ziarnami żwiru kwarcowego
73,0 - 79,0 - piaszek kwarcowy drobnziarnisty szary
79,0 - 85,0 - piaszek kwarcowy drobnziarnisty jasnoszary
85,0 - 88,0 - piaszek drobnziarnisty, zapylony, ciemnoszary, z wkładkami łąw
88,0 - 94,0 - piaszek pylisty ciemnoszary, z wkładkami łąw
94,0 - ... - il piaszczysty, ciemnoszary, zwarty

NEOGEN

CZwartorzęd

Zatem rozpoznany wierceniami profil w rejonie studni nr 3 jest następujący:

0,0 - 0,3 - gleba
0,3 - 2,5 - piaszek drobnziarnisty, żółty, zagliniony
2,5 - 3,7 - piaszek drobnziarnisty, jasnożółty
3,7 - 6,0 - glina żółta, zwarta
6,0 - 54,0 - glina zwalowa, szara, zwarta z otoczkami
54,0 - 57,5 - piaszek drobnziarnisty, szary, nawodniony
57,5 - 62,0 - pospółka z zawartością żwiru
62,0 - 64,0 - pospółka z zawartością żwiru powyżej 50%
64,0 - 66,5 - mulk ciemnoszary, silnie zwarty
66,5 - 72,0 - piaszek średnioziarnisty szary, nawodniony
72,0 - 84,0 - piaszek drobnziarnisty szary, nawodniony
84,0 - 87,0 - mulk ciemnoszary, zwarty

NEOGEN

CZwartorzęd

Zwierciadło wody ma charakter napięty i stabilizuje się na głębokości od 7,7 do 8,0 m p.p.t., natomiast wydajność jednostkowa wynosi od 26,76 do 47,33 m³/h/1mS, a wartość współczynnika filtracji od 0,0003809 do 0,000531 m/s.

Wody piętne neogenu zostały ujęte studniami nr 2, nr 3 i nr 4. Wody tego wieku związane są z piaskami kwarcowymi, drobnziarnistymi i średnioziarnistymi. Wody tego poziomu połączone są hydraulicznie z wodą czwartorzędową występującą w piaskach podglinowych. Parametry hydrogeologiczne są tutaj korzystne. Zwierciadło wody ma charakter napięty i stabilizuje się na głębokości od 17,9 m p.p.t. do 18,3 m p.p.t. tj. od 110,2 do 112,0 m n.p.m. Wydajność dla tego poziomu waha się od 45,0 do 60,0 m³/h przy depresji $s = 4,5-16,5$ m, $(q = 4,13 - 10,0$ m³/h m). Współczynnik filtracji $k = 0,0006162 - 0,0000953$ m/s.

Pomiedzy omówionymi poziomami wodonośnymi nie ma więzi hydraulicznej, gdyż występujące tu grube kompleksy glin zwalowych stanowią dobrą izolację, dla poszczególnych warstw.

Projektowane ujęcie wody podziemnej w m. Orchowo położone jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 144 Dolina Kopalna Wielkopolska (czwartorzędowy) i nr 143 Subzbiornik Inowrocław - Gniezno (trzeciorzędowy).

3.4. Jakość wody podziemnej piętne neogenu

Na ujęciu eksploatowana jest woda piętne neogenu. Jest to woda o odczynie słabo zasadowym, mięta, o podwyższonej zawartości związków żelaza i manganu. Pod względem bakteriologicznym nie budzi zastrzeżeń.

4. REALIZACJA PROJEKTU ROBÓT GEOLOGICZNYCH

4.1. Lokalizacja otworu studziennego

Projektowana studnia zlokalizowana będzie na działce o numerze ewidencyjnym 960 w miejscowości Orchowo, gmina Orchowo, powiat ślupski, województwo wielkopolskie. Dokładne położenie przedstawione zostało na mapie topograficznej w skali 1: 50 000 (załącznik nr 1) oraz na mapie zasadniczej w skali 1: 1 000 (załącznik nr 4).

4.2. Wykonanie i konstrukcja otworu studziennego

Projektuje się wykonanie otworu studziennego do głębokości 92,0 m p.p.t. urzędzeniem mechanicznym, z prawym obiegłem płuczki wodnej. Do głębokości 6,0 m p.p.t. zostanie przeprowadzone wiercenie świdrem rurowym o ϕ 520 i zostanie posadzony konduktor o ϕ 420 mm w korku łożowym. Po zakończeniu wiercenia i zafiltrowaniu otworu konduktor zostanie wyciągnięty. Dalej wiercenie będzie prowadzone do głębokości 92,0 m p.p.t. w rurach o ϕ 320 mm.

