

**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**

10-774 Olsztyn, ul. Markiewicza 2

tel./fax 89-533-18-37

OPERAT WODNOPRAWNY

Obiekt : Ujęcie wodociągowe.....

Adres : Szczytno gm. Załuski

Właściciel: Gmina Załuski

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracował: mgr inż. Stefan Pokorski		

Olsztyn, kwiecień 2016 r.

I. SPIS TREŚCI

	strona
1. Wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego	3
2. Właściciel ujęcia – ubiegający się o wydanie pozwolenia	4
3. Użytkownik ujęcia	4
4. Cel zamierzonego korzystania z wody	4
5. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich	4
6. Zakres objęty operatem wodnoprawnym	4
7. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym	5
8. Wpływ ujęcia i SUW na ochronę środowiska	6
9. Zapotrzebowanie wody	7
10. Opis urządzeń ujęcia wodociągowego	7
10.1. Ujęcie wody podziemnej	8
10.2. Pomiar i rejestracja poboru wody ze studni	9
11. Opis urządzeń wodnych związanych z wykonaniem studni Nr 4	9
13. Opis sporządzony w języku nietechnicznym	9
13. Załączniki	11

II. ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE

	skala
rys. Nr 1 - Projekt zagospodarowania terenu SUW	1:1000
Nr 2 - Obudowa studni i schemat montażowy pomp	1:50

1. Wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego

Wnioskuje się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

Rozbudowę ujęcia wód podziemnych poprzez wykonanie nowej studni Nr 4 zlokalizowanej na działce nr 163/6 w m. Nowe Wrońskach gm. Załuski.

Przewiduje się, że projektowana studnia Nr 4 będzie współpracować z istniejącą studnią Nr 3 zlokalizowaną na działce nr 351/3 w m. Szczytno.

Po odwiercie studni Nr 4 i ustaleniu jej wydajności oraz warunków pracy z istniejącymi studniami Nr 3 i Nr 2 w m. Szczytno właściciel lub użytkownik wystąpi z wnioskiem o wygaśnięcie istniejącego pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Zakładowi Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie wydanego przez Starostwo Powiatowe w Płońsku dnia 19.01.2011 r. znak: RŚ.6223-26/2010-3 oraz o wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody na okres 20 lat i na odprowadzenie wód popłucznych do rzeki Naruszewki na okres 10 lat wg parametrów rozbudowanej SUW.

2. Właściciel ujęcia – ubiegający się o wydanie pozwolenia

Gmina Załuski, 09-142 Załuski 67

3. Użytkownik ujęcia

Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie, 06-500 Mława, ul. Nowa 40.

4. Cel zamierzonego korzystania z wody

Wody podziemne są wykorzystane celów pitnych i gospodarczych odbiorców, na potrzeby:

- * bytowo-gospodarcze,
- * hodowli zwierząt gospodarskich,
- * pojazdów i warsztatów mechanicznych,
- * przemysłu rolno-spożywczego i usług, podlewania zieleńców i upraw przydomowych.

5. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich

Właściciel lub prawny użytkownik ujęcia wody winien być zobowiązany do pokrycia strat osobom trzecim spowodowanych awarią urządzeń wodnych.

6. Zakres objęty operatem wodoprawnym.

Istniejąca stacja uzdatniania wody w Szczytnie została wybudowana w roku 1988 i pracuje w układzie jednostopniowego pompowania wody.

Woda surowa ze studni Nr 2 lub Nr 3 jest podawana pompami głębinowymi do budynku SUW, w którym w toku jednostopniowej filtracji woda jest napowietrzana, uzdatniana i gromadzona w hydroforach skąd jest tłoczona do sieci wodociągowej. Obecnie wodociąg zaopatruje w wodę miejscowości 14 miejscowości.

