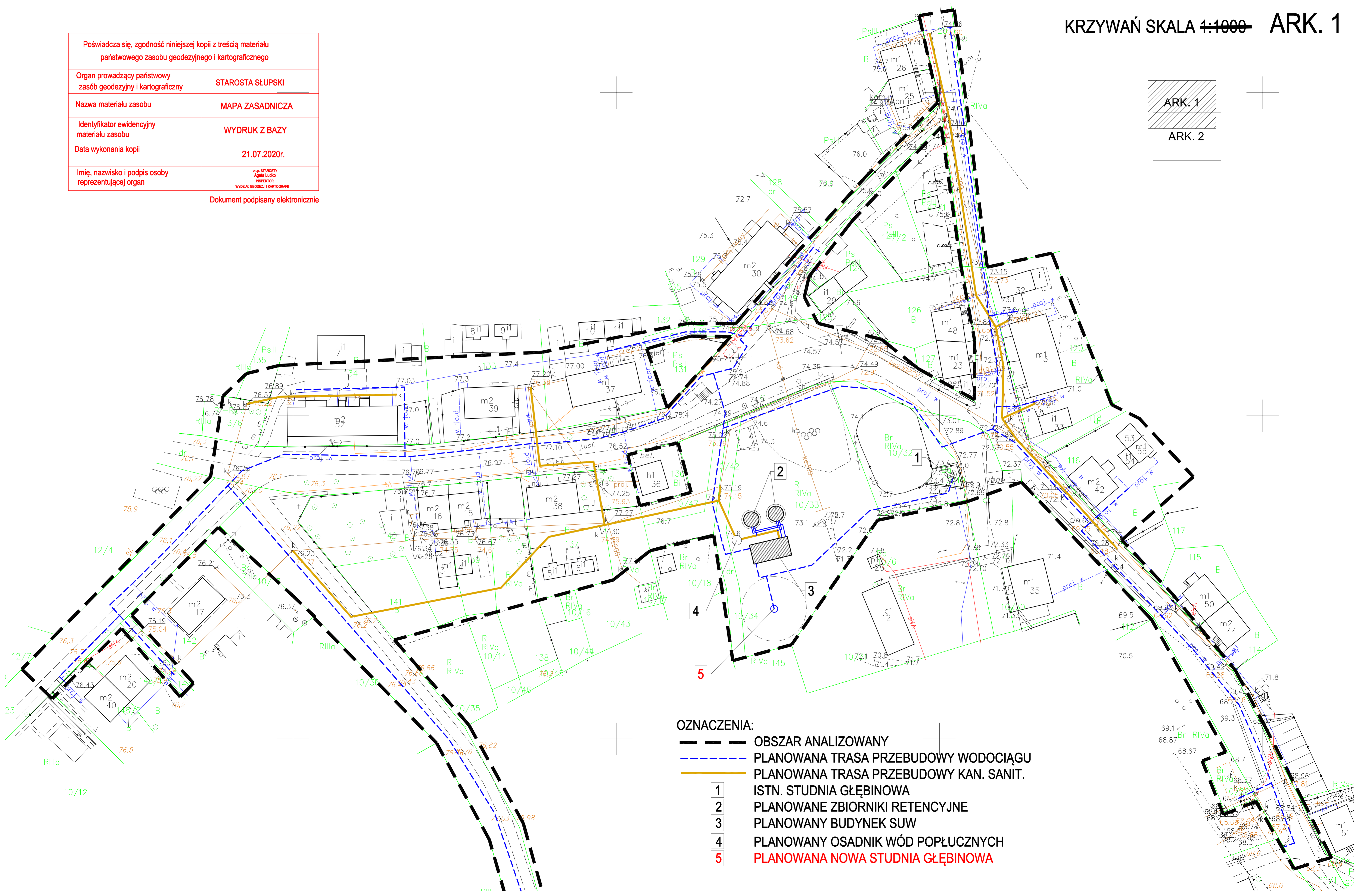


Poświadczam się, zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SŁUPSKI
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	WYDRUK Z BAZY
Data wykonania kopii	21.07.2020r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<small> 710 STAROSTY Agnieszka Lusiak INSPEKTOR WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII </small>

Dokument podpisany elektronicznie



OZNACZENIA:

