

**Zamawiający: Gmina Rybno, 13 – 220 Rybno, ul. Lubawska 15.**

---

**Wykonawca:**



**USŁUGI HYDROGEOLOGICZNE**  
**“EKOSYSTEM”- mgr inż. Wacław Waluszko**  
14-230 Zalewo, Os. Wileńskie 13B  
Tel.(89)758-84-56; kom.604-291-869; e-mail: [ekosww@poczta.onet.pl](mailto:ekosww@poczta.onet.pl).

## **PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH**

- wykonanie otworu eksploatacyjnego nr 1 dla ujęcia  
wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na posesji  
prywatnej w miejscowości: **TRUSZCZYN, gm.Rybno.**  
(działka nr ewid. 203, obręb 16 – Truszczyń)

Użytkownik ujęcia: gospodarstwo domowe – Wiesław Durka, Truszczyń 66  
Gmina: Rybno  
Powiat: działdowski  
Województwo: warmińsko - mazurskie  
Zlewnia: rzeki Rumienica – Wel - Drwęca.

**GEOLOG PROJEKTUJĄCY:**

**PROJEKT PRZEDSTAWIA  
DO ZATWIERDZENIA:**

## **SPIS TREŚCI**

1. Wstęp
2. Charakterystyka rejonu badań
  - 2.1 Lokalizacja ujęcia, morfologia i hydrografia terenu
  - 2.2 Budowa geologiczna
  - 2.3 Warunki hydrogeologiczne
  - 2.4 Jakość wód
3. Projekt prac geologicznych
  - 3.1 Lokalizacja otworu
  - 3.3 Projekt techniczny otworu nr 1
  - 3.4 Badania hydrogeologiczne
4. Techniczne, technologiczne i organizacyjne warunki wykonania prac
5. Ochrona zasobów oraz wpływ inwestycji na środowisko
6. Harmonogram prac
7. Wnioski i zalecenia
8. Literatura i materiały archiwalne

## **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

### **I. Tekstowe**

1. Wypis z wrysem z rejestru gruntów
2. Oświadczenie właściciela działki
3. Zestawienie danych archiwalnych o okolicznych otworach studziennych

### **II. Graficzne**

1. Mapa topograficzna - dokumentacyjna w skali 1: 50 000
2. Mapa sytuacyjna terenu projektowanego ujęcia w skali 1 : 1 000
3. Przekrój hydrogeologiczny: I – I'
4. Wycinek Mapy hydrogeologicznej Polski, ark. 249 – Rybno w skali 1 : 50 000
5. Projekt geologiczno – techniczny otworu nr 1
6. Wycinek Mapy geologiczno – gospodarczej Polski, ark.249 - Rybno w skali 1 : 50 000
7. Mapa obszarów prawnie chronionych rejonu Rybna.

## 1. WSTĘP

Celem projektowanych prac jest wykonanie jednootworowego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na posesji prywatnej w miejscowości Truszczyń 66, gm. Rybno. Obecnie gospodarstwo to wraz z sąsiednim są zaopatrywane w wodę ze studni kopanych. Ze względu na brak dostatecznej izolacji od powierzchni oraz stan zagospodarowania terenu, woda jest narażona na szybkie zanieczyszczenie bakteriologiczne i fizyczno - chemiczne. Występują okresowe niedobory wody w studniach.

Doprowadzenie zasilania z komunalnej sieci wodociągowej w Truszczyń wiązałoby się z koniecznością ułożenia wodociągu długości około 1,8 km. Po analizie kosztów uznano za optymalne wykonanie studni wierconej na w/w posesji.