Pozwolenie wodnoprawne z dnia 19.01.2011r. zezwala na pobór wody podziemnej w ilości do:

$$Q_{\text{śr/d}} = 758 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{maxd}} = 1062 \text{ m}^3/\text{d},$$

oraz odprowadzenie do rzeki Naruszewki oczyszczonych wód popłucznych w ilości

$$Q_{\max/h} = 7.5 \text{ m}^3/\text{d}$$

W roku 2015 w okresach letnich istniejące ujęcie wodociągowe wraz z istniejącą SUW nie mogło pokryć potrzeb wodnych określonych w pozwoleniu wodnoprawnym i eksploatacja została zmuszona niedobory wodne w niektórych miejscowościach pokryć dowożąc wodę beczkownikami.

Wzrastający pobór wody oraz niewystarczająca wydajność istniejącego ujęcia są powodem rozbudowy ujęcia i SUW.

7. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym

Szczytno – istn. studnia Nr 2

Studnia została wykonana w 1986 r. W trakcie odwiertów studni stwierdzono, że rejonie ujęcia występuje jedna warstwa wodonośna w przelocie 64.8 – 88.8 m wykształcona w postaci żwirów, piasków gruboziarnistych oraz piasków szarych z piaskiem z wkładkami mułków twardestycznych. Do eksploatacji ujęto warstwę wodonośną z przelotu 66.1-85.9 m.

Szczytno – istn. studnia Nr 3

Studnia została wykonana w 2001 r. która zastąpiła zlikwidowaną studnię Nr 1. W trakcie odwiertu studni stwierdzono, że rejonie ujęcia występuje jedna warstwa wodonośna (jak w studni Nr 2) w przelocie 61.0-91.5 m wykształcona w postaci żwirów różnoziarnistych. Do eksploatacji warstwę wodonośną z przelotu 66.5-85.0 m.

Obydwie studnie ujmują wody czwartorzędowe i można je eksploatować przemiennie lub zespołowo z wydajnością $Q_z = 50.0 \text{ m}^3/\text{h}$.

W celu zwiększenia wydajności ujęcia wody na działce nr 163/6 w m. Nowe Wrońska w odległości ca 200m od studni Nr 3 i Nr 2 przewiduje się wykonać nową studnię Nr 4 o głębokości 90 m, która pozwoli zwiększyć wydajność eksploatacyjną ujęcia z $Q_z = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ do $Q_z = 75 \text{ m}^3/\text{h}$.

Nowe Wrońska –proj. studnia Nr 4

Z projektowanej studni przewiduje się uzyskać wydajność około $50 \text{ m}^3/\text{h}$ z u warstwy wodonośnej z przelotu 65.0-87.0 m.

Istniejące i projektowane studnie będą działały :

studnia Nr 2 – pojedynczo z wydajnością $50 \text{ m}^3/\text{h}$,

Studnie Nr 3 i Nr 4 – zespołowo z wydajnością do $75 \text{ m}^3/\text{h}$.

Obecnie ujmowana woda surowa jest zanieczyszczona ponadnormatywnymi związkami żelaza i manganu, wobec czego wymaga uzdatniania.

8. Wpływ ujęcia i SUW na ochronę środowiska

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły (w zlewni Naruszewki, która jest dopływem Wkry) i znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd:48, region wodny Środkowej Wisły. Stan jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrożona.

Z uwagi na rodzaj, skalę i zakres inwestycji nie będzie ona wpływać na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” ponieważ:

nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji ponieważ:

- nie spowoduje pogorszenia się stanu wód podziemnych (stan dobry zostanie zachowany), zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji,
- równowaga pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych zostanie zachowana, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji,
- zastosowanie pompowania dwustopniowego w SUW pozwoli na dobranie nowych pompy głębinowych, które współdziałając z projektowanymi zbiornikami wyrównawczymi mogą zapewnić perspektywiczne potrzeby wodne większe od dotychczasowych o 40-50%.

Przedsięwzięcie znajduje się także w obszarze rzecznej jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Naruszewka (kod:PLRW200017268949). Dla ww. JCW stan oceniono jako zły, a ocena ryzyka nie zagrożona. Rzeka Naruszewka na rozpatrywanym terenie jest nieuregulowana, a tereny bezpośrednio do niej przylegające są podmokłe i niedostępne. Wylot istniejącego odpływu wód popłucznych i opadowych z działki SUW do rzeki Naruszewki jest dostępny, sprawny i pozostawia się go do dalszej eksploatacji.