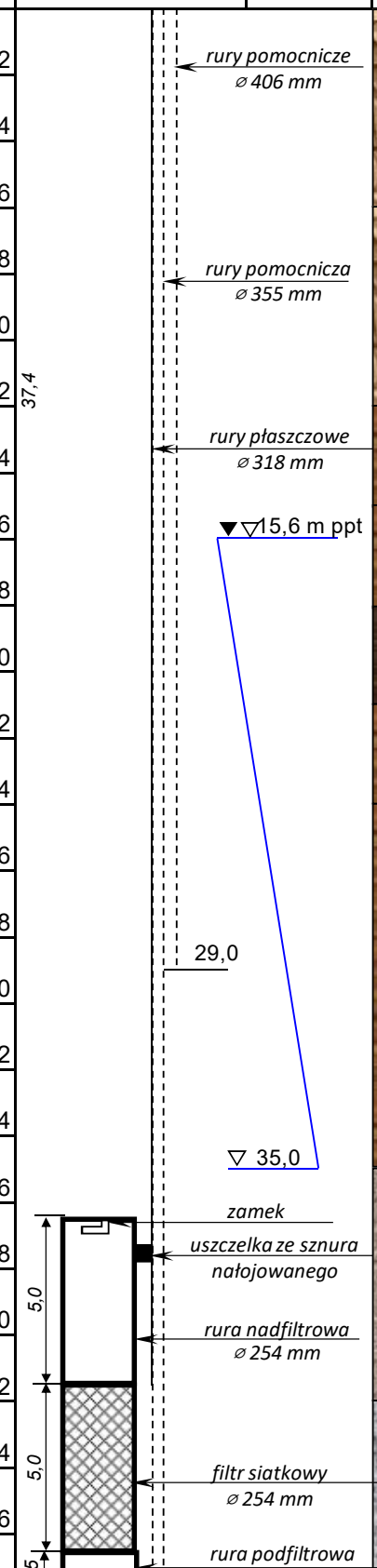
- OBSZAR ANALIZOWANY
- PLANOWANA TRASA PRZEBUDOWY WODOCIĄGU
- PLANOWANA TRASA PRZEBUDOWY KAN. SANIT.
- ISTN. STUDNIA GŁĘBINOWA
- PLANOWANE ZBIORNIKI RETENCYJNE
- PLANOWANY BUDYNEK SUW
- PLANOWANY OSADNIK WÓD POPŁUCZNYCH
- PLANOWANA NOWA STUDNIA GŁĘBINOWA

ZESTAWIENIE ZBIORCZE WYNIKÓW WIERCENIA - otwór nr 1/58

<p>Lokalizacja otworu w skali 1: 10 000</p>  <p style="text-align: center;">Dokumentowany otwór</p>	<p>Miejscowość : KRZYWAŃ</p> <p>Gmina : Dębica Kaszubska</p> <p>Powiat : słupski</p> <p>Województwo: pomorskie</p> <p>Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Spółka z o.o. ul. Zjednoczenia 48D, 76-248 Dębica Kaszubska</p>	<p>Wykonawca (pieczęć)</p> <p style="text-align: center;">Zakład Instalacyjno-Kontaktowy Słupsk</p>
	<p>Współrzędne geograficzne: $\varphi = 54^{\circ} 24' 44,55''$ $\lambda = 17^{\circ} 09' 15,8''$</p> <p style="text-align: center;">x= 6 031 682,01 y= 6 445 102,75 (pd.18)</p> <p>Rzędna wysokościowa 73,20 m n.p.m.</p>	<p>Geolog – dokumentator : <i>Jan Albert WOLSKI- nr upr. Geolog. V-1248</i></p>
<p>Czas trwania robót wiertniczych</p> <p>System i sposób wiercenia: mechaniczny, udarowy</p> <p>Sposób pobierania prób skał : z urobku</p> <p>Miejsce przechowywania prób skał : brak</p>		

Wyniki badań i obliczeń hydrogeologicznych dla warstwy wodonośnej ujętej według niżej przedstawionego szkicu konstrukcyjnego