Wymagane zapotrzebowanie na wodę podano w oparciu o informacje przekazane przez właściciela posesji. Woda z projektowanego ujęcia będzie wymagana do zaopatrzenia dwóch gospodarstw domowych, drobnego inwentarza i podlewania ogrodów. Według norm zużycia wody, zawartych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 14 stycznia 2002 r. (Dz. U. Nr 8 poz. 70), zapotrzebowanie to po uwzględnieniu potrzeb własnych hydroforni wynosi:

- średnie dobowe -  $Q_{\text{śrdob}} = 2,6 \text{ m}^3/24\text{h}$
- maksymalne dobowe -  $Q_{\text{maxdob}} = 3,0 \text{ m}^3/24\text{h}$
- średnie godzinowe -  $Q_{\text{śrh}} = 0,2 \text{ m}^3/\text{h}$
- maksymalne godzinowe -  $Q_{\text{srh}} = 0,4 \text{ m}^3/\text{h}$

Założono konieczność uzyskania wydajności eksploatacyjnej ujęcia pokrywającej maksymalne zapotrzebowanie godzinowe, wynoszące:  $Q_e = 0,4 \text{ m}^3/\text{h}$ . Średni pobór dobowy nie przekroczy  $5 \text{ m}^3/24\text{h}$ , może być zakwalifikowany jako zwykłe korzystanie z wód.

Jakość wody powinna spełniać wymogów stawianych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61 poz. 417 ze zm.). Przewiduje się konieczność jej prostego uzdatniania.

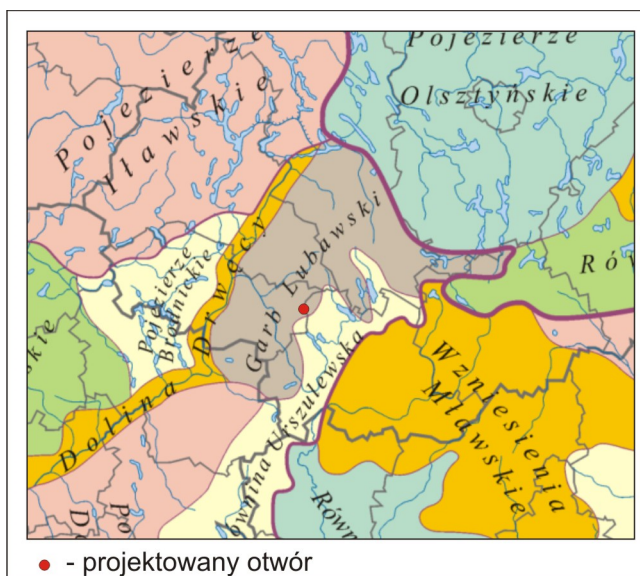
Projekt opracowano na zlecenie Gminy Rybno po uzyskaniu zgody właściciela posesji (załącznik tekstowy nr 2). Opracowanie spełnia wymogi rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. nr 288, poz. 1696). Autorem projektu jest Wacław Waluszko – Usługi Hydrogeologiczne „Ekosystem” w Zalewie. Wykorzystano materiały CAG PIG – PIB w Warszawie, informacje Inwestora oraz tematyczne opracowania kartograficzne. Spis literatury i podstawowych materiałów archiwalnych zamieszczono w rozdziale 8.

## 2. CHARAKTERYSTYKA REJONU BADAŃ

### 2.1 Lokalizacja ujęcia, morfologia i hydrografia terenu

Posesje na potrzeby których projektuje się ujęcie wody są usytuowane w odległości 1,5 km na południe od zwartej zabudowy wsi Truszczyzny oraz 1,5 km na północny wschód od Hartowca (zał. graf. nr 1).

Według rejonizacji fizycznogeograficznej kraju (J. Kondracki, 2000), opisywany obszar znajduje się we wschodniej, krawędziowej części Garbu Lubawskiego, co przedstawiono na ryc. 1.



**Ryc. 1. Położenie fizyczno-geograficzne rejonu opracowania (wg J. Kondrackiego)**

Źródło: [www.wikipedia.pl](http://www.wikipedia.pl)

Obszar ten charakteryzuje się urozmaiconą morfologią, będącą wynikiem procesów wodnolodowcowych fazy pomorskiej zlodowacenia wisły [8.4]. W rejonie Truszczyzny rzędne terenu osiągają 190 m n.p.m. Teren opada w kierunku południowym i południowo zachodnim i wschodnim by w rejonie Rybna i doliny rzeki Wel osiągnąć rzędne ok. 150 m n.p.m. Przy projektowanej studni rzędna teren wynosi 189,5 m n.p.m.