Do tak przygotowanego otworu zostanie opuszczona kolumna filtracyjna składająca się z:

- rura nadfiltrująca PCV ϕ 225 mm, głębokość 0,0 - 67,0 m p.p.t.;
- filtr siatkowy nr 10 PCV ϕ 225 mm, głębokość 67,0 - 90,0 m p.p.t.;
- rura podfiltrująca PCV ϕ 225 mm, głębokość 90,0 - 92,0 m p.p.t.

pomiarowego.

W każdej napotkanej warstwie wodonośnej. Próby wody należy pobrać w ostatniej fazie pompowania. W czasie wiercenia powinny być prowadzone obserwacje ustabilizowanego poziomu zwierciadła wody. płuczki, a po nawierceniu warstwy wodonośnej przetrwać prace i wykonać stabilizację zwierciadła wody. W trakcie wiercenia należy prowadzić obserwacje hydrogeologiczne dopływów lub ucieczki administracji geologicznej tj. Marszałka Województwa Wielkopolskiego, ulegną likwidacji.

Próbek geologicznych. Po zatwierdzeniu dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej przez organ wiercen są próbkami czasowego przechowywania i wykonawca zobowiązany jest do przechowywania gromadzenia i udostępniania informacji geologicznej (Dz. U. Nr 282, poz. 1657) próbki geologiczne z Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie

zmianie litologicznej, jednak nie rzadziej niż co 2,0 m, a w warstwie wodonośnej co 1,0 m.

Podczas wiercenia należy pobierać do znormalizowanych skrzynek próby urrebku, przy każdej

4.3. Projektowane badania

Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że projektowana studnia nr 5 powinna osiągnąć parametry zbliżone do studni nr 3, dla której promień lejki depresji wynosi 1079 m.

$$R = 3000 \times s \times \sqrt{k} = 702,27 \text{ m} \approx 702 \text{ m / dla } Q_{\text{max}} = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

Zasięg promienia lejki depresji projektowanego otworu studziennego

$$\text{Dla } Q_{\text{max},h} = 60,0 \text{ m}^3/\text{h} \text{ depresja wyniesie } s = 14,49 \text{ m}$$

$$s_{\text{max}} = Q/q = 15,22 \text{ m}$$

$$Q_{\text{max}} = 3,14 \times 23,0 \text{ m} \times 0,225 \text{ m} \times 3,88 \text{ m/h} = 63,04 \text{ m}^3/\text{h}$$

k i q - przyjęta średnia wartość z otworów studziennych w m. Orchowo.

$$V_{\text{dop}} = 3,88 \text{ m/h}$$

$$V_{\text{dop}} = \sqrt{k/15}$$

$$k = 0,000261 \text{ m/s}$$

V_{dop} - dopuszczalna prędkość wlotowa wody do filtra obliczona wg wzoru Abramowa (m/s)

r - średnica studni w części filtrującej (m)

l - długość otworu studziennego w partii filtrującej (m)

Q_{max} - maksymalny wydatek studni zgodny z zapotrzebowaniem (m³/h)

gdzie:

$$Q_{\text{max}} = \Pi \times l \times r \times V_{\text{dop}}$$

Przepustowość zaprojektowanego filtra obliczona wzorem:

przedstawia załącznik nr 5.

od głębokości nawiercenia stopu utworów piaszczystych. Schemat rozwiązania technicznego otworu Nadór geologiczny ustalił głębokość posadowienia kolumny rur okładzinowych w zależności w przełocie 1,0 m p.p.t. do powierzchni terenu wypelnic korkiem cementowym.

1,0 m. Następnie przestrzeń zarurową należy wypelnic kompaktorem, a pozostałą przestrzeń zwurą o granulacji 0,8 - 2,0 mm. Powyżej należy wykonać korek cementowy o grubości około z otworu. Od dna otworu do głębokości powyżej 1,0 m nad filtr siatkowy należy wykonać obsypkę Po opuszczeniu kolumny filtracyjnej, rury robocze o ϕ 320 mm, należy sukcesywnie wyciągać

Zamykanie wód przewierconych poziomów wodonośnych ma na celu nienaruszenie naturalnej izolacji poszczególnych poziomów, ochronę różnych poziomów przed skażeniem bakteriologicznym oraz ochronę przed mieszaniami się wód o różnym składzie fizyko-chemicznym.

Przeźreń pomiędzy rurami a ociosem otworu zostanie wypchniona urbkiem wiertniczym z kompaktorem. Na przełocie głębokości 0,0-2,0 m p.p.t. należy wykonać korek ilowy lub cementowy pomiędzy kolumna rur a ociosem otworu studziennego. Korek ten ma za zadanie stabilizować kolumnę rur w gruncie i zabiegać spływowi wód powierzchniowych do otworu.

W przypadku znaczących odstępstw od przewidywanych warunków hydrogeologicznych, nadzór geologiczny zdecyduje o sposobie i głębokości zamknięcia poziomów wód podziemnych.

Sposób likwidacji i zabezpieczenia otworu

Ze względu na przeznaczenie otworu nie przewiduje się jego likwidacji. Po zakończeniu robót geologicznych i próbnego pompowania studnia zostanie uzbrojona w pompę i po podłączeniu do stacji wodociągowej może być przekazana do eksploatacji.

Badania jakości wody

W związku z tym, że woda będzie używana do picia i potrzeb gospodarczych proponuje się wykonać analizę fizyko-chemiczną w zakresie podstawowym oraz analizę bakteriologiczną.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 1908), zakres analizy podstawowej obejmuje następujące parametry:

L.p.	Zakres analizy podstawowej
Parametry fizyczne i organoleptyczne	
1	Barwa
2	Mętność
3	Odczyn
4	Przewodność właściwa
5	Zapach
6	Smak
Parametry chemiczne	
1	Amoniak
2	azotany
3	Azotyny
4	Chlor
5	Mangan
6	Glin
7	żelazo
Wskaźniki bakteriologiczne	
1	Bakterie grupy Coll
2	Bakterie grupy Coll typ kałowy
3	Ogólna liczba bakterii w 37°

- zgłoszeniu wodnoprawnym na odprowadzanie wód z próbnego pompowania otworu hydrogeologicznego Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Polskie - Nadzór Wodny w Mogilnie.
 - zgłoszeniu zamiaru poboru próbek uzyskanych w wyniku robót geologicznych na 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oraz Państwowemu Instytutowi Geologicznemu - Państwowemu Instytutowi Badawczemu,
 - zgłoszeniu zamiaru przystąpienia do wykonywania robót geologicznych Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oraz Wójtowi Gminy Orchowo.
- Prace terenowe przewiduje się zrealizować bezpośrednio po uprawnieniu się do decyzji zatwierdzającej niniejszy projekt oraz po uprzednim pisemnym:
1. Prace terenowe – 1 tydzień
 - *wytyczenie otworu oraz wykonanie wiercenia wraz z opróbowaniem gruntów i wody,*
 - *pompowania /oczyszczające / pomiarowe / pomiarowy zwierciadła wody.*
 2. Prace laboratoryjne – 2 tygodnie.
 3. Prace kameralne i opracowanie dokumentacji z ww. prac – 3 tygodnie.
- Zakłada się, że realizacja przedstawionego zamierzenia – wykonania projektowanego zakresu prac i robót geologicznych – odbywać się będzie według zamieszczonego poniżej harmonogramu:

4.4. Harmonogram projektowanych prac

Należy dokonać obmiaru geodezyjnego odwierconej studni w nawiązaniu do krajowej sieci osnowy geodezyjnej. W szczególności należy określić wysokość bezwzględna otworu i nanieść na mapę jego lokalizację.

Pomiar geodezyjny

Pomiar geodezyjny należy przeprowadzić przez okres 48 h, w jednym cyklu, najlepiej z wydatnością 60 m³/h odpowiadającą zapotrzebowaniu na wodę. Wydatność studni powinna być określona na podstawie wyników próbnego pompowania. Podczas wymiennych wyżej prac należy prowadzić obserwacje poziomu zwierciadła wody. Wszystkie obserwacje należy odnotować w dzienniku próbnego pompowania.

Pomiar geodezyjny należy przeprowadzić pomiarowe. Po pomiarze należy ustabilizować zwierciadło wody przez 24 h, w celu zadziałania środka chemicznego. Po „stojce” wody. Pomiar geodezyjny należy rozpocząć od małej wydajności, którą systematycznie w miarę klarowania pomiaru oczyszczającą prowadzić przez okres 24 h, aż do uzyskania klarownej

- pomiarowe
 - pomiarowe oczyszczające,
- Pomiar geodezyjny należy przeprowadzić w dwóch etapach:

Próbne pompowanie

4.5. Prace dokumentacyjne

Po zakończeniu robót i badań sporządzić należy "Dodatek nr 6 dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. "B" z utworów trzeciorzędowych – miocen w miejscowości Orchowo, gmina Orchowo".

"Dodatek nr 6 ..." należy wykonać zgodnie z wymogami określonymi w § 4 i § 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2014 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2014 r., poz. 596).

Projektowany otwór studzienny wykonany zostanie w ramach ustalonej ilości zasobów eksploatacyjnych z utworów trzeciorzędowych w ilości $Q = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 14,5 \text{ m}$, określonych w "Dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. "B" z utworów trzeciorzędowych – miocen w miejscowości Orchowo, gmina Orchowo" zatwierdzonej decyzją Wojewody Konńskiego z dnia 16 sierpnia 1977 r., znak: GT-847/8530-24/77. Projektowany otwór studzienny nr 5 pełnić będzie funkcję odworu awaryjnego. Dla odwierconego otworu studziennego nr 5 w miejscowości Orchowo zostanie ustalona jego wydajność eksploatacyjna.

W przypadku braku nawiercenia poziomu wodonośnego, otwór wiertniczy zostanie zlikwidowany powstałym urubkiem, a wyniki robót geologicznych zostaną przedstawione w formie innej dokumentacji geologicznej.

4.6. Przedsięwzięcia służące zapewnieniu bezpieczeństwa powszechnego, bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska

Prace wiertnicze muszą być prowadzone pod nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje. Miejsce prowadzenia prac wiertniczych należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych i oznakować. W wyznaczonych punktach wiercenia teren jest nieuzbrojony.

Prace związane z montażem i demontażem urządzeń wiertniczych oraz poszczególnych jego elementów prowadzone będą zgodnie z dokumentacją techniczną – ruchową urządzenia wiertniczego. Wszelkie prace, w tym również związane z zadunkiem i rozładunkiem materiałów i urządzeń prowadzone będą pod nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje.

Roboty wiertnicze należy prowadzić zgodnie z zasadami techniki wiertniczej. Urządzenia wiertnicze, używane silniki spalinowe oraz przyrządy pomiarowe winny być utrzymane w takim stanie technicznym, aby nie powodować zanieczyszczeń powierzchni terenu (np. przez wyciekające paliwa, oleje lub płyny technologiczne) i ich ewentualnego przenoszenia się w głąb do ziemi i wód gruntowych. Do wiercenia przewiduje się zastosowanie urządzenia wiertniczego mechanicznego, które posiada napęd hydrauliczny uruchamiany silnikiem spalinowym.

Nie przewiduje się zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego. Wykonywane prace nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko i zmiany w górotworze. W trakcie prowadzenia prac nie przewiduje się stosowania środków mogących zanieczyszczyć wody powierzchniowe i podziemne.

W wyniku prac wiertniczych powstanie odpad o kodzie 01 05 04 – płučki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej. Zapisy art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zm.) zakazują, poza wyjątkami dopuszczonymi przez ustawodawcę, odzysku lub nieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami spełniającymi określone wymagania.

Wykorzystanie płuczek wiertniczych i innych odpadów wiertniczych (z grupy 01 05) stanowią odpad zdefiniowany w art. 3 ust. 1 pkt 14 tej ustawy, a w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odpysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami do tego przeznaczonymi, wobec powyższego odpady należy przekazać do dalszego ich zagospodarowania poprzez odpysk lub unieszkodliwienie.

Wody z próbnego pompowania będą odprowadzane do systemu i zagospodarowane przez firmę wiertniczą. Również nadmiar urobku zostanie zagospodarowany przez firmę wiertniczą.

Po zakończeniu wiercenia i demontażu zestawu wiertniczego teren zostanie uporządkowany i wyrównany (przywrócony do stanu pierwotnego) a następnie przekazany właścicielowi.

5. WNIOSKI

- Projektuje się wykonanie otworu studziennego na terenie działki inwestora o numerze ewidencyjnym 960 w miejscowości Orchowo do głębokości ca 92,0 m p.p.t. w utworach neogenu.
- Prace wiertnicze i badania hydrogeologiczne należy wykonać pod nadzorem geologa z uprawnieniami.
- Wnioskuje się o upoważnienie geologa nadzoru do korygowania projektu w zakresie ostatecznej głębokości otworu i sposobu ujęcia warstwy wodonosnej, w zależności od uzyskanych wyników.
- Po zakończeniu prac i badań geologicznych należy sporządzić dodatek nr 5 do dokumentacji hydrogeologicznej w celu ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia.
- Należy zgłosić zamiar przystąpienia do wykonywania robót geologicznych na dwa tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oraz Wójtowi Gminy Orchowo.
- Należy zgłosić o zamiarze poboru próbek uzyskanych w wyniku robót geologicznych na 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oraz Państwowemu Instytutowi Geologicznemu – Państwowemu Instytutowi Badawczemu.
- Wnioskuje się o zatwierdzenie niniejszego projektu na okres 5 lat.
- Niniejszy projekt należy przedłożyć w Urzędzie Marszałkowskim w Poznaniu celem zatwierdzenia.

6. SPIS WYKORZYSTANYCH MATERIAŁÓW

- J. Kondracki „Geografia Regionalna Polski” PWN Warszawa, 2002 r.
- Z. Pazdro „Hydrogeologia ogólna” Wydawnictwo Geologiczne Warszawa, 1990 r.
- T. Blaszczyk, J. Górski, J. Przybyłek „Stan rozpoznania i wykorzystania wód niecki trzeciorzędowej w Wielkopolsce” Wydawnictwo AGH Kraków, 1992 r.
- St. Dąbrowski, J. Górski, J. Kapuściński, J. Przybyłek, A. Szczepański „Metodyka określenia zasobów eksploatacyjnych ujęć zwykłych wód podziemnych” Warszawa, 2004 r.
- Projekt monitoringu regionalnego województwa wielkopolskiego 2000 r.



Opracowała
mgr Irena Nowak
nr upr.051118

- Poradnik metodyczny "Projektowanie stref ochronnych źródeł i ujęć wód podziemnych"
- Opracowanie MOŚZN I L – Departament Geologii, 1993 r.
- Poradniku metodycznym "Metodyka określenia zasobów eksploatacyjnych ujęć zwykłych wód podziemnych" Ministerstwo Środowiska – Warszawa, 2004 r. Dąbrowski St., Górski J., Kapuściński J., Przybyłek J., Szczepański A.
- "Aktualizacja inwentaryzacji złóż surowców mineralnych w układzie administracyjnym województwa poznańskiego - gmina Słupca" - Przedsiębiorstwo Geologiczne PROXIMA S.A.
- Oddział Poznań 1996 r.
- St. Dąbrowski - Biuro Studiów i Badań Hydrogeologicznych i Geofizycznych Hydroconsult Sp. z o.o. w Warszawie, Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu PROXIMA S.A., Wrocław 2013 r. - Oddział Poznań "Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych prawobrzeżnej zlewni Warty od zlewni Neru po zlewnię Meszny wraz ze zlewnią Górnej Noteci po Pakość i zlewnią kanału Głuszynskiego (zlewnia Zgławiażki)".
- St. Dąbrowski, E. Zborowska, T. Zborowska "Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów zwykłych wód podziemnych podsystemu wodonośnego wysoczyzny średzko – wrzesińskiej regionu wielkopolskiego" Przedsiębiorstwo Geologiczne, Oddział w Poznaniu, 1987 r.
- St. Dąbrowski "Hydrogeologia i warunki ochrony wód podziemnych Wielkopolskiej Doliny Kopalnej" Warszawa, 1990 r.
- "Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. "B" z utworów trzeciorzędowych – miocen w miejscowości Orchowo, gmina Orchowo".
- "Aneks nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. "B" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-trzeciorzędowych studnia nr 3 /awaryjna/ w miejscowości Orchowo, gmina Orchowo".
- "Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych studnia nr 4 /awaryjna/ w miejscowości Orchowo, gmina Orchowo"
- "Dodatek nr 4 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych w kat. "B" z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Orchowo, gmina Orchowo, powiat słupecki".
- Mapa geośrodowiskowa w skali 1 : 50 000 – Arkusz Strzelno.
- Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1 : 50 000 – Arkusz Strzelno.
- Mapa geologiczna Polski w skali 1 : 50 000 – Arkusz Strzelno.

załączniki

Projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów neogenu		m. Orchowo gm. Orchowo pow. stupecki woj. wielkopolskie	
Zał. 1		MAPA TOPOGRAFICZNA	
Data: grudzień, 2024 r.		Opracowała: mgr Irena Nowak	
Skala: 1 : 50 000			

- projektowany otwór studzienny nr 6
 - 0001
 - 0002
 - linia przekroju hydrogeologicznego
- projektowane otwory studzienne z utworów czwartorzędowych
 archiwalne otwory studzienne z utworów neogenu