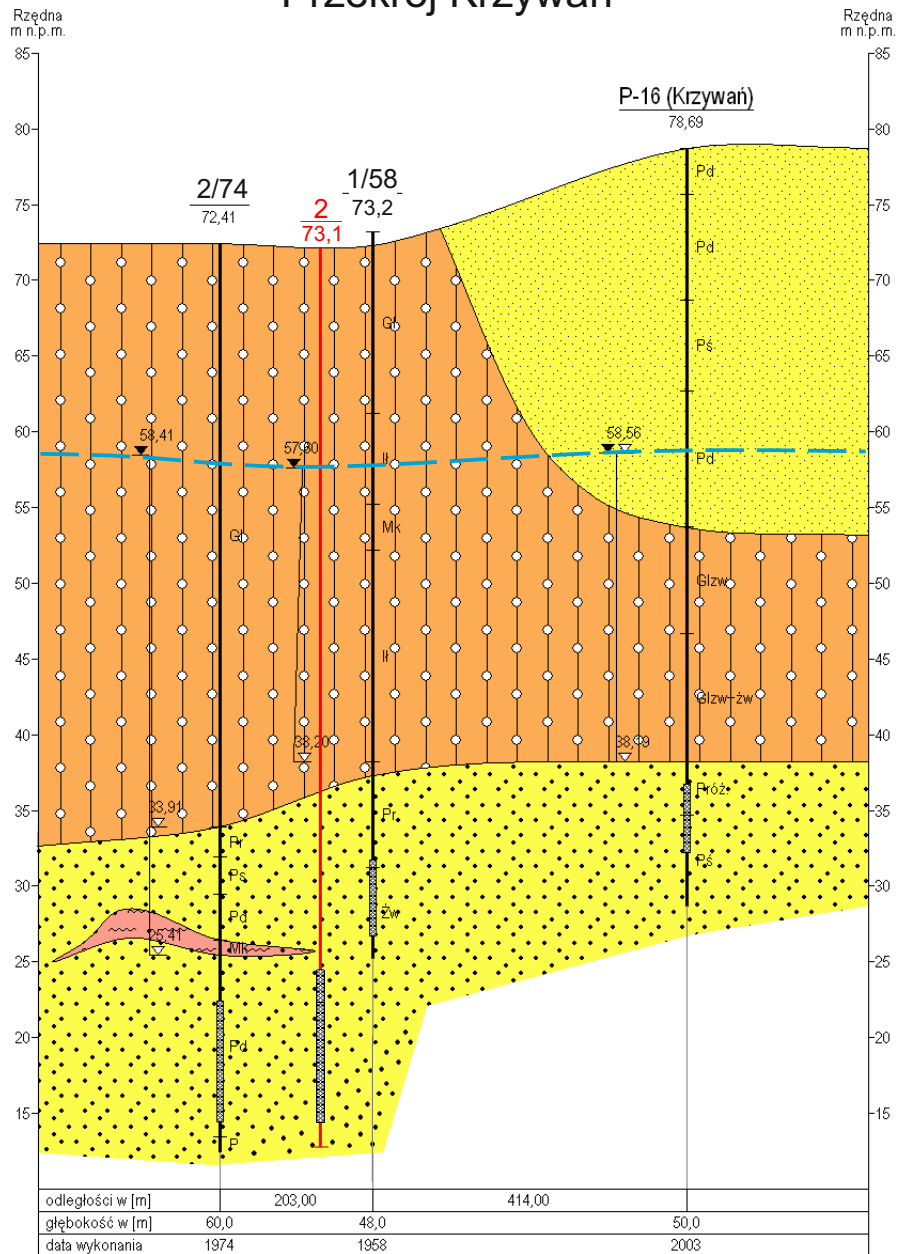
$Q_{w 1958} = 36,96 \text{ m}^3 / \text{h}$, $S = 5,0 \text{ m}$, $T_1 = 24 \text{ h}$, $q = 7,39 \text{ m}^3 / \text{h} / 1 \text{ m}$ depresji, $k_{sr} = 51,84 \text{ m} / \text{d}$ wyznaczono na podstawie wyników próbnego pompowania.
 $Q_{w 2017} = 4,7 \text{ m}^3 / \text{h}$, $S = 11,06 \text{ m}$, $T_2 = 3 \text{ h}$, $q = 0,42 \text{ m}^3 / \text{h} / 1 \text{ m}$ depresji, $Q_{\text{eksploatacyjne studni}} = 4,7 \text{ m}^3 / \text{h}$ $Q_{\text{dop. filtra}} = 4,7 \text{ m}^3 / \text{h}$
 $Q_3 = - \text{m}^3 / \text{h}$, $S_3 = - \text{m}$, $T_3 = - \text{h}$, $q_3 = - \text{m}^3 / \text{h} / 1 \text{ m}$ depresji, przy $Q_{\text{eksploatacyjnym studni}}$ $S = 11,06 \text{ m}$, $R = 44 \text{ m}$.

Skala 1 : 200	Schemat zarurowania i zafiltrowania sposób zamykania wód (rysunek konstrukcyjny)	Poziomy wód pod-ziemnych w (m) poniżej terenu na- wiercony, ustabilizowany	Profil litologiczny (graficznie)	Głębokość w m. poniżej terenu	Opis litologiczny warstw , typ facjalny	Stratygrafia	Kategoria gruntu	Stosowane narzędzia wiertnicze (rodzaj i średnica)	Przebieg robót wiertniczych (zachowanie się ścian otw. Podczas wiercenia, krzywienia otworu, zastosowane zabiegi specjalne, sposób likwidacji otworu	Inne badania hydrogeologiczne i specjalne , rodzaj badania i wyniki (np. próbne pompowania i badania wody z poziomów wodonośnych, badania mikropaleontologiczne, karotaż, najbardziej charakterystyczne wskaźniki fizykochemiczne i bakteriologiczne wody	Uwagi (np. krótkie uzasadnienie pominięć warstwy wodonośnej itp.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2		0,0	0,0	0,0	głina piaszczysta - żółta	Czwartorzęd			<p>Przebieg robót wiertniczych (zachowanie się ścian otw. Podczas wiercenia, krzywienia otworu, zastosowane zabiegi specjalne, sposób likwidacji otworu</p>	<p>Inne badania hydrogeologiczne i specjalne , rodzaj badania i wyniki (np. próbne pompowania i badania wody z poziomów wodonośnych, badania mikropaleontologiczne, karotaż, najbardziej charakterystyczne wskaźniki fizykochemiczne i bakteriologiczne wody</p>	<p>Uwagi (np. krótkie uzasadnienie pominięć warstwy wodonośnej itp.)</p>
4		6,0	6,0	głina piaszczysta - brunatna							
6		12,0	12,0	il - jasno-szary							
8		15,0	15,0	il piaszczysty - zielony							
10		18,0	18,0	mułek -czarno-zielony							
12		21,0	21,0	il -zielony							
14		24,0	24,0	il piaszczysty z przewarstwieniem mułku czarno-zielonego							
16		29,0	29,0	piasek gruboziarnisty - szary							
18		35,0	35,0	żwir							
20		42,0	42,0								
22		48,0	48,0								
24											
26											
28											
30											
32											
34											
36											
38											
40											
42											
44											
46											
48											

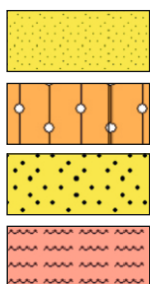
Analiza próbki wody z dnia:
15.09.2017 r. nr [378181/17/GDY]
Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A.
ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

1. Mętność - NTU	<0,20
2. Barwa - mgPt/dm ³	<5
3. Zapach - akcept.	akcept.
4. Twardość ogólna -mgCaCO ₃ /dm ³	252
5. Amonowy jon-mg/dm ³	<0,05
6. Azotyny -mgN/dm ³	<0,05
7. Azotany -mgN/dm ³	61
8. Fluorki - mg/dm ³	nb
9. Żelazo - ugFe/dm ³	126
10. Mangan -ugMn/dm ³	3,2
11. Przewodność właściwa μS/ cm	638
12. Wskaźnik Coli	nb
13. Bakterie E.coli lub grupy coli	0
14. Ogólna liczba bakterii	nb
typ kałowy	nb
15. Utlenianosc z KMnO ₄ -mg/dm ³	nb
16. Odczyn(pH)	7,6

Przekrój Krzywań



Objaśnienia



Piasek drobny / Piasek średni

Gлина zwałowa / Іł / Mułek

Piasek różnoziarnisty / Żwir

Mułek



Zwierciadło wody

Zał. graf. nr 8

Przekrój hydrogeologiczny skala 1: 10 000 / 500

Opracowała:
mgr inż. Dorota Żymierczykiewicz
upr.nr V-1905

PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU

zał. graf. 9.1

Projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych

Lokalizacja: działka 10/33 w obrębie Krzywań, gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie

Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej sp. z o.o.

Głębokość studni: 70 m

Rzędna terenu: 74,15 m n.p.m.

Część geologiczna

Część techniczna

stratygrafia	głęb. nawierc. i ust. zw. wody.	głębokość w mppt	profil litologiczny	Opis litologiczny	Projektowana konstrukcja otworu	Opis techniczny
1	2	3	4	5	6	7
CZWARTORZĘD		0		gleba		niegranulowany piasek ze żwirem
		10	głina piaszczysta	rura nadfiltrowa PVC Ø250/280 mm, wyprowadzona do powierzchni terenu		
		20	ił piaszczysty	rura wiertnicza Ø 508 mm	zaczyn ilowo-cementowy	
		30				
		40	piasek różnoziarnisty			
		50	żwir		rura wiertnicza Ø 456 mm	
		55	mułek		zasyпка	
		60	żwir		obsypka	
		65			filtr PVC szczelinowy owinięty siatką Ø 250/280 mm, długość 10 m	
		70			rura podfiltrowa PVC Ø 250/280 mm, długość 2 m	
		80				
		90				
		100				

PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU

zał. graf. 9.2

Projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych

Lokalizacja: działka 10/33 w obrębie Krzywań, gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie

Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej sp. z o.o.

Głębokość studni: 70 m

Rzędna terenu: 74,15 m n.p.m.

Część geologiczna

Część techniczna

stratygrafia	głęb. nawierc. i ust. zw. wody.	głębokość w mppt	profil litologiczny	Opis litologiczny	Projektowana konstrukcja otworu	Opis techniczny
1	2	3	4	5	6	7
CZWARTORZĘD		0		gleba		rura osłonowa Ø 508 mm
		10	głina piaszczysta	niegranulowany piasek ze żwirem		
		20		ił piaszczysty		rura nadfiltrowa PVC Ø250/280 mm, wyprowadzona do powierzchni terenu
		30		piasek różnoziarnisty		zaczyn ilowo-cementowy
		40		żwir		śląd po świdrze Ø 445 mm
		50		mułek		zasyпка
		60		żwir		obsypka
		70				filtr PVC szczelinowy owinięty siatką Ø 250/280 mm, długość 10 m
						rura podfiltrowa PVC Ø 250/280 mm, długość 2 m

Koszalin, dnia 17 lipca 1974 r.

ZĄŁ. TEKST. 1

D E C Y Z J A
=====

Na podstawie art.24 ust.2 ustawy z dnia 16.XI.1960r. o prawie geologicznym /Dz.U. nr 52 p.303/, § 7 ust.2 zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 5 maja 1969r. w sprawie zasad i sposobu ustalania oraz trybu zatwierdzania zasobów wód podziemnych /M.P. nr 19 p.163/oraz art.62 ustawy z dnia 25.I.1958r. o radach narodowych /załącznik do obwieszczenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23.XI.1973r. /Dz.U. nr 47 p.277/ - Urząd Wojewódzki - Wydział Gospodarki Przestrzennej, Geologii i Ochrony Środowiska w Koszalinie _____

z a t w i e r d z a

dokumentację geologiczną, przedłożoną przez IT DBR
w Szupsku

wnioskiem z dnia 14.06.1974 r. nr T-1/3/3343/74
zawierającym ustalenia zasobów wód podziemnych na terenie
Z-ku PGR KRZYWAŃ P. Szupsk wg stanu na dzień 20.05.1974 r.
w ilości:

Kategoria	Ilość zasobów	
	dynamicznych w m ³ /h	eksploatacyjnych w m ³ /h depresja w m.
<u>"B"</u> <u>/Otwór nr 2/74/</u>	-----	<u>Q = 37,0 m³/h</u> <u>S = 12,4 m.</u>

z formacji cewartorzędowej.

Decyzja uprawnia do podjęcia działalności gospodarczej związanej z eksploatacją wód podziemnych stosownie do postanowień uchwały nr 64 Rady Ministrów z dnia 1.IV.1969r. w sprawie ustalania zasobów wód podziemnych przy podejmowaniu działalności inwestycyjnej związanej z eksploatacją wód /M.P.nr 15 p.112/.

Decyzja niniejsza jest ostateczna.-Otwór Nr 1/58 może być eksploatowany jako ujęcie zapasowe z wydajnością eksplo. Q = 25,0 m³/h.

Otrzymują:

1. IT DBR w Szupsku + 1 egz. dokum.
2. IG CAG w Warszawie + 1 egz. dokum.
3. WAG + 1 egz. dokum.
4. " " " " w Koszalinie
5. a/a

Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU
w Koszalinie
mgr Bogusław Graczyk
Główny Geolog Wojewódzki

ŚR-IV.6531.1.9.2017

dn.: 15.12.2017
gdz.: 2017 Słupsk, dnia 12 grudnia 2017r.
podpis _____

Decyzja nr 611/2017

Na podstawie:

- art. 93 ust.2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. 2017 poz. 2126),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 poz. 2033),
- art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1257);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 listopada 2017r. (data wpływu: 23.11.2017r.) Zakładu Gospodarki Komunalnej w Dębnicy Kaszubskiej Sp. z o.o. (ul. Przemysłowa 1, 76-248 Dębica Kaszubska);

STAROSTA SŁUPSKI
zatwierdza

Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne komunalnego ujęcia wód podziemnych w Krzywaniu” dz. nr 10/19, obręb Krzywań, gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie, zawierającą:

Ustalenie zasobów eksploatacyjnych wg otworu hydrogeologicznego Nr 1/58, ujmującego wodę podziemną z utworów czwartorzędowych, wg stanu na miesiąc wrzesień 2017 r., w wysokości:

$Q_e = 4,7 \text{ m}^3/\text{h};$

$S_e = 11,10 \text{ m};$

$R = 44,0 \text{ m};$

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 17 listopada 2017r. (data wpływu: 23.11.2017r.) Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o. (ul. Przemysłowa 1, 76-248 Dębica Kaszubska) zwrócił się do Starosty Słupskiego o zatwierdzenie **Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne komunalnego ujęcia wód podziemnych w Krzywaniu” dz. nr 10/19, obręb Krzywań, gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie.**

Organ na podstawie przedłożonej dokumentacji hydrogeologicznej opracowanej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 poz. 2033), zatwierdził zasoby eksploatacyjne dla przedmiotowego ujęcia (wg otworu Nr 1/58) w wysokości $Q_e = 4,7 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji eksploatacyjnej $S_e = 11,1 \text{ m}$.


Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Starosty Słupskiego, w ciągu 14 dni od daty otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 10,0 zł za wydanie decyzji, którą wpłacił na konto Urzędu Miejskiego w Słupsku, o której mowa w Ustawie z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 1827 ze zm.) – kopia dowodu wpłaty w aktach sprawy.

STAROSTA

Zdzisław Karodziński

Otrzymują:

- ① Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębnicy Kaszubskiej Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 1 + 1 egz. Dokumentacji
76-248 Dębica Kaszubska
- 2 Gmina Dębica Kaszubska
ul. Zjednoczenia 16a
76-248 Dębica Kaszubska
- 3 a/a (J.N.) + 1 egz. Dokumentacji

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Pomorskiego + 1 egz. Dokumentacji
ul. Okopowa 21/27; 80-810 Gdańsk
2. Centralne Archiwum Geologiczne + 1 egz. Dokumentacji
ul. Rakowiecka 4
00-975 Warszawa
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk

Gdańsk, dnia 17 stycznia 2020 r.



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.3.421.828.2019.BB

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.),
- art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust.3 pkt.1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku p. Krystyny Doroty Krzaczkowskiej (Pracownia projektowa Eko-Luft”, ul. Szczecińska 9, 76-251 Kobylnica) jako pełnomocnika Zakładu Gospodarki Komunalnej w Dębnicy Kaszubskiej Sp. z o.o. (ul. Przemysłowa 1, 76-248 Dębica Kaszubska), na podstawie operatu wodnoprawnego „na usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych z ujęcia komunalnego zlokalizowanego we wsi Krzywań” opracowanego przez Krystynę Dorotę Krzaczkowskiej (listopad 2019r.)

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU orzeka

Udzielić Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o. (ul. Przemysłowa 1, 76-248 Dębica Kaszubska) pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego na dz. nr 10/19 obręb 0010 Krzywań, określając:

1. Cel i zakres pozwolenia - wody podziemne pobierane będą do zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych i gospodarczych wsi Krzywań z jednootworowego ujęcia wody podziemnej (SW 1/58); dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia na $Q_e=24,7 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S_e=11,10 \text{ m}$ zatwierdził Starosta Słupski decyzją nr 611/2017 z 12.12.2017r. znak: ŚR-IV.6531.1.9.2017.
2. Pobór wody na ujęciu, ujmującym poziom czwartorzędu, ogranicza się do:
 - $Q_{\text{max.s.}} = 0,0011 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{\text{sr.d.}} = 32,4 \text{ m}^3/\text{d}$
 - $Q_{\text{dop.r.}} = 11821,8 \text{ m}^3/\text{rok}$
3. Opis urządzeń do poboru wody:
 - studnia nr 1/58 ($X=6031682.01$ $Y=6445102.75$), głębokość studni – 48,00 m, ustabilizowane i nawiercone zwierciadło wody – 15,60 m p.p.t., wydajność eksploatacyjna otworu $Q_e=4,70 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e=11,0 \text{ m}$.
4. Urządzenia pomiarowe na ujęciu:
 - wodomierz zlokalizowany na rurociągu tłocznym w obudowie studni oraz wodomierz w stacji uzdatniania wody na wyjściu rurociągu do sieci.
5. Urządzenia służące do poboru i ujmowania wody należy eksploatować zgodnie z przeznaczeniem i utrzymywać w dobrym stanie technicznym i sanitarnym.

6. Zobowiązuje się użytkownika urządzeń wodociągowych do:
 - prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody i rejestrowania ich w trwałym rejestrze z częstotliwością nie mniejszą niż jeden raz w miesiącu,
 - eksploataowania ujęcia w sposób racjonalny tzn. tak, aby nie przekraczać wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
 - prowadzenia i rejestrowania okresowych pomiarów zwierciadła wody w studni (w czasie ruchu pompy oraz przerw) z częstotliwością min. raz do roku, z wpisem wyników do książki eksploatacji studni,
 - wykonywania z częstotliwością min. raz do roku analizy pobieranej wody ze studni (w stanie pierwotnym) w zakresie: barwa, zapach, mętność, przewodność, odczyn, twardość ogólna, żelazo, mangan, chlorki, siarczany, amoniak, azotany, azotyny, bakteriologia.
7. W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego ujmowanej wody, do czasu jego naprawy bądź wymiany, pomiar ilości czerpanej wody należy określić na podstawie średniego poboru wyliczonego z trzydziestu dni przed dniem uszkodzenia. Naprawę uszkodzonego urządzenia lub jego wymianę należy wykonać w ciągu 14 dni.
8. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną polegającą na poborze wody podziemnej z ujęcia zlokalizowanego na dz. nr 10/19 obręb 0010 Krzywań ważne będzie do dnia 17.01.2050 r.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 21.11.2019 r. (data wpływu 26.11.2019 r.) p. Krystyna Dorota Krzaczkowska (Pracownia projektowa Eko-Luft", ul. Szczecińska 9, 76-251 Kobylnica) jako pełnomocnik Zakładu Gospodarki Komunalnej w Dębnicy Kaszubskiej Sp. z o.o. (ul. Przemysłowa 1, 76-248 Dębica Kaszubska), wniosła o wydanie pozwolenia na „usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z ujęcia komunalnego zlokalizowanego na działce nr 10/19 obręb Krzywań dla zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych i gospodarczych wsi Krzywań.

Do wniosku zgodnie z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) dołączono:

- operat wodnoprawny (wersja tekstowa oraz elektroniczna) wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby ujęcia (ZPiDG-G-Ś „geoDRILLIG SYSTEM” z 2017 r.), pełnomocnictwo oraz dowody uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego i pełnomocnictwa.

Po otrzymaniu wniosku przeprowadzono postępowanie administracyjne. Zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie zostało umieszczone na tablicach ogłoszeń Nadzoru Wodnego w Słupsku, Urzędzie Gminy w Dębicy Kaszubskiej i Starostwa Powiatowego w Słupsku oraz podane do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, Starostwa Powiatowego w Słupsku i Urzędzie Gminy w Dębicy Kaszubskiej. Wnioskodawcę, zgodnie z art. 401 ust. 4 ww. ustawy, w myśl art. 10 i 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) poinformowano zawiadomieniem z 13.12.2018r. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy tut. organ ustalił, co następuje:

Niniejszą decyzją udzielono uprawnionemu pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – zgodnie bowiem z art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) pobór wód podziemnych zaliczany jest do usług wodnych wymagających pozwolenia wodnoprawnego, o których mowa w art. 389 pkt 1 PW.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o. jest eksploatatorem ujęć komunalnych na terenie gm. Dębica Kaszubska, w tym ujęcia w Krzywaniu. Jednootworowe ujęcie ujmujące wody podziemne dla zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych i gospodarczych mieszkańców wsi Krzywań zlokalizowane jest na działce nr 10/19 obręb 0010 Krzywań (własność Gminy Dębica Kaszubska). Studnia została wykonana w 1958 r. przez Przedsiębiorstwo Hydrologiczne Rolnictwa. Dokumentacja hydrogeologiczna sporządzona w 1959 r. nie została zatwierdzona. Ujęcie eksploatowano w ramach zasobów zatwierdzonych decyzją PWRN nr B.III-42/129/74 z dnia 17.07.1974 r. określającej wydajność eksploatacyjną

studni nr 1/58 na $Q=25 \text{ m}^3/\text{h}$. W 2017r., na zlecenie Zakładu Gospodarki Komunalnej w Dębnicy Kaszubskiej Sp. z o.o., firma GeoDrilling System (76-100 Sławno- Bobrowiczki 40) wykonała prace geologiczne związane z określeniem wydajności studni 1/58. Wydajność eksploatacyjna tego otworu została określona na $4,7 \text{ m}^3/\text{h}$ (na podstawie wyników pompowania kontrolnego). Starosta Słupski decyzja nr 611/2017 z dnia 12 grudnia 2017 r. znak:ŚR-IV.6531.1.9.2017 zatwierdził dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych w Krzywaniu wg. otworu hydrogeologicznego nr 1/58 na $Q_e=4,7 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e=11,10 \text{ m}$.

Głowica studni SW1/58 znajduje się w obudowie murowanej z cegieł ułożonych na płycie fundamentowej betonowej i przykrytych płytą betonową z wjazdem stalowym i kominkiem wywiewnym (wymiary komory 1,5x2,4x2,0m). Woda z otworu pompowana jest agregatem pompowym typu WINNER 4H14 -1,5 kW (o wydajności max. $Q = 4,8 \text{ m}^3/\text{h}$) zawieszonym, a głębokości ca 30,0 m ppt na rurze PE 50 mm. W obudowie studni zamontowany jest punkt do poboru wody do badań. Woda ze studni wyprowadzana jest instalacją DN100 do stacji uzdatniania wody zlokalizowanej w odrębnym budynku na dz. nr 19/20 Wyposażenie stacji uzdatniania wody stanowią: 2 hydrofony o pojemności 3500 l (każdy) prod. Prowodrol Sulechów, 2 filtry EPUROTECH 51 (usuwanie azotanów z wody), filtr wstępny, sprężarka powietrzna 3JW-60, rurociągi dn 100, 50 i 32 mm wraz z niezbędną armaturą tj.: zasuwę, zawór zwrotny, wodomierz kołnierzowy. Budynek hydroforni jest skanalizowany i przyłączony do istniejącej kanalizacji sanitarnej w m. Krzywań.

Ujęcie nie posiada ustanowionej strefy ochronnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia – aktualnie trwa postępowanie w tej sprawie wszczęte, zgodnie z art. 133 ustawy Prawo wodne, z urzędu przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku zawiadomieniem z dnia 3.12.2019 r. znak:GD.ZUZ.3.4100.136.2019.BB. Zgodnie bowiem z art. 121 ust. 3 ww. ustawy strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ustanawia się dla każdego ujęcia wody.

Przedsięwzięcie objęte niniejszym postępowaniem zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Nr RW200017472689 pn. Karzniczka oraz jednolitej części wód podziemnych PLGW 200011 (nazwa JCWPd -11). Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Z operatu wodnoprawnego dołączonego do wniosku wynika, że przedsięwzięcie nie będzie też naruszać zapisów rozporządzenia nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 07 listopada 2014r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły, zmienionego rozporządzeniem nr 7/2016 z dnia 16.11.2016r.

W toku postępowania ustalono, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza zapisów art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne oraz że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

Pouczenie

1. *Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia – art. 393 ust. 4 i 5 Pr. wod.*
2. *W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.*
3. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:*
 - *upłynął okres, na który było wydane;*
 - *zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu.*

4. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
6. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
7. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Dnia 22.11.2019 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz.2268 ze zm.) uiszczono opłatę w wysokości 221,34 zł. za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



Z-UP/DYREKTORA

Alina Szpanowska - Karaś
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. P. Krystyna Dorota Krzaczkowska
2. RZGW PGW WP w Gdańsku
ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. pozostałe strony w drodze obwieszczenia
4. a/a – ZUZ

Do wiadomości:

1. WIOŚ
2. Nadzór Wodny w Słupsku
3. a/a – ZUO.
4. a/a – ZZI