Posesja na której ma być zlokalizowany projektowany otwór, obejmuje działkę nr ewid. 203, obręb 16 – Truszczyzny. Działka ta o powierzchni 0,285 ha. stanowi własność prywatną przyszłego użytkownika studni (załącznik tekstowy nr 1). Właściciel wyraził zgodę na wykonanie projektowanych robót (załącznik tekstowy nr 2). Stan zagospodarowania działki oraz zakładaną lokalizację otworu ilustruje załącznik graficzny nr 2. Lokalizację otworu określają współrzędne:

Tabela 1

Współrzędne geograficzne w układzie WGS 84	
$\varphi = 53^{\circ} 24' 18,7''$ N;	$\lambda = 19^{\circ} 52' 9,7''$ E

Według „Podziału hydrograficznego Polski” (IMiGW Warszawa, 1983) teren wierceń należy do zlewni rzeki Wel, uchodzącej do Drwęcy. Teren działki jest odwadniany przez ciek Struga i Rumienica, wpadające do rzeki Wel.

## **2.2 Budowa geologiczna**

Charakterystykę budowy geologicznej rejonu projektowanego otworu przedstawiono w oparciu o dane archiwalne z okolicznych wierceń za wodą i opracowania kartograficzne [8.5; 8.6]. Lokalizację otworów archiwalnych ilustruje załącznik graficzny nr 1, podstawowe informacje zestawiono na załączniku tekstowym nr 3. Opis zilustrowano przekrojem hydrogeologicznym I – I' (załącznik graf. nr 4).

Mięszkość utworów plejstocénskich w rejonie Rybna i Truszczyń wynosi ok. 160 m. Utworami podścielającymi są mioceńskie piaski drobnoziarniste, których strop przebiega na rzędnych 0-40 m n.p.m. Plejstocen jest reprezentowany przez utwory glacialne i fluwioglacialne kompleksu środkowopolskiego i północnopolskiego [8.5]. Rozpoznanie wierceniami za wodą w sąsiedztwie projektowanego otworu sięga do głębokości 90 m, odpowiadającej rzędnej 60 m n.p.m. (otwór nr 42)). W strefie tej gliny zwałowe zlodowaceń kompleksu środkowopolskiego i północnopolskiego są rozdzielone dwoma seriami osadów piaszczystych. Mięszkość piasków jest zróżnicowana i wynosi od kilku do kilkunastu metrów. Górna część profilu utworów plejstocénskich charakteryzuje się znacznym zróżnicowaniem zasięgu i głębokości wyróżnionych warstw, wynikającym głównie ze zróżnicowania morfologii terenu.

Profil geologiczny projektowanego otworu przedstawiono na załączniku graf. nr 5.

## **2.3 Warunki hydrogeologiczne**

W rejonie projektowanego wiercenia wyróżniono dwie warstwy wodonośne: przypowierzchniową o zwierciadle swobodnym i główną warstwę o zwierciadle napiętym.

Ze względu na cel opracowania ograniczono się do szczegółowego opisu górnego poziomu czwartorzędowego. Utworami wodonośnymi są piaski i żwiry zlodowacenia Wisły.

W projektowanym otworze główna warstwa wodonośna jest spodziewana w przedziale głębokości 44 – 49 m. Utworami wodonośnymi są piaski różnoziarniste ze żwirem. Napięte zwierciadło wody stabilizuje się na głębokości ok. 17 m tj. 173 m n.p.m. Według danych z otworu nr 31, współczynnik filtracji warstwy wodonośnej wynosi 0,00032 m/s, przewodność

5,8 m<sup>2</sup>/h, wydatek jednostkowy studni 10 m<sup>3</sup>/h 1mS. Lokalną podstawę drenażu tej warstwy stanowi rzeka Wel wymuszająca spływ wód z terenu projektowanego ujęcia na południe.

Szacunkową wielkość obszaru zasobowego projektowanego ujęcia podaje się w oparciu o wartość modułu zasobowego, wyznaczonego dla jednostki hydrogeologicznej nr 9 [8,6]. Przyjęto następujące założenia:

- pobór wód z ujęcia odpowiada wydajności eksploatacyjnej studni tj.  $Q_e = 0,4 \text{ m}^3/\text{h}$
- moduł zasobów dyspozycyjnych ma wartość:  $q_z = 60 \text{ m}^3/24\text{h}/\text{km}^2 = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}/\text{km}^2$ .
- powierzchnia wyznaczona w oparciu o moduł zasilania powinna pokrywać 50 – 70 % poboru wody (przyjęto 60%).