Dla zamierzonej inwestycji tj. **Rozbudowy stacji uzdatniania wody w Szczytnie** Wójt Gminy Załuski w dniu 02.03.2016 r. znak: Nr 6220.12.2015 wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzając brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji uzdatniania „Szczytno”.

9. Zapotrzebowanie wody

Zapotrzebowanie wody do celów pitnych i gospodarczych

W gminie Załuski wszystkie wsie są zwodociągowane pobierając wodę z wodociągów „Szczytno” i wodociągu „Kroczewo”.

Wodociąg „Szczytno” zaopatruje w wodę miejscowości: Szczytno, Słotwin, Nowe Wrońska, Karolinowo, Przyborowice Górne, Olszyny Stare, Olszyny Nowe, Przyborowice Dolne, Smulska, Michałówek, Zdunowo, Koryciska, Załuski, Wrońska Stare, Stróżewo i Niepiekła w gminie Załuski oraz Krysk Nowy w gminie Naruszewo.

Zapotrzebowanie wody dla potrzeb bytowo-gospodarczych odbiorców zostało przyjęte na podstawie danych eksploatacyjnych stacji uzdatniania „Szczytno” z 2014-2015 r.

Analiza produkcji i zużycia wody za rok 2014 i m-ce 01-08.2015 r. wykazuje, że średnie dobowe zużycie wody wynosi 600 m³, a najwyższe wielkości wystąpiły w miesiącach letnich 06-08. 2015 r. dochodząc do 1100 m³/d.

Przyjmując zaobserwowany wzrost zużycia wody z okresu 06-08.2015 r. potrzeby wodne stacji uzdatniania wody wyniosą:

$$Q_{\text{sr/d}} = 840 - 1100 \text{ m}^3$$

$$Q_{\text{max/d}} = 1100 * 1.4 = 1540 \text{ m}^3$$

$$Q_{\text{max/h}} = 1540/24 * 1.7 = 109 \text{ m}^3$$

Duża rozpiętość pomiędzy potrzebami wodnymi $Q_{\text{sr/d}}$ i $Q_{\text{max/d}}$ wynika z faktu, że w miesiącach letnich znaczna część mieszkańców używa wody do podlewania działek.

Zapotrzebowanie wody do celów przeciwpożarowych

Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 24.07.2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.Nr 124 poz. 1030) wydajność stacji wodociągowej dla wiejskich jednostek osadniczych o liczbie mieszkańców do 5000 winna wynosić 10 dm³/s, co odpowiada 100 m³ zapasowi wody.

10. Opis urządzeń ujęcia wodociągowego

10.1. Ujęcie wody podziemnej

Przewidywana inwestycja jest położona na terenie m. Szczytno, na działkach nr 351/3 i 351/6 i na terenie m. Nowe Wrońska gm. Załuski działka nr 163/6.

Ujęcie wody tj. istniejące studnie Nr 2 i Nr 3 są położone na działce nr 351/3 o powierzchni 0.30 ha, która jest własnością Gminy Załuski. Projektowana studnia Nr 4 jest położona także na działce należącej do Gminy Załuski użytkowanej jako stadion.

Współrzędne geograficzne studni Nr 2 i Nr 3 oraz projektowanej studni Nr 4:

- studnia Nr 2 : N: 52°33'59,88", E: 20°29'20,59"
- studnia Nr 3 : N: 52°34'0,11", E: 20°29'21,69"
- studnia Nr 4 : N: 52°33'56,13", E: 20°29'30,21"

Zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej składające się z dwóch studni zostały zatwierdzone przez Starostę Powiatowego w Płońsku „ZAWIADOMIENIEM” nr RŚ.752/6/02 z dnia 12.11.2002 r. ustalającym, że został przyjęty bez zastrzeżeń ”Dodatek Nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody na terenie SUW w Szczytnie gm. Załuski, powiat płoński, woj. mazowieckie”. Dodatek Nr 2 do dokumentacji ustala zasoby eksploatacyjne ujęcia tj. studni nr 2 i nr 3 wg stanu na dzień 21.10.2002 r. - $Q_e = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 6.0 \text{ m}$.

Dane techniczno-hydrogeologiczne studni :

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Studnia		
			istn. Nr 2	istn. Nr 3	proj. Nr 4
1.	Głębokość	m	89.0	90.0	90.0
2.	Rura cembrowa \varnothing 457 w studni nr 2, \varnothing 356 w studni nr 3 oraz \varnothing 406 w studni nr 4	m	64.0	37.80	65.0
3.	Filtr \varnothing 356 w studni nr 2, \varnothing 244 w studni nr 3 i \varnothing 300 w studni nr 4	m	34.5	37.60	38.0
4.	Długość części roboczej filtra	m	17.67	16.10	20.0
5.	Zwierciadło wody nawiercone	mppt	64.8	61.00	65.0
6.	Zwierciadło wody ustabilizowane	mppt	+0.50	+0.50	- 0.50
7.	Wydajność eksploatacyjna	m^3/h	50.0	34.2	50.0
8.	Depresja	m	6.0	6.0	6.0

Dla studni Nr 2 dobrano pompę SP 46- 4/7.5 kW o wydajności 50.0 m³/h.

Dla studni Nr 3 dobrano pompę SP 46-3-C/4.0 kW o wydajności 30.0 m³/h.

Studnie Nr 2 i Nr 3 pracować będą przemiennie.

Zespołowo pracować będą studnie Nr 3 i projektowana studnia Nr 4 o łącznej wydajności 70 - 75 m³/h. Dla studni Nr 4 wstępnie dobrano pompę SP 46- 4/7.5 kW o wydajności 40.0 m³/h.

Pompa w projektowanej studni Nr 4 zostanie dobrana, w ramach nadzoru autorskiego, po jej odwierceniu i ustaleniu jej wydajności.

10.2. Pomiar i rejestracja poboru wody ze studni

Na ujęciu wodociągowym jest przewidziany pomiar wody:

- * surowej pobieranej ze studni Nr 2, Nr 3 i Nr 4 przepływomierzami elektromagnetycznymi DN 100 o przepływie $q_p = 28-55 \text{ m}^3/\text{h}$ zamontowanymi na rurociągach tłocznych w budynku SUW,

Wszystkie odczyty przepływomierzy będą rejestrowane automatycznie w SUW.

11. Opis urządzeń wodnych związanych z wykonaniem

studni Nr 4

Projektowana studnia Nr 4 jest zlokalizowana jest na działce nr 163/6 w m. Nowe Wrońskach gm. Załuski należącej do Gminy Załuski użytkowanej jako stadion.

Współrzędne geograficzne studni Nr 4:

- studnia Nr 4 : N: 52°33'56,13", E: 20°29'30,21"

Przewidywane parametry techniczno-hydrogeologiczne studni :

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Studnia
			proj. Nr 4
1.	Głębokość	m	90.0
2.	Rura cembrowa \varnothing 406	m	65.0
3.	Filtr ze stali nierdzewnej \varnothing 300	m	38.0
4.	Długość części roboczej filtra	m	20.0
5.	Zwierciadło wody nawiercone	mppt	65.0
6.	Zwierciadło wody ustabilizowane	mppt	- 0.50
7.	Wydajność eksploatacyjna	m^3/h	50.0
8.	Depresja	m	6.0

Projektowany otwór przewiduje się wykonać systemem mechanicznym, udarowo-okrętym do głębokości 90,0 m z zastosowaniem niezbędnego sprzętu i osprzętu dostosowanego do przewiercania utworów geologicznych. Przewiduje się, że do eksploatacji zostanie ujęta warstwa wodonośna w przedziale 67,0 ÷ 87,0 m. Podczas wiercenia należy pobierać próbki geologiczne, w szczególności dokładnie badać warstwę wodonośną. Odwiert należy doprowadzić do głębokości

umożliwiającej postawienie kolumny filtrowej na głębokości 90,0 m. Projektuje się zafiltrowanie otworu filtrem ze stali nierdzewnej o średnicy DN 300 i długości 20.0 m. Po odwierceniu i zafiltrowaniu otworu należy przeprowadzić próbne pompowanie ujęcia.

Projektuje się wykonać obudowę studni z kręgów żelbetowych \varnothing 1500 i głębokości 2.00 m przykrytą płytą żelbetową \varnothing 1760 z włazem typu Wałcz przystosowanym do zamykania, wyniesioną ok. 1.00m ponad istniejący poziom terenu. W obudowie studni zamontować typową głowicę studzienną \varnothing 18" stalową ocynkowaną z króćcami DN100 do montażu pompy głębinowej oraz typowymi otworami na kabel elektryczny i sterowniczy. W głowicy winien znajdować się także zakorkowany otwór \varnothing 32 do pomiaru zwierciadła wody w studni.

Dla studni Nr 4 wstępnie dobrano pompę SP 46- 4/7.5 kW o wydajności 40 m³/h.

Pompa w projektowanej studni Nr 4 zostanie dobrana, w ramach nadzoru autorskiego, po jej odwierceniu i ustaleniu jej wydajności.

Pomiar wody ze studni Nr 4 odbywać się będzie na wejściu rurociągu tłocznego do budynku SUW przepływomierzem elektromagnetycznymi DN 100 o przepływie $q_p = 28-55$ m³/h.

Wszystkie odczyty przepływomierzy będą rejestrowane automatycznie w SUW.

12. Opis sporządzony w języku nietechnicznym.

Istniejąca stacja uzdatniania wody w Szczytnie gm. Załuski została wybudowana w roku 1988 i pracuje w układzie jednostopniowego pompowania wody.

Woda surowa ze studni Nr 2 lub Nr 3 jest podawana pompą głębinową do budynku SUW, w którym w toku jednostopniowej filtracji napowietrzana, uzdatniana i gromadzona w hydroforach skąd jest tłoczona do sieci wodociągowej. W gminie Załuski wszystkie wsie są zwodociągowane pobierając wodę z wodociągów „Szczytno” i wodociągu „Kroczewo”.

Wodociąg „Szczytno” zaopatruje w wodę miejscowości: Szczytno, Słotwin, Nowe Wrońska, Karolinowo, Przyborowice Górne, Olszyny Stare, Olszyny Nowe, Przyborowice Dolne, Smulska, Michałówek, Zdunowo, Koryciska, Załuski, Wrońska Stare, Stróżewo i Niepiekła w gminie Załuski oraz Krysk Nowy w gminie Naruszewo.

Zapotrzebowanie wody dla potrzeb bytowo-gospodarczych odbiorców zostało przyjęte na podstawie danych eksploatacyjnych stacji uzdatniania „Szczytno” z 2014-2015 r.

Analiza produkcji i zużycia wody za rok 2014 i m-ce 01-08.2015 r. wykazuje, że średnie dobowe zużycie wody wynosi 600 m³, a najwyższe wielkości wystąpiły w miesiącach letnich 06-08. 2015 r. dochodząc do 1100 m³/d.

Przyjmując zaobserwowany wzrost zużycia wody z okresu 06-08.2015 r. potrzeby wodne stacji uzdatniania wody wyniosą:

$$Q_{\text{śr/d}} = 840 - 1100 \text{ m}^3$$

$$Q_{\text{max/d}} = 1100 * 1.4 = 1540 \text{ m}^3$$

$$Q_{\text{max/h}} = 1540/24 * 1.7 = 109 \text{ m}^3$$

Duża rozpiętość pomiędzy potrzebami wodnymi $Q_{\text{śr/d}}$ i $Q_{\text{max/d}}$ wynika z faktu, że w miesiącach letnich znaczna część mieszkańców używa wody do podlewania działek.

Projektuje się wykonać rozbudowę istniejącego ujęcia wodociągowego wykonując:

- odwiert dodatkowej studni Nr 4 na gruntach wsi Nowe Wrońska, wraz z montażem pompy głębinowej i obudową studni, która współpracować będzie z istniejącą studnią Nr 3 z łączną wydajnością do 75 m³/h,
- w istniejących studniach wymienić istniejące pompy na nowe przystosowane do pracy w układzie dwustopniowego pompowania wody o wydajności 50m³/h w studni Nr 2 i o wydajności 34 m³/h w studni Nr 3,
- rozbudowę istniejącego budynku SUW wraz z wymianą istniejących filtrów i urządzeń na nowe do uzdatniania i tłoczenia wody,
- budowę dwóch zbiorników wyrównawczych.,

Urządzenia projektuje się celem pokrycia perspektywicznych potrzeb wodnych wynoszących:

$$Q_{\text{śrd}} = 1100 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxd}} = 1540 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxh}} = 109 \text{ m}^3/\text{h}$$

W przebudowanym budynku stacji uzdatniania wody zaprojektowano urządzenia do uzdatniania wody o wydajności 70-75 m³/h tj. aerator ø 1400 szt 1, filtry ciśnieniowe ø 1600 mm szt 4 działające w układzie jednostopniowej, dwie

sprężarki oraz zestaw pompowy o wydajności 109.0 m³/h, tłoczący wodę do sieci wodociągowej.

Ilość wody pobieranej przez pompy głębinowe będzie rejestrowany przepływomierzami umieszczonymi w budynku SUW na wejściu rurociągów tłocznych. W budynku stacji przewidziano także montaż przepływomierzy rejestrującego ilość pobranej wody do płukania filtrów oraz przepływomierz odmierzający ilość wody tłoczony do sieci wodociągowej.

Do oczyszczenia wód z płukania filtrów przewiduje się przystosować istniejący odstożnik popłuczyn do pojemności użytkowej 17.4 m³ pozwalający oczyścić ścieki technologiczne z nadmiaru zawiesin i odprowadzić je istniejącym wylotem do rzeki Naruszewki.

Ze względu na fakt, że ujmowana do eksploatacji warstwa wodonośna jest dobrze izolowana od dopływu zanieczyszczeń z powierzchni terenu, nie przewiduje się wyznaczania pośredniego terenu ochrony ujęcia wód podziemnych, a jedynie zapewnia się bezpośredni teren ochronny o wymiarach zgodnych z wymogami, w ramach istniejącego ogrodzenia.

13. Załączniki

Do operatu wodnoprawnego załączono:

1. kartę otworu wiertniczego Nr 2 w m. Szczytno,
2. kartę otworu wiertniczego Nr 3 w m. Szczytno,
3. kartę otworu wiertniczego studni projektowanej Nr 4 w m. Nowe Wrońska,
4. decyzję Nr 70/16/PE.I Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 11 marca 2016 r. zatwierdzająca „Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu studziennego Nr 4 SUW Szczytno na dz. 163/6 w m. Nowe Wrońska” gmina Załuski,
5. zawiadomienie Starosty Powiatowego w Płońsku z dnia 12.11.2002 r. znak: RŚ. 752/6/02 o ustaleniu zasobów eksploatacyjnych dla studni Nr 2 i Nr 3 w Szczytnie,
6. pozwolenie wodnoprawne Starosty Powiatowego w Płońsku z dnia 19.01.2011 r. na pobór wody i odprowadzenie do rzeki Naruszewki oczyszczonych wód popłucznych z SUW Szczytno,
7. decyzję Nr 6220.12.2015 z dnia 02.03.2016 r. Wójta Gminy Załuski o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzania oceny na środowisko.

8. wypis ze skorowidza części działek w obrębie Szczytno i Nowe Wrońska na których jest zlokalizowana SUW Szczytno wraz z działkami sąsiednimi.