



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

SZ.ZUZ.1.4210.161.9.2022.SK



Gryfice, dnia 28 kwietnia 2023 r.  
RKW-2023-2370

**ZAWIADOMIENIE  
o wszczęciu postępowania**

Na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 61 § 1 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775) w związku z art. 389 pkt 1, art. 35, ust. 3, pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.), **zawiadamiam**, że na wniosek z dnia 27 lipca 2022 r. (wpływ do Zarządu Zlewni w Gryficach – 03 sierpnia 2022 r.) uzupełniony i skorygowany dnia 28 października 2022 r., 05 stycznia 2023 r., 31 marca 2023 r. oraz dnia 11 kwietnia 2023 r. złożony przez Pana Łukasza Węglowskiego będącego pełnomocnikiem inwestora, którym jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Adama Mickiewicza 19, 72-420 Dziwnów **zostało wszczęte postępowanie administracyjne** w sprawie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych z gminnego ujęcia wody gminy Dziwnów położonego w miejscowości Strzeżewo, gmina Kamień Pomorski, powiat kamieński, województwo zachodniopomorskie.

**Warunki wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego:**

**1. Cele poboru wód podziemnych z ujęcia gminy Dziwnów w Strzeżewie:**

- główne cele, na które odbiorca wód przeznacza pobierane wody podziemne to całoroczny pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody w ramach zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, miejscowości: Dziwnów, Dziwnówek, wschodni fragment Wrzosowa oraz Międzywodzie i Łukęcin - głównie w okresie wakacyjnym, a w sytuacjach awaryjnych istnieje możliwość zasilania suw Świątouść i Łukęcin, a także wiele ośrodków wczasowych, pensjonatów itp.,
- potrzeby gospodarcze i higieniczno-sanitarne oraz przeciwpożarowe.

**2. Ujęcie wody podziemnej gminy Dziwnów w Strzeżewie składa się z 12 studni głębinowych, które zostały podzielone na 3 człony o następujących parametrach:**

Człon ujęcia:	Nazwa studni:	Głębokość studni:	Lokalizacja:	Wydaźność eksploatacyjna:	Typ pompy w studni:
A	1a	21,7 m	działka nr 256/1 obręb Wrzosowo, gmina Kamień Pomorski	Q = 18,2 m <sup>3</sup> /h przy depresji S = 9,13 m (brak decyzji zatwierdzającej zasoby)	agregat pompowy o wydajności nominalnej 12-35 m <sup>3</sup> /h
	4b	23,0 m	działka nr 234 obręb Wrzosowo, gmina Kamień Pomorski	Q = 15,0 m <sup>3</sup> /h przy depresji S = 3,7 m,	podwodny agregat pompowy o wydajności nominalnej 12-35 m <sup>3</sup> /h
	6b	23,5 m	działka nr 73/3 obręb Strzeżewo, gmina Kamień Pomorski	Q = 15,3 m <sup>3</sup> /h przy depresji S = 10,3 m (brak decyzji zatwierdzającej zasoby)	podwodny agregat pompowy o wydajności nominalnej 9-21 m <sup>3</sup> /h
B	7a	18,0 m	działka nr 81/10 obręb Sulikowo, gmina Świerżno	Q = 45,0 m <sup>3</sup> /h przy depresji S = 2,65 m	pompa o wydajności nominalnej 20-55 m <sup>3</sup> /h
	8	18,0 m	działka nr 81/10 obręb Sulikowo, gmina Świerżno	Q = 41,5 m <sup>3</sup> /h przy depresji S = 4,43 m	pompa o wydajności nominalnej 12-36 m <sup>3</sup> /h
	11a	20,0 m	działka nr 81/10 obręb Sulikowo, gmina Świerżno	Q = 46,4 m <sup>3</sup> /h przy depresji S = 2,6 m	pompa o wydajności nominalnej 20-55 m <sup>3</sup> /h
	12	17,5 m	działka nr 81/10 obręb Sulikowo, gmina Świerżno	Q = 54,3 m <sup>3</sup> /h przy depresji S = 4,31 m	pompa o wydajności nominalnej 30-75 m <sup>3</sup> /h
	13	17,5 m	działka nr 81/10	Q = 28,0 m <sup>3</sup> /h przy	pompa o wydajności