Powierzchnia obszaru zasobowego dokumentowanego ujęcia wynosi:

$$F = \frac{0,6 \cdot Q}{q_z} = 0,1 \text{ km}^2$$

Wobec braku precyzyjnych wartości gradientu hydraulicznego oraz kierunku naturalnego przepływu wód podziemnych, obszar zasobowy wyznaczono w postaci koła o promieniu  $r_z = 0,18 \text{ km}$ . Zasięg obszaru zasobowego ujęcia przedstawiono na mapie dokumentacyjnej w skali 1 : 50 000 (załącznik graf. nr 1). W dokumentacji powykonawczej zostanie określony obszar spływu wód do ujęcia, obszar oddziaływania oraz obszar zasobowy z uwzględnieniem kierunku spływu wód i gradientu hydraulicznego.

## 2.4 Jakość wód

Ocenę jakości wód podziemnych przeprowadzono na podstawie wyników analiz archiwalnych z otworu nr 12 [8.6]. Wody głównej, warstwy wodonośnej są typu wodorowęglanowo – wapniowego o mineralizacji wyrażonej jako sucha pozostałość 421 mg/l. Woda charakteryzuje się odczynem słabo zasadowym (pH – 7,6). W stężeniach dopuszczalnych dla wód spożywczych występują: chlorki (9,0 mgCl/l), siarczany (42 mgSO<sub>4</sub>/l), fluorki oraz związki azotu. Przekroczone są stężenia: związki żelaza (3,0 mg Fe/l). Stężenia manganu w normie (0,00 mgMn/l). Stan bakteriologiczny wody nie budzi zastrzeżeń.

Według rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 23.07.2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. nr 143, poz. 896), woda z rejonu projektowanego ujęcia należy do klasy II tj. wód dobrej jakości.

### **3. PROJEKT PRAC GEOLOGICZNYCH**

#### **3.1 Lokalizacja otworów**

Zgodnie ze wskazaniem Inwestora, projektowany otwór nr 1 zamierza się zlokalizować na działce nr ewid. 203, w odległości ok. 6 m od północnej granicy działki (droga gruntowa). Lokalizację otworu ilustruje załącznik graf. nr 2.

Wskazana lokalizacja sprzyja dogodnemu dowozowi sprzętu wiertniczego oraz zasilaniu urządzeń w energię elektryczną. Stan zagospodarowania terenu umożliwia zachowanie wokół studni strefy ochronnej w postaci terenu ochrony bezpośredniej.

Lokalizacja projektowanego otworu nie narusza wymagań rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 24 maja 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (Dz. U. nr 106, poz. 726).

#### **3.2 Projekt techniczny otworu nr 1**

Szczegółową konstrukcję otworu przedstawiono na załączniku graf. nr 5. Wiercenie będzie prowadzone systemem udarowym w rurach  $\varnothing 299$  mm ( $11\frac{3}{4}$ "") do głębokości 25 m oraz  $\varnothing 245$  mm ( $9\frac{5}{8}$ "") do osiągnięcia głębokości końcowej tj. 50 m.

Zafiltrowana zostanie najkorzystniej wykształcona część warstwy wodonośnej o miąższości przynajmniej 4 m. Projektuje się zabudowę filtra szczelinowego z rur PVC-U typ SBF-KP DN 100 mm, o wymiarach:

- rura podfiltrowa - dłg. 2,0 m
- część robocza – filtr szczelinowy, dłg. 4,0 m
- rura nadfiltrowa wyprowadzona do powierzchni, dłg. 44 m.

W przypadku występowania znacznych ilości frakcji pylastej (powyżej 15%) w przewidywanej do ujęcia części warstwy wodonośnej, należy dodatkowo zastosować siatkę filtracyjną. Doboru szczelin filtra oraz granulacji luźnej obsypki dokona dozór geologiczny.

Po uzyskaniu pozytywnych wyników badań ( $Q_e \geq 0,4$  m<sup>3</sup>/h), rury wiertnicze zostaną wydobyte z otworu a przestrzeń pozarurowa w przelocie odpowiadającym występowaniu górnych glin zwałowych, zostanie wypełniona mleczkiem ilowym.

Dopuszcza się możliwość odwiercenia otworu systemem obrotowym (wariant II na załączniku graf. nr 4). Wiercenie wg tego wariantu będzie prowadzone świdrem BM lub M  $\varnothing 308$  mm, bezrdzeniowo przy użyciu płuczki polimerowej, biodegradowalnej o ciężarze

właściwym  $1,05 - 1,2 \text{ g/cm}^3$ . W pierwszej fazie zostanie wykonany otwór pilotujący  $\varnothing 143 \text{ mm}$ . Wyniki opróbowania umożliwią właściwe przygotowanie konstrukcji kolumny filtrowej. Następnie otwór zostanie poszerzony poprzez wiercenie świdrem  $\varnothing 308 \text{ mm}$ . Planowana głębokość otworu w tym wariantcie wynosi 50 m.

Nie przewiduje się konieczności użycia rur osłonowych. Do chwili zabudowy kolumny filtrowej jego ściany będą podtrzymywane przez płuczkę. Zabudowę filtra należy poprzedzić ok. 2 h płukaniem otworu z jednoczesnym obracaniem narzędzia wiertniczego.

Następnie należy niezwłocznie zapuścić kolumnę filtrową. Przewiduje się zabudowę filtra o konstrukcji analogicznej jak w przypadku wiercenia udarowego.

### 3.3 Badania hydrogeologiczne

W czasie wiercenia otworu należy opróbować każdą makroskopowo wyróżnioną warstwę. Próby piasków wodonośnych zostaną poddane analizie granulometrycznej celem właściwego doboru filtra, obsypki i wstępnego określenia wydajności otworu. Spodziewana maksymalna wydajność studni wynosi:

$$Q_{\max} = 3,14 \cdot d \cdot l \cdot V_{\text{dop}} = 13,2 \text{ m}^3/\text{h} \approx 13 \text{ m}^3/\text{h}$$

gdzie:

$d$  – średnica filtra z obsypką – 0,245 m

$l$  – długość części roboczej filtra – 4,0 m

$V_{\text{dop}}$  – dopuszczalna prędkość wlotowa wody do filtra, obliczona wg wzoru:

$$V_{\text{dop}} = \frac{\sqrt{k}}{15} = 4,3 \text{ m/h} \quad (\text{przy } k = 0,00032 \text{ m/s przez analogię do otworów archiwalnych}).$$

Przyjmując wydatek jednostkowy analogicznie jak współczynnik filtracji ( $q = 10 \text{ m}^3/\text{h } 1\text{mS}$ ), wydajność maksymalna studni zostanie osiągnięta przy depresji w otworze:  $S \approx 1,3 \text{ m}$ .

Pompowanie oczyszczające – zaleca się przeprowadzić przy użyciu pompy głębinowej w czasie ok. 24 h z sukcesywnie rosnącą wydajnością do uzyskania 120%  $Q_{\max}$  tj.  $15,6 \text{ m}^3/\text{h}$ , całkowitego oczyszczenia się wody i ustalenia dynamicznego zwierciadła. Następnie otwór zostanie zdezynfekowany i przeprowadzona 24 – godzinna przerwa technologiczna.

Pompowania pomiarowe zaleca się wykonać na trzech poziomach dynamicznych w czasie 12 h każdy z wydajnościami: 4,0; 9,0 i  $13 \text{ m}^3/\text{h}$ . Warunkiem zmiany cyklu jest uzyskanie przynajmniej 8 h ustalonej depresji.

Wodę z próbnego pompowania należy odprowadzać na odległość 50 m do naturalnego zagłębienia na terenie działki inwestora. Szczegółowy program próbnego pompowania ustali dozór geologiczny.



Warunkiem zakończenia próbnego pompowania otworu jest osiągnięcie następujących parametrów jakościowych studni:

- woda pompowana ze studni strumieniem objętości 120 %  $Q_e$  nie powinna zawierać więcej niż 0,5 g/dm<sup>3</sup> piasku w wodzie
- współczynnik oporu C (współczynnik Waltona) nie większy niż 0,0003 h<sup>2</sup>/m<sup>5</sup>.