			obręb Sulikowo, gmina Świerżno,	depresji $S = 4,0$ m	nominalnej 10-35 m <sup>3</sup> /h
	14	17,3 m	działka nr 81/10 obręb Sulikowo, gmina Świerżno	$Q = 28$ m <sup>3</sup> /h przy depresji $S = 4,0$ m	pompa o wydajności nominalnej 10-35 m <sup>3</sup> /h
C	1G (II/1)	55 m	działka nr 12/1 obręb Strzeżewo, gmina Kamień Pomorski	$Q = 66,0$ m <sup>3</sup> /h przy depresji $S = 6,8$ m	pompa o wydajności nominalnej 20-55 m <sup>3</sup> /h
	2G (II/2)	65 m	działka 73/4 obręb Strzeżewo, gmina Kamień Pomorski	$Q = 58,0$ m <sup>3</sup> /h przy depresji $S = 7,0$ m	pompa o wydajności nominalnej 12-35 m <sup>3</sup> /h
	3G (II/3)	60 m	działka nr 12/2 obręb Strzeżewo, gmina Kamień Pomorski	$Q = 60,0$ m <sup>3</sup> /h przy depresji $S = 3,0$ m	pompa o wydajności nominalnej 12-35 m <sup>3</sup> /h

Człon ujęcia:	Numer studni:	Parametry konstrukcyjne:
A  $Q_e = 76,0$ m <sup>3</sup> /h przy depresji $S_e = 1,35 - 9,2$ m	1a	<ul style="list-style-type: none"> <li>– głębokość studni - 21,7 m,</li> <li>– rura nadfiltrowa <math>\varnothing 250</math> mm o długości 15,0 m,</li> <li>– filtr siatkowy AP-10 250 mm z siatką Nr 10, zabudowany</li> <li>– w przelocie 15,7 -18,7 mp.p.t.,</li> <li>– rura podfiltrowa <math>\varnothing 250/290</math> mm o długości 0,25 m.</li> </ul>
	4b	<ul style="list-style-type: none"> <li>– rura podfiltrowa stalowa <math>\varnothing 356</math> mm, długości 3,70 m,</li> <li>– część robocza - filtr siatkowy <math>\varnothing 356</math> mm, długości 2,60 m + 4,10 m, siatka poliamidowa Nr 10,</li> <li>– rura międzyfiltrowa <math>\varnothing 356</math> mm, długości 0,6 m,</li> <li>– obsypka piaskowa <math>\varnothing 0,8-1,4</math> mm,</li> <li>– rura nadfiltrowa <math>\varnothing 356</math> mm, długości 12,0 m.</li> </ul>
	6b	<ul style="list-style-type: none"> <li>– głębokość studni - 23,5 m,</li> <li>– rura nadfiltrowa 250 mm o długości 16,4 m,</li> <li>– filtr siatkowy AP-10 250 mm z siatką nylonową Nr 10, zabudowany w przelocie - 17,1 - 21,1 m p.p.t.,</li> <li>– rura podfiltrowa <math>\varnothing 250</math> mm o długości 2,0 m,</li> <li>– podstawa betonowa 250/290 mm o długości 0,25 m.</li> </ul>
B  $Q_e = 170,0$ m <sup>3</sup> /h przy depresji $S_e = 2,6 - 8,2$ m	7a	<ul style="list-style-type: none"> <li>– głębokość studni 18,0 m,</li> <li>– rura nadfiltrowa 355 mm o długości 10,5 m, wyprowadzona do powierzchni terenu,</li> <li>– redukcja z <math>\varnothing 355</math> mm na <math>\varnothing 299</math> mm o długości 0,5 m,</li> <li>– filtr siatkowy <math>\varnothing 299</math> mm, siatka nylonowa Nr 10, zabudowany w przelocie 11,0 -15,0 mp.p.t.,</li> <li>– rura podfiltrowa <math>\varnothing 299</math> mm o długości 3,0 m zaopatrzona w czop do żerdzi.</li> </ul>
	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>– głębokość studni - 18,0 m,</li> <li>– rura nadfiltrowa <math>\varnothing 315</math> mm o długości 10,0 m, wyprowadzona do powierzchni terenu,</li> <li>– filtr siatkowy <math>\varnothing 315</math> mm długości 5,0 m, siatka nylonowa nr 10, zabudowany w przelocie 10-15 m p.p.t.,</li> <li>– rura podfiltrowa <math>\varnothing 315</math> mm o długości 3,0 m.</li> </ul>
	11a	<ul style="list-style-type: none"> <li>– głębokość studni - 20,0 m,</li> <li>– rura nadfiltrowa <math>\varnothing 355</math> mm o długości 10,8 m,</li> <li>– redukcja z <math>\varnothing 355</math> mm na <math>\varnothing 300</math> mm o długości 1,0 m,</li> <li>– filtr typu „CS” <math>\varnothing 300</math> mm, zabudowany w przelocie 11,8 -17,8 m p.p.t.,</li> <li>– rura podfiltrowa <math>\varnothing 300</math> mm o długości 2,0 m.</li> </ul>
	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>– rura nadfiltrowa <math>\varnothing 315</math> mm o długości 9,5 m, wyprowadzona do powierzchni terenu,</li> </ul>



		– filtr siatkowy $\varnothing 315$ mm długości 5,0 m, siatka nylonowa nr 10, zabudowany w przelocie 9,5-14,5 m p.p.t., – rura podfiltrowa $\varnothing 315$ mm o długości 3,0 m.
	13	– głębokość studni -17,5 m, – rura nadfiltrowa $\varnothing 355$ mm o długości 8,0 m, wyniesiona ponad powierzchnię terenu, – redukcja z $\varnothing 355$ mm do $\varnothing 300$ mm o długości 1,0 m, – filtr CS-300 mm długości 6,0 m, zabudowany w przelocie 9,0 -15,0 m p.p.t., – rura podfiltrowa AC-300 mm o długości 2,0 m.
	14	– głębokość studni - 17,3 m, – rura nadfiltrowa $\varnothing 355$ o długości 8,2 m, wyniesiona ponad powierzchnię terenu, – redukcja z $\varnothing 355$ do $\varnothing 300$ mm o długości 1,0 m – filtr CS-300 mm, długości 6,0, zabudowany w przelocie 9,0 - 15,0 m p.p.t., – rura podfiltrowa AC-300 mm o długości 2,3 m.
<b>C</b>  $Q_e = 104,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 7,6 \text{ m}$	1G	– głębokość studni - 55,0 m, – rura nadfiltrowa $\varnothing 245$ mm o długości 6,2 m, – filtr siatkowy $\varnothing 245$ mm, długości 10,4 m siatka polamidowa Nr 10, zabudowany w przelocie 41,6-52, 7mp.p.t., – rura międzyfiltrowa $\varnothing 245$ mm o długości 0,6 m, – rura podfiltrowa $\varnothing 245$ mm o długości 2,3 m.
	2G	– głębokość studni - 65,0 m – rura nadfiltrowa $\varnothing 245$ mm o długości 6,5 m, – filtr siatkowy $\varnothing 245$ mm długości 10,1 m, z siatką polamidową nr 10, zabudowany w przelocie 52,0-62,7mp.p.t., – rura międzyfiltrowa $\varnothing 245$ mm o długości 0,6 m, – rura podfiltrowa $\varnothing 245$ mm o długości 2,3 m.
	3G	– głębokość studni - 60,0 m, – rura nadfiltrowa $\varnothing 280$ mm o długości 7,9 m, – filtr siatkowy $\varnothing 280$ mm długości 12,5 m z siatką polamidową nr 10, zabudowany w przelocie 43,9-57,0 m p.p.t., – rura międzyfiltrowa $\varnothing 280$ mm o długości 0,6 m, – rura podfiltrowa $\varnothing 280$ mm o długości 3,0 m.

- studnie eksploatowane są zespołowo, w zależności od bieżącego zapotrzebowania na wodę.
- 3. Pobór wód podziemnych (charakteryzujący się sezonową zmiennością) z gminnego ujęcia wody gminy Dziwnów położonego w miejscowości Strzeżewo w ilości:
  - a) w okresie od 1 października do 30 kwietnia (I okres, niskiej produkcji, jesienno-zimowy - 212 dni):
    - $Q_{\max/s.} = 0,01447 \text{ m}^3/\text{sek}$ ,
    - $Q_{\text{sr}/\text{dob.}} = 1250 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,
  - b) w okresie od 1 maja do 30 czerwca i wrzesień (II okres, średniej produkcji, wiosenno-jesienny - 91 dni):
    - $Q_{\max/s.} = 0,02893 \text{ m}^3/\text{sek}$ ,
    - $Q_{\text{sr}/\text{dob.}} = 2500 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,
  - c) w okresie od 1 lipca do 31 sierpnia (III okres, wysokiej produkcji, letni - 62 dni):
    - $Q_{\max/s.} = 0,05787 \text{ m}^3/\text{sek}$ ,
    - $Q_{\text{sr}/\text{dob.}} = 5000 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,
- dopuszczalny roczny  $Q_{\text{dop r.}} = 792500 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
- 4. Lokalizacja poszczególnych studni wchodzących w skład ujęcia Strzeżewo:

LOKALIZACJA STUDNI UJĘCIA GMINY DZIWNÓW W STRZEŻEWIE:				
Człon ujęcia:	Nazwa studni:	Numer działki:	Współrzędna X:	Współrzędna Y:
A	1a	działka nr 256/1 obręb Wrzosowo, gmina Kamień Pomorski	5987044,2	5490373,0
	4b	działka nr 234 obręb	5987328,1	5490614,7

		Wrzosowo, gmina Kamień Pomorski		
	6b	działka nr 73/3 obręb Strzeżewo, gmina Kamień Pomorski	5986960,8	5490802,9
<b>B</b>	7a	działka nr 81/10 obręb Sulikowo, gmina Świerzno	5986799,0	5492264,8
	8	działka nr 81/10 obręb Sulikowo, gmina Świerzno	5986501,1	5492107,6
	11a	działka nr 81/10 obręb Sulikowo, gmina Świerzno	5986705,7	5492098,1
	12	działka nr 81/10 obręb Sulikowo, gmina Świerzno	5986828,8	5492419,7
	13	działka nr 81/10 obręb Sulikowo, gmina Świerzno,	5986402,0	5492100,1
	14	działka nr 81/10 obręb Sulikowo, gmina Świerzno	5986243,9	5492084,3
<b>C</b>	1G (II/1)	działka nr 12/1 obręb Strzeżewo, gmina Kamień Pomorski	5987034,3	5491066,1
	2G (II/2)	działka nr 73/4 obręb Strzeżewo, gmina Kamień Pomorski	5986955,8	5490811,3
	3G (II/3)	działka nr 12/2 obręb Strzeżewo, gmina Kamień Pomorski	5987287,5	5491121,3

4. W skład urządzeń znajdujących się w budynku stacji wodociągowej na ujęciu Strzeżewo wchodzi:

- zestaw 6 filtrów – odżelaziaczy FIC/280/102510,
- zestaw 6 filtrów – odmanganiaczy FIC/280/102510,
- zestaw aeracji wody AIC 1800,
- zestaw 2 sprężarek AB40/1,0-380-400,
- zestaw hydroforowy ZH-CR 60 o wydajności do 1,8 m<sup>3</sup>/min.,
- zastaw pomp II stopnia 4 H II o wydajności do 2 m<sup>3</sup>/min.,
- zastaw pomp płucznych 2 NB 150-250/251/18,5 kW,
- zestaw dmuchawy,
- układ odzysku wód popłucznych.

5. Urządzenia pomiarowe ujęcia gminy Dziwnów w Strzeżewie:

- 12 wodomierzy przepływowych (w obudowach studni),
- 3 przepływomierze (na rurociągu zbiorczym doprowadzającym wodę ze studni),
- 3 przepływomierze elektromagnetyczne (w systemie odzysku wód popłucznych).

6. Punkt poboru wody surowej do analiz – krany czerpalne zamontowane w obudowach studni na rurociągach tłoczących wodę do stacji wodociągowej.

7. Pomiar ilości pobranej wody z ujęcia odbywa się za pomocą odczytu wodomierzy zainstalowanych w obudowach studni.

8. Wnioskowany okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego – 30 lat.

Celem zamierzonego korzystania z wód są usługi wodne obejmujące całoroczny pobór wód podziemnych z piętra czwartorzędowego za pomocą ujęcia składającego się z 12 studni podzielonych na trzy człony o numerach: 1a, 4b, 6b (człon A), 7a, 8, 11a, 12, 13, 14 (człon B), 1G (II/1), 2G (II/2), 3G (II/3) (człon C), zlokalizowanych w rejonie Strzeżewa na terenie gminy Kamień Pomorski oraz gminy Świerzno, powiat kamieński, województwo zachodniopomorskie.

Studnie gminnego ujęcia wody w Strzeżewie są eksploatowane w ramach zasobów eksploatacyjnych w kat. B ustalonych dla poszczególnych członów ujęcia:

- ujęcie A (wysoczyznowe): z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi w ilości  $Q_e = 76,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $Se = 1,35 - 9,2 \text{ m}$ , które zostały ustalone na podstawie „dokumentacji hydrogeologicznej zbiornika ujęcia wód podziemnych z utworów plejstoceńskich w rejonie Strzeżewa” wyk. przez



Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne w Poznaniu, rok wykonania: 1961 r., która została zatwierdzona decyzją z dnia 06 grudnia 1962 r., znak: KDH/705/B/5826/62 Prezesa Centralnego Urzędu Geologii. Zasoby eksploatacyjne studni nr 4b wchodzącej w skład członu ujęcia A w ilości  $Q_e = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_e = 3,70 \text{ m}$  zostały określone na podstawie aneksu do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla wodociągu komunalnego „Strzeżewo”, która została zatwierdzona decyzją z dnia 09 października 1997 r., znak: OSB-12/7521/18/97 Wojewody Szczecińskiego.

- ujęcie B (dolinne): z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia w ilości  $Q = 170 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 2,60 - 8,20 \text{ m}$ , które zostały ustalone na podstawie „dokumentacji hydrogeologicznej wraz z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych dolinnego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych”, która została zatwierdzona zawiadomieniem o przyjęciu dokumentacji geologicznej przez organ administracji geologicznej z dnia 23 sierpnia 2002 r., znak: SR-G4-7441/7/2002 sporządzonym przez Wojewodę Zachodniopomorskiego w Szczecinie oraz na podstawie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych dolinnego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z 2002 r. – otwór nr 8 i nr 12 po remoncie, który został zatwierdzony zawiadomieniem o przyjęciu dokumentacji hydrogeologicznej przez organ administracji geologicznej z dnia 16 września 2008 r., znak: WRiOŚ.II.PW-7521/8/08 Marszałka Zachodniopomorskiego.
- ujęcie C doliny (kopalnej): z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi w ilości  $Q_e = 104,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_e = 7,6 \text{ m}$ , które zostały ustalone na podstawie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z drugiej – podglinowej warstwy wodonośnej wieku czwartorzędowego w m. Strzeżewo, gminy Dziwnów opracowanego w 2003 r., zatwierdzonego przez Wojewodę Zachodniopomorskiego w Szczecinie zawiadomieniem o przyjęciu dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej przez organ administracji geologicznej z dnia 15 grudnia 2003 r., znak: SR-G4-7441/10/2003 oraz na podstawie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne studni nr II/3 (3G) na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Strzeżewie (dz. nr 12/2) zatwierdzonego przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomieniem o przyjęciu dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej przez organ administracji geologicznej z dnia 03 sierpnia 2010 r., znak: WRiOŚ-II-PW-7521/8/10.

Studnie nr 1a oraz nr 6b wchodzące w skład ujęcia (człon A) posiadają ustalone zasoby na podstawie aneksu do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie ujęcia miejskiego w Strzeżewie z 1971 r. sporządzonego przez Spółdzielnię Pracy Inżynierów Geodetów w Gdańsku dla studni nr 1a w ilości  $Q_e = 18,18 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_e = 9,13 \text{ m}$  oraz dla studni nr 6b w ilości  $Q_e = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_e = 10,3 \text{ m}$ . Jednakże Wnioskodawca nie przedłożył dokumentów zatwierdzających ww. aneks oraz potwierdzających wymienione w nim zasoby eksploatacyjne dla ww. studni. W związku z powyższym oraz zgodnie z art. 79a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kpa (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775) informuję, iż dowody i materiały zebrane w dotychczas prowadzonym postępowaniu administracyjnym mogą skutkować wydaniem decyzji niezgodnej z żądaniem Strony w zakresie nieudzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ww. studni tj. nr 1a oraz nr 6b.

Usługi wodne w zakresie poboru wód podziemnych oraz odprowadzania wód popłucznych z przedmiotowego ujęcia w miejscowości Strzeżewo, odbywały się na podstawie decyzji wydanej przez Starostę Kamieńskiego dnia 31 sierpnia 2012 r., znak: Boś.6341.19.2012.F.KT, która została zmieniona decyzją Starosty Kamieńskiego z dnia 09 maja 2017 r., znak: Boś.6341.12.2017.FKT. Termin ważności ww. decyzji (znak: Boś.6341.19.2012.F.KT) został określony do dnia 31 sierpnia 2022 r.

Wody popłuczne, powstające w procesie płukania filtrów w stacji uzdatniania wody w Strzeżewie odprowadzane są do nowego odстойnika. Stąd za pomocą pomp są kierowane do instalacji oczyszczającej wody popłuczne. Instalacja do odzysku wód popłucznych, oddana do użytku w 2014 r. oczyszcza całkowitą ilość wód popłucznych powstałą w procesie płukania filtrów, a oczyszczone wody popłuczne wtłacza do ponownego wykorzystania do systemu uzdatniania wody. W związku z tym wody popłuczne nie są odprowadzane do środowiska. Instalacja ta działa bezawaryjnie od 2014 roku.

Ujęcie gminy Dziwnów w m. Strzeżewo posiada strefę ochronną, obejmującą teren ochrony pośredniej, ustanowioną rozporządzeniem nr 7/2011 Dyrektora RZGW w Szczecinie z dnia 23.09.2011 r.

w sprawie ustanowienia strefy ochronnej komunalnego ujęcia wody podziemnej w miejscowości Strzeżewo.

Dokumentacja dotycząca przedmiotowej sprawy znajduje się w siedzibie Zarządu Zlewni w Gryficach, ul. Nieładzka 9, 72-300 Gryfice (pokój nr 004). Z dokumentacją można zapoznać się (po wcześniejszym ustaleniu formy oraz terminu) oraz wnieść uwagi i zastrzeżenia co do zebranych dowodów i materiałów w terminie **7 dni** od daty otrzymania niniejszego pisma.

DYREKTOR  
Zarządu Zlewni w Gryficach  
*Wojciech Leszczyński*

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Węglowski (*pełnomocnik*)
2. Powiat Kamieński, ul. Wolińska 7b, 72-400 Kamień Pomorski
3. Gmina Kamień Pomorski, Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski
4. Gmina Dziwnów, ul. Szosowa 5, 72-420 Dziwnów
5. Gmina Świerżno, ul. Długa 8, 72-405 Świerżno
6. KOWR OT SZCZECIN, ul. Bronowicka 41, 71-012 Szczecin
7. RZGW w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
8. Enea Operator Sp. z o.o., ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań

Do wiadomości:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Adama Mickiewicza 19, 72-420 Dziwnów (*inwestor*)
2. ZUZ – aa

Pozostałe Strony w drodze obwieszczenia w BIP (art. 401, ust. 4 ustawy Prawo wodne) na stronach podmiotowych:

- Zarządu Zlewni w Gryficach (BIP RZGW Szczecin)
- Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pomorskim
- Urzędu Gminy Kamień Pomorski
- Urzędu Gminy Dziwnów
- Urzędu Gminy w Świerżnie

Sporządziła: Sara Kmiec

Sprawdziła: Kierownik Działu ZUZ Edyta Idzikowska