Zasady wykonania i odbioru studni wierconych reguluje PN-G-02318 [8.8].

Rzędną terenu i lokalizację otworu należy określić niwelacją techniczną w nawiązaniu do państwowej sieci geodezyjnej w układzie „2000”.

Z końca trzeciego cyklu pompowania pomiarowego należy pobrać próby wody do analizy fizyko – chemicznej i bakteriologicznej. Minimalny zakres oznaczeń powinien umożliwiać sporządzenie skróconego bilansu jonowego oraz określenie typu wody. Zaleca się oznaczyć: mętność, barwę, zapach, odczyn pH, twardość og, zasadowość og, żelazo og, mangan, wapń, magnez, sód, potas, chlorki, siarczany, fluorki, amoniak, azotyny, azotany, utlenialność, suchą pozostałość, przewodność el. wł. oraz stan bakteriologiczny wody.

#### **4. TECHNICZNE, TECHNOLOGICZNE I ORGANIZACYJNE WARUNKI WYKONANIA PRAC**

Projekt robót geologicznych wymaga zatwierdzenia przez Starostę Działdowskiego. Zamiar przystąpienia do wykonywania robót geologicznych należy zgłosić Staroście Działdowskiemu oraz Wójtowi Rybna, najpóźniej na dwa tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót. Projektowane prace należy prowadzić pod dozorem geologicznym, zgodnie z warunkami Ustawy z dn. 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze, (tekst jednolity Dz. U. 2014, poz. 613). Należy zachowywać warunki bezpiecznego prowadzenia robót, określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 24 maja 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (Dz. U. nr 106, poz. 726).

Teren w zasięgu przynajmniej 1½ wysokości masztu wiertniczego należy na czas trwania prac wiertniczych wyłączyć z innego użytkowania, ogrodzić i oznakować.

Wykonany otwór należy zaniwelować w nawiązaniu do państwowej sieci geodezyjnej, określić jego współrzędne w układzie 2000.

Wyniki prac związanych z wykonaniem otworu należy przedstawić w postaci dokumentacji hydrogeologicznej, w terminie 6 miesięcy od zakończenia prac terenowych. Opracowanie powinno spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 08.05.2014 r. w sprawie

dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej (Dz. U. 2014, poz. 596). Należy ustalić zasoby eksploatacyjne ujęcia, obszar zasobowy oraz warunki ochrony zasobów.

## **5. OCHRONA ZASOBÓW ORAZ WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO**

Warunki naturalnej ochrony projektowanej do ujęcia warstwy wodonośnej można uznać za korzystne. Izolację od powierzchni stanowią utwory słabo przepuszczalne w postaci ciągłej warstwy glin zwałowych o miąższości 44 m.

Według danych z literatury [8.3], wody podziemne mogą być traktowane jako dobrze chronione (czas dopływu potencjalnych zanieczyszczeń z powierzchni przekracza 25 lat), jeśli ciągła warstwa izolacyjna w postaci np. glin zwałowych ma przynajmniej 10 m miąższości (przy  $k' < n \cdot 10^{-4}$  m/d). W przypadku potwierdzenia się przedstawionej budowy geologicznej nadkładu, może być wymagane zachowywania strefy ochronnej ograniczonej do terenu ochrony bezpośredniej. W dokumentacji wynikowej, opierając się na uzyskanym rozpoznaniu, należy określić zasięg obszaru spływu wód do ujęcia oraz panujące w jego obrębie warunki naturalnej ochrony i zagrożeń ujętej warstwy wodonośnej, przedstawić projekt strefy ochronnej wraz z zasadami jej urządzenia i zachowywania.

Wiercenie otworu zgodnie z zasadami techniki wiertniczej nie powinno spowodować niekorzystnych zmian w stanie środowiska naturalnego. Wiercenie i zrzut wód z próbnego pompowania będą prowadzone na terenie przyszłego właściciela ujęcia, bez naruszenia interesów osób trzecich. Planowana inwestycja będzie prowadzona na obszarze użytków rolnych z zabudową, nie zmieni warunków jego dotychczasowego wykorzystania.

Projektowane ujęcie wód podziemnych nie jest objęte formami prawnej ochrony przyrody w myśl ustawy z dn. 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2004.92.880), jak również obszarem specjalnie chronionym w ramach programu „Natura 2000”. (załącznik graf. nr 7). Nie przewiduje się ujemnego oddziaływania na środowisko w wyniku realizacji projektowanych robót.

## **6. HARMONOGRAM PRAC**

Przewiduje się następujący harmonogram projektowanych prac geologicznych:

- roboty wiertnicze i badania terenowe - 1 miesiąc
- dokumentacja hydrogeologiczna - do 6 miesięcy od zakończenia prac terenowych

Prace wiertnicze zostaną podjęte po zatwierdzeniu projektu robót geologicznych i dokonaniu zgłoszenia. Zgodnie z informacjami Inwestora, projektowane prace mają być zrealizowane do końca 2015 roku. Uwzględniając możliwość wystąpienia nieprzewidzianych opóźnień w podjęciu robót wiertniczych oraz przerw podczas realizacji zadania, wnioskuje się o ustalenie terminu ważności projektu do końca 2017 r.

## **7. WNIOSKI I ZALECENIA**

1. Celem projektowanych prac jest wykonanie jednootworowego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na prywatnej posesji, objętej działką nr ewid. 16 – 203 w miejscowości Truszczyń, gm. Rybno.
2. Ujęcie ma służyć do celów socjalno – bytowych i spożywczych mieszkańców dwóch najbliższych gospodarstw. Zapotrzebowanie na wodę wynosi:  $Q_{\max}h = 0,4 \text{ m}^3/\text{h}$ .
3. Projektuje się ujęcie do eksploatacji górnej, czwartorzędowej warstwy wodonośnej, występującej w przedziale głębokości 44 – 49 m.
4. Projektowane prace należy prowadzić pod dozorem geologicznym, zgodnie z Ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r - Prawo geologiczne i górnicze.
5. Wiercenie otworu zgodnie z obowiązującymi zasadami techniki wiertniczej nie powinno spowodować ujemnych skutków w stanie środowiska naturalnego.
6. Miejsce wiercenia należy dowiązać niwelacją techniczną do państwowej sieci geodezyjnej. Próby gruntu mogą być zlikwidowane po zatwierdzeniu dokumentacji wynikowej.
7. Wnioskuje się o upoważnienie dozoru geologicznego do korygowania projektu w zakresie:
  - głębokości wiercenia w obrębie górnej, czwartorzędowej warstwy wodonośnej
  - konstrukcji filtra
  - czasu próbnego pompowaniazależnie od stwierdzonych warunków hydrogeologicznych.
8. Projekt podlega zatwierdzeniu przez Starostę Działdowskiego.

## **8. SPIS LITERATURY I MATERIAŁÓW ARCHIWALNYCH.**

1. Kleczkowski A.S.(red.) – Mapa obszarów głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) w Polsce – materiały C.P.B.P.o4.10.09, AGH, Kraków, 1990.

2. Kondracki J. – Geografia fizyczna Polski – PWN Warszawa, 1978.
3. Macioszczyk T. – Czas przesączania pionowego wody jako wskaźnik stopnia ekranowania warstw wodonośnych – Przegląd Geologiczny nr 8, 1999.
4. Mapa glacytektoniczna Polski w skali 1 : 1 000 000 – Ber A. - PIG Warszawa, 2006.
5. Mapa geologiczno - gospodarcza Polski w skali 1 : 50 000, ark. 249 - Rybno– Heliasz. Z. PIG Warszawa, 2006.
6. Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1 : 50 000, ark. 249 - Rybno – Skrzypczyk. L. - PIG Warszawa, 2002.
7. Materiały CAG PIG – PIB w Warszawie.
8. Polska Norma „Studnie wiercone, zasady projektowania, wykonania i odbioru” Polski Komitet Normalizacji, 1994.
9. Szczepański A. (kier. nauk.) – Metodyka określania zasobów eksploatacyjnych ujęć zwykłych wód podziemnych.- „Borgis” Wydawnictwo Medyczne Warszawa, 2004.

OPRACOWAŁ: