



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU

Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska

w Gdańsku
80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 54/57
tel. 58 68 36-800, fax 58 68-36-803

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna

z dniem 06 LUT. 2018
STARSZY SPECJALISTA

Rupyska
Wioletta Rogowska

RDOŚ-Gd-WOO.4207.165.2017.WR.4
/za dowodem doręczenia/

Gdańsk, dnia 15 stycznia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257)*, w związku z art. 75 ust. 1 pkt lit. I) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. 2017 r., poz. 1405 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Gminy Starogard Gdański reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Stefana Pokorskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem,

orzekam

umorzyć jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Rozbudowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Krąg, gm. Starogard Gdański**”.

UZASADNIENIE

W dniu 02.11.2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Gminy Starogard Gdański reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Stefana Pokorskiego z dnia 27.10.2017 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Do powyższego pisma załączono szereg dokumentów, w tym istotne dla sprawy:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwana dalej KIP) – 3 egz. + CD z wersją elektroniczną KIP;
- 2) mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;
- 3) wypis z ewidencji gruntów;
- 4) mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 5) informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją (uzupełnione 05.12.2017 r.).

Przedłożony wniosek wymagał uzupełnienia braków formalnych, w związku z czym w toku prowadzonego postępowania administracyjnego tut. organ wezwał wnioskodawcę pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4207.165.2017.WR.1 z dnia 15.11.2017 r. do ich uzupełnienia.

Pełnomocnik uzupełnił braki formalne w piśmie z dnia 23.11.2017 r. (data wpływu 05.12.2017 r.), wraz z którym przedłożył zaświadczenie z Urzędu Gminy w Starogardzie Gdańskim PPN.6727.376.2017.MA z dnia 27.11.2017 r. informujące o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejsca realizacji przedsięwzięcia. Ponadto w uzupełnieniu pełnomocnik Pan Pokorski, wskazał przed którą z decyzji lub zezwoleń wymienionych

w art. 72 ustawy o oś inwestor zamierza uzyskać wnioskowaną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz odniósł się do kwalifikacji analizowanego przedsięwzięcia.

Wnioskodawcą w przedmiotowej sprawie jest Gmina Starogard Gdański, jednostka samorządu terytorialnego zgodnie z art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r., poz. 1515 i 1890). W związku z powyższym organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l) ustawy o oś jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

O złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4207.165.2017.WR.2 z dnia 13.12.2017 r.

Informację o powyższym wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych *Ekoportal* (<http://www.ekoportal.pl>) pod numerem 949/2017, prowadzonym na podstawie art. 22 ustawy OOŚ oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku (<http://www.gdansk.rdos.gov.pl>).

Obszar realizacyjny stanowi teren istniejącej stacji uzdatniania wodny zlokalizowanej w Kręgu na działce ewidencyjnej nr 98/1.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się wykonać:

- nowe urządzenia do uzdatniania wody w istniejącym budynku wraz z rurociągami technologicznymi, instalacjami wodno-kanalizacyjnymi i elektrycznymi;
- drobne prace remontowe wnętrza budynku z przystosowaniem pomieszczeń do nowej technologii stacji wodociągowej;
- budowę dwóch zbiorników retencyjnych wody czystej o łącznej pojemności ok. 150 m³;
- montaż nowych pomp z uzbrojeniem w studni Nr 2 i studni Nr 1A oraz remont obudów studni;
- budowę nowych rurociągów tłocznych z rur PE ze studni Nr 2 i Nr 1A do budynku SUW;
- budowę nowych rurociągów technologicznych między obiektowych wraz z uzbrojeniem;
- budowę kabli elektrycznych i sterowniczych pomiędzy budynkiem SUW, studniami i zbiornikami wody czystej;
- rozbudowę istniejącego odstoju popłuczyn;
- budowę neutralizatora podchorynu sodu.

Projektowana rozbudowa ma na celu usprawnienie i unowocześnienie eksploatacji stacji uzdatniania wody.

Jak wskazuje w piśmie z dnia 23.11.2017 r. Pełnomocnik: „*rozbudowa stacji uzdatniania wody w Kręgu nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko gdyż:*

- *nie będą wykonane wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę,*
- *nie będą wykonane: rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę do stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych,*
- *nowe pompy w studniach będą miały zdolność poboru wody do obecnie zamontowanych pomp, nowe pompy pracować będą z wydajnością nie większą niż*

obecnie zamontowane pompy, pobór wody ze studni nie przekroczy zatwierdzonych zasobów wodnych”.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy ooś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Rodzaje tych przedsięwzięć są wyszczególnione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Opisane przez Wnioskodawcę zadanie inwestycyjne, w ocenie tut. organu, nie ma charakteru przedsięwzięcia kwalifikowanego w ww. rozporządzeniu.

Mając na uwadze, iż planowana inwestycja nie stanowi przedsięwzięcia, o którym mowa w ww. rozporządzeniu i w związku z tym, nie jest przedsięwzięciem, o którym mowa w art. 71 ust. 2 ustawy ooś, postępowanie w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest bezprzedmiotowe. Bezprzedmiotowość postępowania w sprawie skutkuje wydaniem decyzji o umorzeniu postępowania w myśl art. 105 § 1 Kpa.

Jednocześnie informuję, iż w ramach postępowania nie analizowano wpływu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000, ocena oddziaływania planowanej inwestycji na obszar Natura 2000 może być przeprowadzona wyłącznie w trybie art. 96 ww. ustawy, tj. w postępowaniu w sprawie wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Danuta Makowska

Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, przysługuje stronie prawo odwołania od niniejszej decyzji do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

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, zgodnie z art. 1 pkt 23 i 31 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017 r. poz. 935).

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Starogard Gdański, ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański
- ② Pan Stefan Pokorski Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji, ul. Markiewicza 2, 10-774 Olsztyn
3. Gmina Starogard Gdański, ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański
4. RDOŚ a/a

D E C Y Z J A
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50, art.51 ust. 1 pkt 2) ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017r. poz. 1073 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003r. Nr 164, poz. 1589), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003r. Nr 164, poz. 1588) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017r., poz.1257 t.j.),

po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Starogard Gdański** z siedzibą w Starogardzie Gd. przy ul. Sikorskiego 9 reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Stefana Pokorskiego przedstawiciela Zakładu Projektowania Wodociągów i Kanalizacji, z dnia 20.10.2017r. (wpływ do UG dn. 31.10.2017r.); (zawieszone postanowieniem nr PPN.6733.43.3.2017.AM/Zp z dnia 06.11.2017r., podjęte postanowieniem nr PPN.6733.43.3.2017.2018.AM/Po z dnia 25.01.2018r.);

ustala się lokalizację inwestycji celu publicznego

dla terenu działki nr :

- **98/1 - obręb KRAĞ.**

w sposób następujący:

1. Rodzaj inwestycji:

Rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Krag.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.

2.1. Projekt budowlany inwestycji spełniać musi wymagania przepisów szczególnych

- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 1422),
- ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017r. poz. 1332);
- rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462 z późniejszymi zmianami);
- ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz.1440 z późn. zm.),
- rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 124),
- ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017r. poz. 1566 t.j. z późn. zm.),
- ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. – o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. 2017 poz.328 ze zm.);
- innymi przepisami szczególnymi – w razie potrzeby.

Projekt budowlany należy uzgodnić z:

- Gminnym Zakładem Usług Komunalnych w Jabłowie;
- Zespołem Uzgadniania Dokumentacji przy Starostwie Powiatowym w Starogardzie Gd.,
- innymi jednostkami, jeżeli wynika to z projektu budowlanego.

2.2. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- ze względu na charakter inwestycji nie ustala się parametrów dotyczących kształtowania zabudowy.

2.3. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- przedmiotowa inwestycja, **nie jest zaliczana** do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. jedn. Dz. U. z 2016r. poz. 71); w związku z powyższym planowana inwestycja nie podlega procedurze postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w myśl ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.). **Inwestor nie musiał uzyskać decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji o warunkach zabudowy;**
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w dniu 15.01.2018r. wydał decyzję nr RDOŚ-Gd-WOO.4207.165.2017.WR.4, w której umarza jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: "Rozbudowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Krąg, gm. Starogard Gdański".
- projektowaną inwestycję należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę roślinności oraz przy zminimalizowanym szkodliwym oddziaływaniu na środowisko.

2.4. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- teren inwestycji nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej oraz nie stanowi stanowiska archeologicznego.

2.5. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunalnej:

- obsługa komunikacyjna – istniejącym wjazdem na teren działki;
- zaopatrzenie w media – w zakresie projektowanej sieci wodociągowej.

2.6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- zapewnić dostęp do drogi publicznej,
- zapewnić możliwość korzystania z mediów (woda, kanalizacja, energia elektryczna i ciepła, środki łączności),
- zapewnić dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- chronić przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- chronić przed zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji.

Zakres inwestycji przedstawiony jest na mapie stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

4. Wygaśnięcie decyzji może nastąpić w trybie art. 162 § 1 pkt 1 Kpa, gdy:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla przedmiotowego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, o ile nie została już wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

UZASADNIENIE

Gmina Starogard Gdański z siedzibą w Starogardzie Gd. przy ul. Sikorskiego 9 reprezentowana przez pełnomocnika Pana Stefana Pokorskiego przedstawiciela Zakładu Projektowania Wodociągów i Kanalizacji wystąpiła z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na rozbudowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Krąg.

Zgodnie z art. 6 pkt 2) ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (*tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. , poz. 2147 ze zmianami*) w/w inwestycja stanowi cel publiczny. Wobec powyższego przeprowadzono postępowanie zgodnie z art. 50-58 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Projekt decyzji o warunkach zabudowy nie wymaga żadnych uzgodnień.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutęszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Starogard Gd. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

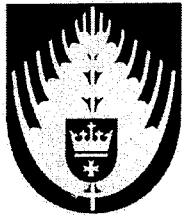
Z up. W ó j t a

Lucyna Proba
Naczelnik Wydziału Planowania
Przestrzennego i Nieruchomości

Orzeczają:

1. Gmina Starogard Gd.
83-200 Starogard Gd., ul. Sikorskiego 9
Wydział Gospodarki Komunalnej i Inwestycji (M.F.)
2. Zakład Projektowania
Wodociągów i Kanalizacji
10-774 Olsztyn, ul. Markiewicza 2
Stefan Pokorski
Pełnomocnik
3. a/a

Gmina Starogard Gdański



Urząd Gminy
w Starogardzie Gdańskim
ul. Sikorskiego 9
83-200 Starogard Gd

tel: centrala (058) 562 50 67
www.ugstarogard.pl

fax:(058) 562 46 41
e-mail: firgon@ugstarogard.pl

GKI 7011.4.4.2017.MF

Starogard Gdański, dnia 03.11.2017r.

Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji
10-774 Olsztyn
ul. Markiewicza 2

Dotyczy: realizacji umowy nr GKI/400/ 2017r. na wykonanie zadania pn. Projekt modernizacji ujęcia wody w Kręgu”

Urząd Gminy w Starogardzie Gd. informuje, iż po zapoznaniu się z przedłożoną koncepcją techniczną i innymi ustaleniami wnioskuję o uwzględnienie w procesie projektowania następujących wniosków zgłoszonych przez GZUK w Jabłowie;

1. Zaprojektować wymianę obudów obydwu studni głębinowych na typu Lange.
Uzasadnienie- jest to obudowa nadziemna najszczelniejsza z dostępnych na rynku, która zabezpiecza przed podtopieniami.
2. Zaprojektować wymianę kolumny rurowej w studni nr 2, natomiast nie będzie wymieniany zestaw rurowy w studni 1A .
Uzasadnienie – nie ma potrzeby wymiany, ponieważ studnia 1A jest z 2010 roku, co daje gwarancję, że zestaw rurowy powinien być w dobrym stanie.
3. Odnosnie wniosku w sprawie łączenia dwóch małych magazynków w jeden większy zdecydowano, że jeżeli pozwolą na to warunki konstrukcyjne budynku, korzystniejszym będzie jeden większy magazyn z przeznaczeniem na części zapasowe.
4. Zaprojektować przebudowę/ remont drogi manewrowej wg istniejącej lokalizacji na terenie ujęcia wody z wykorzystaniem w 80% istniejących płyt YOMB i krawężników.
Uzasadnienie – zdaniem przedstawiciela GZUKu Sławomira Partyki droga z płyt w trakcie użytkowania, rozjeżdża się i często wymaga napraw.
5. Zaplanować wymianę ogrodzenia. Nowe ogrodzenie zaprojektować z siatki stalowej ocynkowanej o grubości drutu siatki minimum 2,5 mm na słupkach stalowych i z fundamentem/cokołem z obrzeży trawnikowych pomiędzy słupkami.
6. Zaplanować remont schodów wejściowych do pomieszczenia hali technologicznej.

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a

Z up. Wójta

Marian Firgon
Inspektor ds. rozwoju gminy

Starosta Starogardzki
83-200 Starogard Gdański

w Starogardzie Gdańskim
Wydział Geodezji, Katastru i Gosp. Nieruch.
Zespół Uzgadniania Dokumentacji
83-200 Starogard Gdański

Starogard Gdański, dn. 05.04.2018 r.

ODPIS

ul. Kościuszki 17, tel. 58 767 35 54 ul. Kościuszki 17, tel. 58 767 35 53-54

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ W SPRAWIE NR GG-III.6630.173.2018

Podstawa prawna:

Art. 28b, 28c Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2017r. poz. 2101 ze zm.)

Przedmiot narady:	1. Przyłącze wodociągowe. 2. Przyłącze kanalizacyjne. 3. Przyłącze energetyczne.
Lokalizacja:	Krag, gm. Starogard Gdański, dz. nr 98/1.
Wnioskodawca:	ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI ul. Markiewicza 2 10-774 Olsztyn
Przewodniczący:	Cezary Wachnik - Naczelnik WGKiGN
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Starogardzie Gdańskim ul. Kościuszki 17
Oplata nr:	175/18/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny z elementami elektronicznymi
Data wpływu:	27.03.2018
Rozp. narady:	05.04.2018
Zakończ. narady:	05.04.2018

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Podmioty powiadomione o naradzie zostały wymienione w załączniku do protokołu - lista uczestników na naradę koordynacyjną.

W.w. załącznik zawiera stanowiska podmiotów uczestniczących w naradzie.

Uczestnicy narady uzgodnili usytuowanie projektu z uwagami.

Z up. Starosty,
Cezary Wachnik
Naczelnik Wydziału Geodezji,
Katastru i Gosp. Nieruchomościami
Geodeta Powiatowy

Miejsce i data: Starogard Gdański, dn. 5 kwietnia 2018 r.

Załącznik do protokołu nr GG-III.6630.173.2018 z dnia: 05.04.2018

Lista uczestników na naradę koordynacyjną

Temat: 1. Przyłącze wodociągowe.

2. Przyłącze kanalizacyjne.

3. Przyłącze energetyczne.

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Imię i nazwisko oraz podpis
1	ENERGA - OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU Jarosław Pitas	- <i>Hasy bez uwag</i> - <i>uzgodnił z ENERGIĄ</i>	<i>Jarosław Pitas</i>
2	ENERGA OŚWIECENIE SP. Z O. O. Piotr Kasko, Arkadiusz Ratajczak	P. Piotr Kasko - za pomocą środków komunikacji elektronicznej zajął następujące stanowisko - bez uwag.	
3	GMINNY ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH JABŁOWO Sławomir Partyka	-	
4	NETIA S.A. Krzysztof Osiecki	P. Krzysztof Osiecki - za pomocą środków komunikacji elektronicznej zajął następujące stanowisko - bez uwag.	
5	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. Robert Miczewski, Radosław Bury	P. Robert Miczewski za pomocą środków komunikacji elektronicznej zajął następujące stanowisko - nie zgłaszamy uwag.	
6	ORANGE POLSKA S.A. Piotr Peda	P. Piotr Peda - za pomocą środków komunikacji elektronicznej zajął następujące stanowisko - Bez uwag	
7	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE ZARZĄD ZLEWNI TCZEW	-	
8	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o. ODDZIAŁ w GDAŃSKU Witold Lewandowski	- <i>bez uwag</i>	
9	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG Marta Chrzanowska	- <i>Nie dotyczy</i>	<i>Marta Chrzanowska</i>
10	URZĄD GMINY STAROGARD GDAŃSKI Urszula Szopińska	- <i>bez uwag</i>	<i>U. Szopińska</i>
11	WNIOSKODAWCA	-	
U W A G I			

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością podmiotu na naradzie koordynacyjnej.

Sporządził: Anna Pucek

Odpis sporządzono

data 05.04.2018 r.

podpis

Z up. Starosty

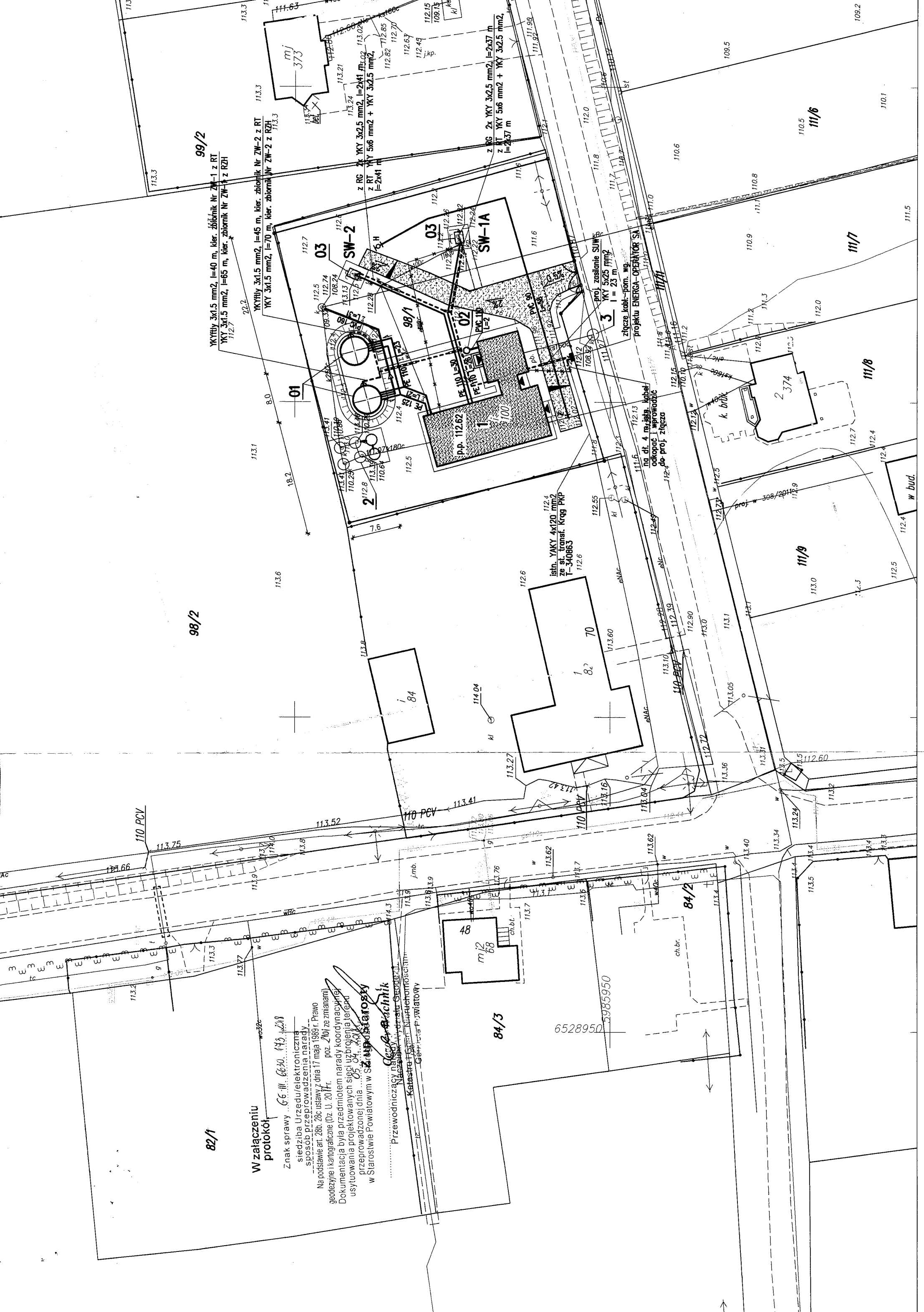
*Cezary Wachnik*Naczelnik Wydziału Geodezji,
Katastru i Gosp. Nieruchomościom
Geodeta Powiatowy

82/1

W załączeniu
protokół.

Znak sprawy ... 66-III-6620 145 120
siedziba Urzędu/elektroniczny
sposób przeprowadzenia narady ...
Na podstawie art. 28b, 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Pr
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2017r. poz. 270) ze zm.
Dokumentacja była przedmiotem narady koordynac
usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia te
przeprowadzonej dnia ... 05.04.2018

Przewodniczący nadzoru wydziału Geograficzno-Historiograficznego
Katastra i Spisów Nieruchomości
Gen. H. Pawiatowy





**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w STAROGARDZIE
GDAŃSKIM**

Starogard Gdański, 23.03.2018 r.

SE.VII/472/13/EB/18

UZGODNIENIE

Na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017 r., poz. 1261 ze zm.) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim** po zapoznaniu się z przedłożoną przez Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji, 10-774 Olsztyn, ul. Markiewicza 2, z dnia 14.03.2018 r. (data wpływu 16.03.2018 r.), dokumentacją – projektem budowlanym i wykonawczym **rozbudowy stacji uzdatniania wody w Kręgu, dz. nr 98/1, obręb Krąg, gmina Starogard Gdański**

Projektant: mgr inż. Stefan Pokorski

Inwestor: Gmina Starogard Gdański

83-200 Starogard Gdański, ul. Sikorskiego 9

uzg a d n i a

przedłożoną dokumentację w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych
z następującą uwagą:

1. producent lub dystrybutor wody winien przedłożyć dokumentację w celu uzyskania oceny higienicznej dla materiału lub wyrobu stosowanego w procesach uzdatniania wody, stosowanie do § 24 pkt 1 i § 25 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294).

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 14.03.2018 r. (data wpływu 16.03.2018 r.) Wnioskodawca zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim o uzgodnienie projektu budowlanego dotyczącego rozbudowy stacji uzdatniania wody (SUW) w Kręgu, dz. nr 98/1, obręb Krąg, gmina Starogard Gdański.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr PPN.6733.43.5.2017.2018.AM z dnia 14.03.2018 r. wydana przez Wójta Gminy Starogard Gdański.

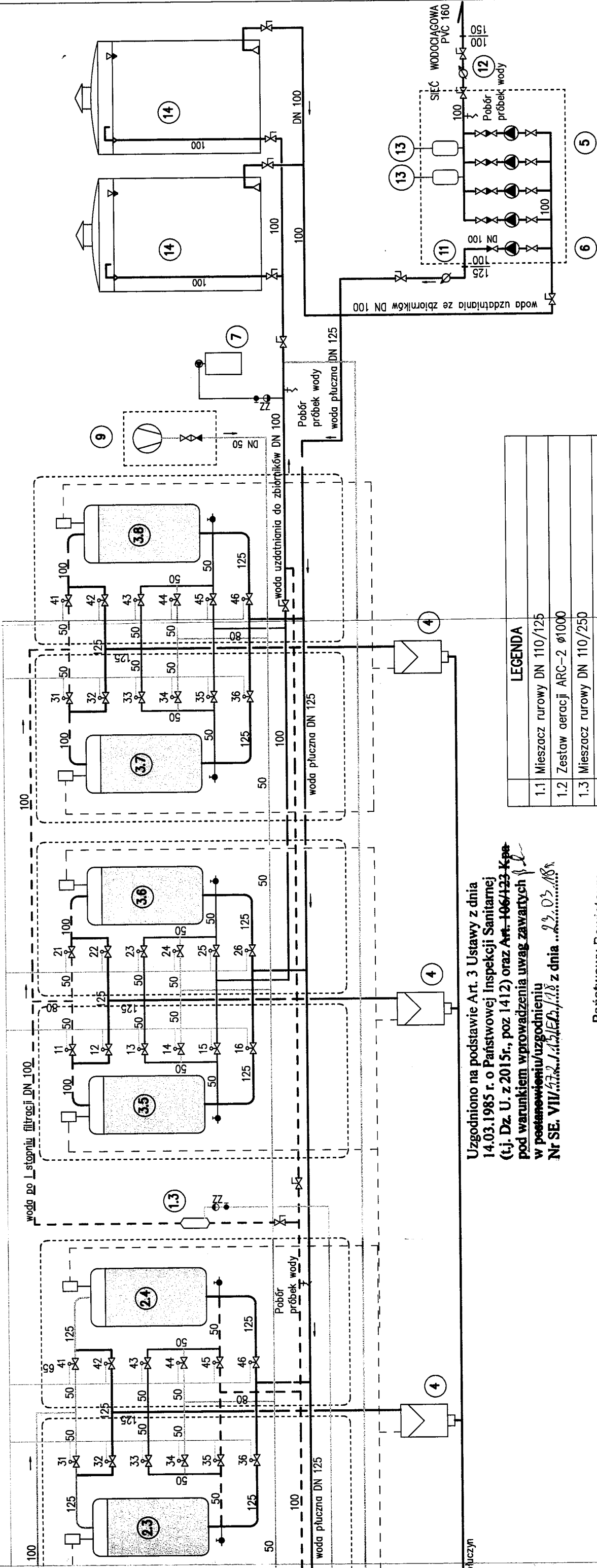
Decyzją nr RDOŚ-Gd-WOO.4207.165.2017.WR.4 z dnia 15.01.2018 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku orzekł o umorzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Decyzja udzielająca pozwolenia wodnoprawnego, nr OS.6223/8/10 z dnia 21.07.2010 r. wydana przez Starostę Starogardzkiego.

W chwili obecnej SUW w Kręgu pracuje w układzie jednostopniowego pompowania wody. Woda surowa ze studni nr 1A lub ze studni nr 2 jest podawana pompą głębinową do budynku SUW, w którym podlega napowietrzaniu i jednostopniowej filtracji na złożu zwirowym o wysokości 1,0 m, a następnie gromadzona jest w hydroforach, skąd jest tłoczona do sieci wodociągowej. Do dalszej eksploatacji przewiduje się obiekty: studnie nr 1A i nr 2, budynek SUW, zbiornik ścieków sanitarnych. Istniejący odстойnik popłuczyn posiada za małą pojemność i wymaga rozbudowy (odpływ do rowu melioracyjnego bez zmian). Z uwagi na projektowanie nowej technologii pracy SUW, tj. o dwustopniowym pompowaniu wody z projektowanymi zbiornikami wody czystej, do likwidacji przeznaczono istniejące

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY
w miejscowości KRAŁÓW gm. STAROGARD GDAŃSKI

FILTRY NR 5- NR 8
II STOPIEŃ ODMANGANIANIE WODY



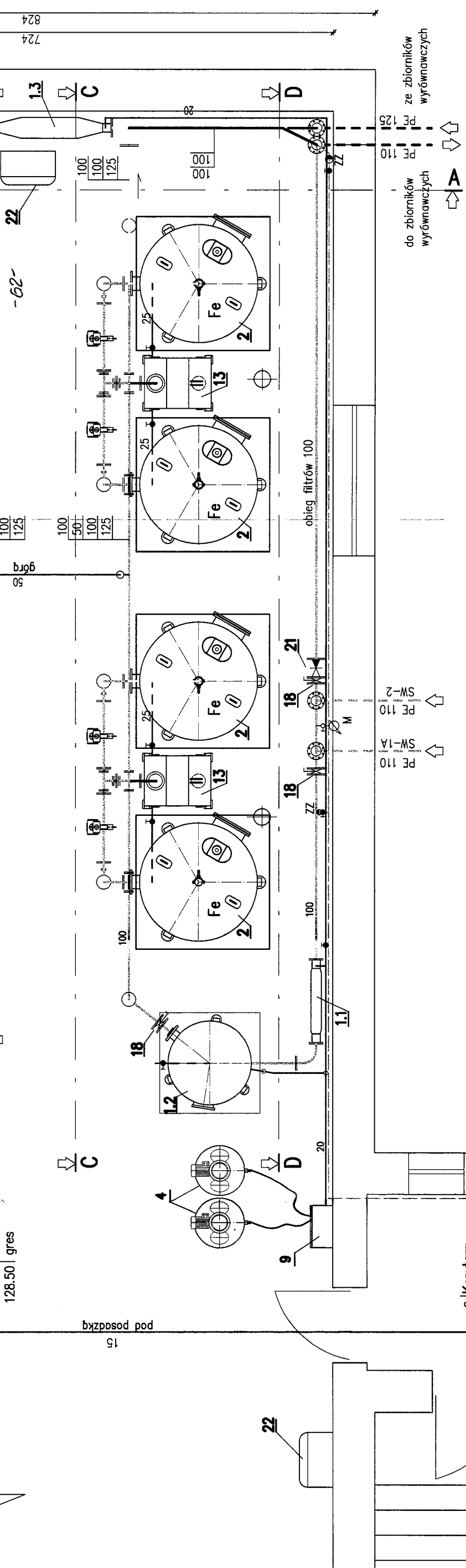
Uzgodniono na podstawie Art. 3 Ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2015r., poz 1412) oraz Art. 106/123-ka pod warunkiem wprowadzenia uwag zawartych w postanowieniu/uzgodnieniu w postawieniu/uzgodnieniu Nr SE. VII/472.1.13/Edz/18 z dnia 22.03.2018r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim
Alicja Cwiklińska

WODA SUROWA
WODA PO I' UZDATNIANIU
WODA UZDATNIONA
WODA PŁUCZNA
POPUŁCZNY
POMIETRZE
PNEUMATYKA

LEGENDA	
1.1	Mieszacz rurowy DN 110/125
1.2	Zestaw aeracji ARC-2 Ø1000
1.3	Mieszacz rurowy DN 110/250
2	Zestaw filtracyjny – szt.4 odzależanie
3	Zestaw filtracyjny – szt.4 odmanganianie
4	Skrzynia kontrolno-pomiarowa – szt.4
5	Zestaw hydroforowy ZH-CR/M 4.20.3/ 4.0 kW wraz z rozdzielnią ZH
6	Pompa płuczna TP 100-200/2/ 5,5 kW
7	Zestaw chloratora DDA
8	Sprężarka KTC 401-250 St/2.4 kW – kpl.1+1
9	Zestaw dmuchawy KO 5 TD/4.0 kW
10	Wodomierz MW-NKO DN 100 – szt.2
11	Wodomierz MW-NKO DN 125 – szt.1
12	Przepływomierz Magflo DN 100 – szt.1
13	Zbiornik przeciwdrobnosiowy – szt.2
14	Zbiornik wody uzdatnionej 2x75 m³
15	Odstojnik popłuczyn
16	Rozdzielnia pneumatyczna RP
17	Zawór redukcyjny SYR 15/20

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE	
Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Krałowie	Adres: obwód Krałowski Gmina Starogard Gdański
Rysunek: Schemat technologiczny SUW	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr.bud.nr 62/89/0L
Nr rys. 5	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr.bud.nr 06/01/0L
Data: 03.2018	Skala: b.s.
	Bransza: sanit.



24.	Wentylator ścienny DN 160	szt.2
23.	Podgrzewacz elektryczny przepływowy	3,5 kW szt.1
22.	Osuszacz powietrza QDB 200/1.1 kW	szt.2
21.	Zawór zwrotny DN 100,	szt.1
20.	Zawór czepialny ze złączką do węża	szt.6
19.	Przepustnica DN 125	szt.1
18.	Przepustnica DN 100	szt.10
17.	Przepustnica DN 80	szt.4
16.	Przepływomierz Magflo DN 100	szt.1
15.	Wodomierz MW-NKO DN 125	szt.1
14.	Wodomierz MW-NKO DN 80	szt.2
13.	Skrzynia kontrolno – pomiarowa	szt.4
12.	Rozdzielnia ZH	
11.	Rozdzielnia główna	
10.	Rozdzielnia technologiczna	
9.	Rozdzielnia pneumatyczna	
8.	Zestaw chloratora DDA	
7.	Zestaw pompy płuczonej TP100-200/2/5,5 kW	
6.	Zestaw hydroforowy ZH-CR/M 4.20.3/4,0 kW	
5.	Zestaw dmuchawy typ KO 5 TD/4,0 kW	
4.	Zestaw sprężarki KCI 401-250St/2,4 kW	szt.2
3.	Zestaw filtracyjny ø1400-odmanganianie kpl.4	
2.	Zestaw filtracyjny ø1400-odżelazianie kpl.4	
1.3	Mieszacz rurowy DN 100/250, L=1,5m	szt.1
1.2	Zestaw aeracji ARC-2 ø1000	kpl.1
1.1	Mieszacz rurowy DN 100/125, L=1,0m	szt.1
Lp.	Element:	

- WODA SUROWA
- WODA PO I° UZDATNIANIA
- WODA UZDATNIONA
- WODA PŁUCZNA
- POPLUCZNYNY
- POWIE TRZE

RZECZPOZNANIE
DO SPRAWY ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Grzegorz Kniefel
Data: 2018-03-30
Oświadczam, że niniejszy projekt jest zgodny z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
Stwierdziłem:
bezwzględnie

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		Adres:	obwód Krąg Gmina Starogard Gdański
Obiekt:	Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Kręgu	Rysunek:	Technologia – rzut projektowanej SUW
Nr rys:	3	Projektował:	mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL
Data:	03.2018	Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL
		Skala:	1:50
		Branża:	sanit.



Numer P/18/001549	Miejscowość Starogard Gdański	Data 19-01-2018
-------------------	-------------------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: stacja uzdatniania wody PL0037340053748942
(przebudowa przyłącza po kosztach rzeczywistych)
Adres (Nr działki): Krag
gm. Starogard Gdański, działka numer 98/1
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 30 kW (zwiększenie mocy o: 15 kW)
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Starogard [07200]
Linia 15 kV KLESZCZEWO [07200-18-607000]
Stacja SN/nn Krag PKP [T340863]
Obwód nn HYDROFORNIA [340863-07]
Obiekt Obwód [nN] HYDROFORNIA [340863-07]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Dokonać przebudowy istniejącego przyłącza z wyniesieniem układu pomiarowego do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego zlokalizowanego przy granicy działki nr 98/1 od strony drogi.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
 - 7.1.7. Demontaże:
-
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Odbiorca dostosuje instalację przyłączaną w obiekcie przyłączonym do zwiększonego poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".;



8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \phi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 9.1. Miejsce zainstalowania:
złącze kablowo-pomiarowe posadowione przy linii rozgraniczającej działkę od drogi dojazdowej po stronie drogi;
 - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 50 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego
 - 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
 - 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana
 - 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
Nie wymagane;
 - 9.6. Wymagania dodatkowe:
 - a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - e) inne:
Licznik 3-fazowy;
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
 - 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

a) Układ sieci	Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
b) Napięcie znamionowe sieci	0,4 kV
c) Maksymalny prąd zwarciov w sieci	26 kA

Rzeczywistą wartość prądu zwarciovego oblicza projektant.

d) System ochrony od porażeń	Samoczynne wyłączenie zasilania
------------------------------	---------------------------------
 - 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci	-
b) Napięcie znamionowe sieci	- kV
c) Prąd zwarcia doziemnego	- A
d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego	- s
e) Moc zwarciova na szynach 15 kV	- MVA
f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego	- s

w stacji 110/15 kV GPZ Starogard

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovej.

g) System ochrony od porażeń	uziemiaenie ochronne
------------------------------	----------------------
 - 10.3. Inne:
-
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy



Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Opracować projekty budowlane - wykonawcze nN (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gd. - Dział Dokumentacji Energetycznej.;

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

Przebudowa przyłącza po kosztach rzeczywistych.

12.4. Inne wymagania:

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.

18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,

- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Schmidt Marcin

OPRACOWAŁ

tel. +48 58 527 94 88

ZATWIERDZIŁ

Kierownik
Działu Przyłączeń

Piotr Sobczak

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim
ul. Pelplińska 24, 83-200 Starogard Gdański

LEGENDA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

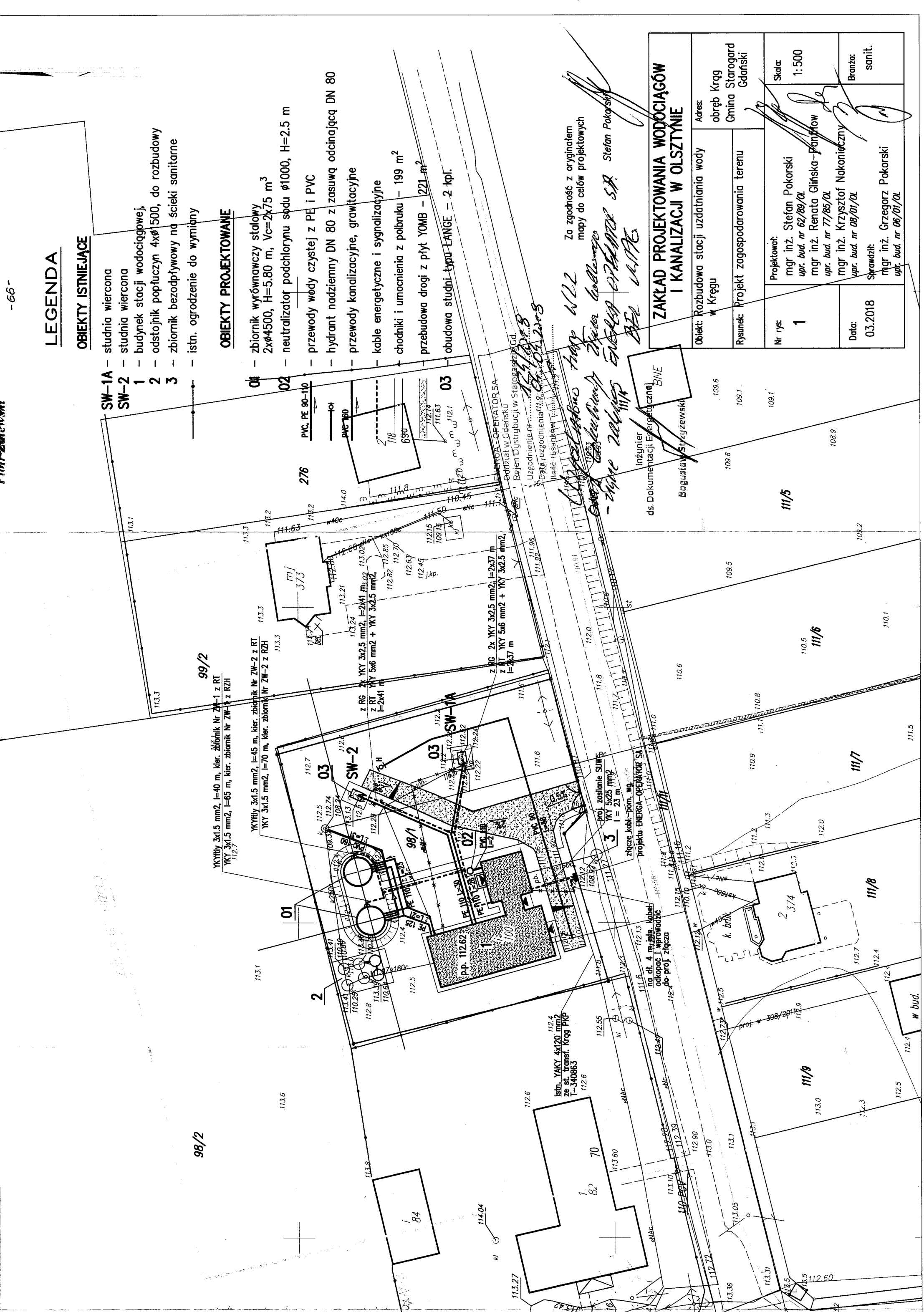
- SW-1A - studnia wiercona
- SW-2 - studnia wiercona
- 1 - budynek stacji wodociągowej,
- 2 - odstożnik poprzeczny 4xØ1500, do rozbudowy
- 3 - zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne
- istn. ogrodzenie do wymiary

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- 01 - zbiornik wyrównawczy stalowy 2xØ4500, H=5.80 m, Vc=2x75 m³
- 02 - neutralizator podchlorynu sodu Ø1000, H=2.5 m
- przewody wody czystej z PE i PVC
- hydrant nadziemny DN 80 z zasuwną odcinającą DN 80
- przewody kanalizacyjne, grawitacyjne
- kable energetyczne i sygnalizacyjne
- chodniki i umocnienia z polbruku - 199 m²
- przebudowa drogi z płyt YOMB - 221 m²
- obudowa studni typu LANGE - 2 kpl.

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Kręgu		Adres: obręb Krąg Gmina Starogard Gdański	
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu		Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OŁ	
Nr rys: 1		mgr inż. Renata Glińska-Panfilow upr. bud. nr 77/85/OŁ	
Data: 03.2018		mgr inż. Krzysztof Nakonieczny upr. bud. nr 08/01/OŁ	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OŁ		Branża: sanit.	
Skala: 1:500			



**Gminny Zakład
Usług Komunalnych**
83-211 Jabłowo
ul. Szkolna 3
NIP 592-18-12-304, Reg. 191465357

Jabłowo 12.04.2018r.

**Gmina Starogard Gd.
Ul. Sikorskiego 9
83-200 Starogard Gd.**

UZGODNIENIE NR 46 /2018

**Gminny Zakład Usług Komunalnych w Jabłowie ul. Szkolna 3
uzgadnia projekt „Rozbudowy stacji uzdatniania w Kręgu” branża
sanitarno-technologiczna, konstrukcyjno-budowlana i elektryczna**

UWAGI :

- 1. Przed rozpoczęciem i zakończeniem przebudowy stacji uzdatniania powiadomić G Z U K w Jabłowie.**
- 2. Teren po wykonaniu w/w przebudowy doprowadzić do stanu pierwotnego**

Uzgodnienie ważne jest dwa lata od daty wydania tj. 12.04.2020r.

INŻYNIER
Utrzymania Ruchu
Sławomir Partyka



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

DROŚ.G.75210-26/10
/za dowodem doręczenia/

Gdańsk, 2011-01-17

ZAWIADOMIENIE O PRZYJĘCIU DOKUMENTACJI GEOLOGICZNEJ

Zgodnie z art. 45 ust. 1a, art. 103 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U z 2005 r. Nr 228, poz. 1947 z późniejszymi zmianami), Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 3 października 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno – inżynierskie (Dz. U. Nr 201, poz. 1673), na wniosek złożony przez Wójta Gminy Starogard Gdański dnia 29.11.2010 r., dotyczący przyjęcia dokumentacji hydrogeologicznej przekazanej przez Centrum Recyklingu, Transportu i Górnictwa PACIO Mateusz Paciorek z miejsc. Pakość, dnia 29.11.2010 r.

zawiadamiam o przyjęciu bez zastrzeżeń

„Dokumentacji hydrogeologicznej określającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na ujęciu komunalnym Krag”, gmina i powiat Starogard Gdański, województwo pomorskie, opracowanej przez „HYDRO-GEO” s.c. Krystyna, Kazimierz Łońscy z Bydgoszczy w 2010 r.

Dokumentacja zawiera:

1. Ustalenie zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, wg stanu na m-c wrzesień 2010 r., w ilości:

$$Q = 58,0 \text{ m}^3/\text{h} \quad ; \quad S = 2,4 - 3,6 \text{ m}$$

*/ przy rzędnych obniżonego zwierciadła wody 95,34 – 94,18 m n.p.m.

2. Ustalenie wydajności eksploatacyjnej dla otworów studziennych::

♦ Nr 1A $Q = 58,0 \text{ m}^3/\text{h}$; $S_e = 2,4 \text{ m}$; $R = 140 \text{ m}$ (głęb. 45,0 m)

*/ przy rzędnej ustabilizowanego zwierciadła wody 97,74 m n.p.m.

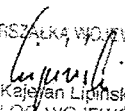
♦ Nr 2 $Q_e = 56,0 \text{ m}^3/\text{h}$; $S_e = 3,6 \text{ m}$; $R = 160 \text{ m}$ (głęb. 45,0 m)

*/ przy rzędnej ustabilizowanego zwierciadła wody 97,78 m n.p.m.

3. Propozycję ustanowienia strefy ochronnej bezpośredniej i uzasadnienie odstąpienia od wyznaczania terenu ochrony pośredniej ujęcia.
4. Przyjęcie powyższej dokumentacji powoduje, że nieaktualne stają się ustalenia zawarte w „Dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. „B” w Kręgu”, gm. Starogard Gdański, zatwierdzonej decyzją Wojewody Gdańskiego nr OŚ-IV-8535/8259/79 z dnia 05.XI.1979 r. Odrębną decyzją zmienia się tę decyzję.

Ujęcie zlokalizowane jest w granicach obszaru zasobowego zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych zlewni Środkowej Wierzycy, ustalonych dla poziomu czwartorzędowego w wysokości $Q = 49400 \text{ m}^3/\text{d}$, w „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby dyspozycyjne wód podziemnych zlewni Wierzycy wraz z obszarami bezpośrednich lewostronnych zlewni Wisły na odcinku od ujścia Mąrawy po wodowskaz Tczew”, przyjętej przez Ministra Środowiska w dniu 03.12.2010r. zawiadomieniem nr DGiKGhg-4731-25/6811/58199/10/MJ

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA


Kajetan Lipiński
GEOLOG WOJEWÓDZKI

Otrzymują:

- ① Wójt Gminy Starogard Gdański
83-200 Starogard Gdański, ul. Sikorskiego 9
2. a/a- TK 1 egz. dok.

Do wiadomości

1. Starostwo Powiatowe w Starogardzie Gdańskim
Wydział Ochrony Środowiska
83-200 Starogard Gdański, ul. Kościuszki 17 1 egz. dok.
2. Państwowy Instytut Geologiczny - CAG
za pośrednictwem
Państwowego Instytutu Geologicznego
Oddział Geologii Morza
80-328 Gdańsk, ul. Kościarska 5 1 egz. dok.
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
80-803 Gdańsk, ul. Rogaczewskiego 9/19
4. Centrum Recyklingu, Transportu i Górnictwa
PACIO Mateusz Paciorek
88-170 Pakość, ul. Mikołaja 9
5. WAG- H/14317/10 1 egz. dok.

MAPA INWENTARYZACJI POWYKONAWCZEJ STUDNI GĘBINOWEJ

Stan na dzień 16.11.2010

Skala 1:500

Józef Klej

POZIOM
USŁUGI GEODEZYJNE
Tomasz Klej

Geodeta uprawniony
83-200 Starogard Gd., ul. Południowa 12 Apr. nr 2286 z dn. 16. 10. 85 r.
tel. 888 341 515
NIP 592-197-78-44, Reg. 220627585

gmina

Starogard Gdański

obręb

Kraś

działka

98/1

ark.m.

6.213.24.24.1.1

KERG

2745/2010

ks.rob.

123/2010

GEODETA

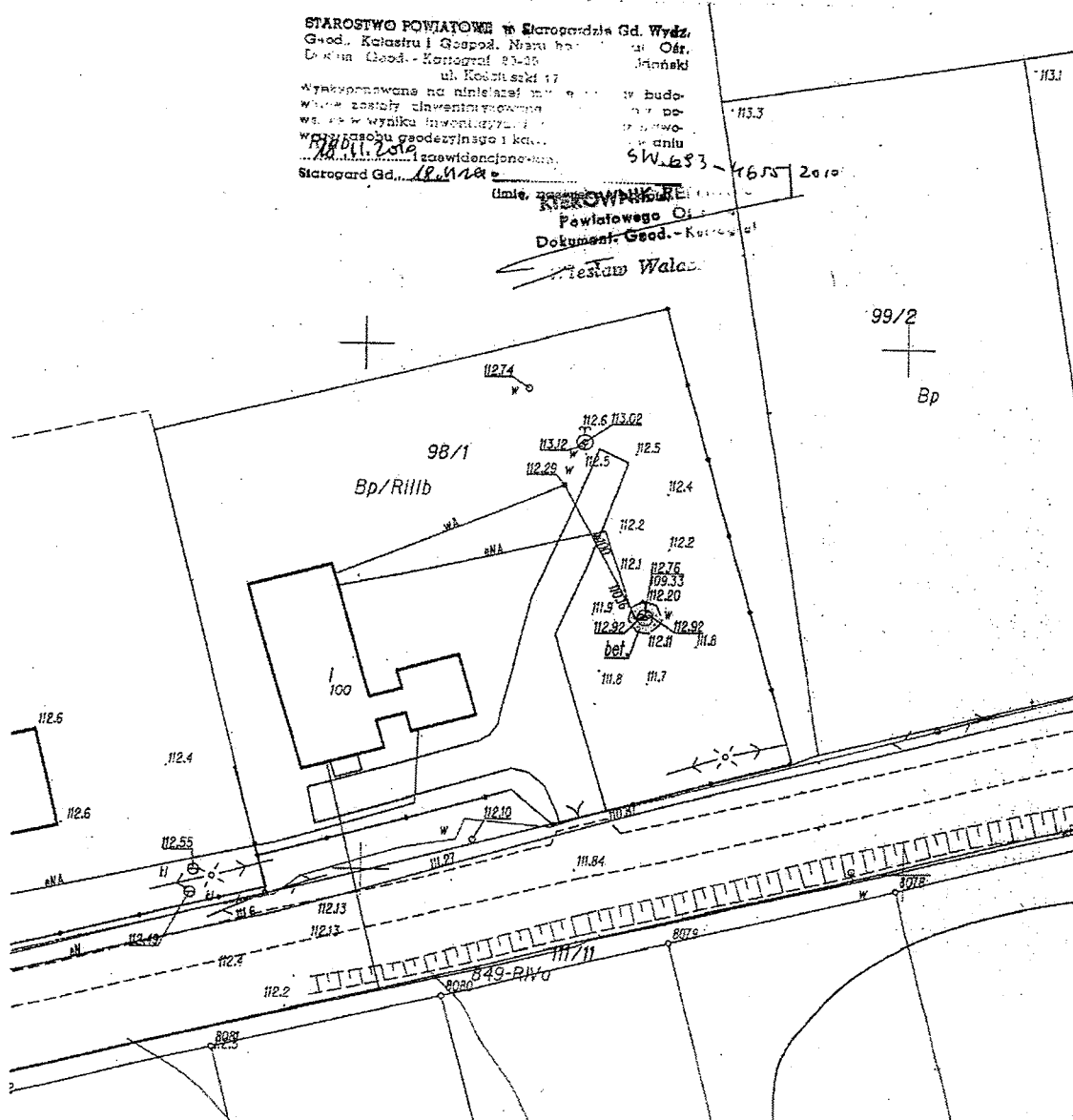
MGR inż. Tomasz Klej

Mapa służy do celów opiniotwórczych

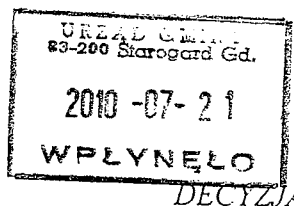
Położenie studni zgodnie z projektem zatwierdzonym przez Marszałka Województwa Pomorskiego
nr DROŚ.G.75200 - 15/09 z dnia 21.05.2009

STAROSTWO POWIATOWE w Starogardzie Gd. Wydz.
Geod. Katastru i Gospod. Nieruch. ul. Odr.
Dok. Geod. - Kartograf. 83-200
ul. Kościuszki 17
Wznowione na niniejszej mapie w budo-
wale zostały inwentaryzowane
wskazane w wyniku inwentaryzacji
wznowione geodezyjne i kata-
stralne
Starogard Gd., 16.11.2010

Imię, nazwisko i tytuł
Pawłowski O.
Dokument Geod. - Kartograf.
Tomasz Walas



OS.6223/8/10



Starogard Gdański, 21 lipca 2010 roku

Na podstawie art. 37 pkt 1, 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128 ust. 1 pkt 1, 4 i 8 art. 131, art. 132 ust. 1-5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.), § 11 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071 ze zm.) oraz zarządzenia nr 36/2008 Starosty Starogardzkiego w Starogardzie Gdańskim z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie upoważnień do wydawania decyzji administracyjnych, postanowień i zaświadczeń oraz ich podpisywania

Starosta Starogardzki orzeka:

1. Udzielić Gminie Starogard Gdański pozwoleń wodnoprawnych:

1.1. Na pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w ilości:

- średnio dobowo w roku ($Q_{\text{dśr}}$) $470 \text{ m}^3/\text{d}$,
- maksymalnie godzinowo (Q_{hmax}) $30 \text{ m}^3/\text{h}$,

z ujęcia dwuotworowego, zlokalizowanego w Kręgu na działce nr 98/1.

1.2. Na odprowadzenie ze stacji uzdatniania wody ujęcia Krąg wód popłucznych po ich oczyszczeniu w odстойniku wód popłucznych do rowu melioracyjnego usytuowanego na działce nr 111/6 w m. Krąg w ilości jednorazowo:

$$Q_{\text{max}} = 10 \text{ m}^3/\text{h}, \text{ co 7 dni}$$

o wartościach wskaźników zanieczyszczeń wyrażonych w:

$$\text{żelazo ogólne} \leq 10,0 \text{ mg Fe/dm}^3.$$

2. Zobowiązać użytkownika ujęcia do:

- a) oszczędnego gospodarowania wodą i przeciwdziałania marnotrawstwu wody,
- b) wykonywania pomiarów i prowadzenia rejestru wielkości poboru wody,
- c) założenia wodomierzy umożliwiających pomiar wielkości poboru wody z poszczególnych studzien,
- d) wykonywania badań jakości ujmowanych wód podziemnych 1 raz w roku, w zakresie: mętność, barwa, zapach, odczyn pH, twardość ogólna, zasadowość ogólna, żelazo, mangan, wapń, magnez, amoniak, azotyny, azotany, chlorki, siarczany, utlenialność, sucha pozostałość,
- e) dostarczenia w terminie do 15 sierpnia 2010 roku wyników badania laboratoryjnego wody surowej pobieranej z ujęcia, w zakresie określonym w pkt 2 lit. d decyzji,
- f) wykonywania pomiarów wydajności chwilowej i położenia zwierciadła wody w studni (statycznego i dynamicznego) w terminach: 20-31 stycznia, 20-30 kwietnia, 20-31 lipca, 20-31 października,
- g) notowania wyników pomiarów i obserwacji w dokumentacji pracy ujęcia,
- h) kontroli jakości odpływających ścieków określonych w pkt 1.2. niniejszej decyzji z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące (**w trzeciej dekadzie danego miesiąca**); jako punkt kontrolny dla oczyszczonych ścieków określonych w pkt 1.2. decyzji ustala się ostatnią komorę odстойnika,
- i) dokonywania oceny spełniania przez oczyszczone ścieki stawianych im wymagań zgodnie z zasadami określonymi w aktualnie obowiązujących przepisach wykonawczych,

- j) postępowania z powstałymi w wyniku eksploatacji stacji uzdatniania wody odpadami w sposób zgodny z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.),
 - k) prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń niezbędnych do poboru wody i odprowadzenia ścieków w należyłym stanie technicznym i sanitarnym.
3. Zastrzec, że:
- a) eksploatacja odстойnika winna zapewniać 24 –godzinny okres przetrzymywania wód popłucznych,
 - b) 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,
 - c) nieprzestrzeganie warunków pozwolenia spowoduje jego cofnięcie lub ograniczenie bez odszkodowania.
4. Udzielić pozwoleń określonych w p. 1 decyzji na 10 lat, tj. do 21 lipca 2020 roku.
5. Decyzja została przygotowana na podstawie danych zawartych w „Operacie wodnoprawnym na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych oraz zrzut wód popłucznych na terenie ujęcia wody w miejscowości Krag”, opracowanym przez Zakład Usług Hydrogeologicznych Zygmunt Kliński w Gdańsku, w czerwcu 2010 roku.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26 czerwca 2010 roku (data wpływu: 28 czerwca 2010 roku) Wójt Gminy Starogard Gdański wystąpił do Starosty Starogardzkiego o wydanie pozwoleń wodnoprawnych:

- na pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowych ujęciem zlokalizowanym w Kręgu na działce nr 98/1 (obręb ewidencyjny Krag),
- na odprowadzenie do ziemi ścieków, tj. oczyszczonych w odстойniku wód popłucznych ze stacji uzdatniania) w ilości 10 m³/h, co 7 dni, w obrębie działki nr 111/6 (obręb Krag). Ujęcie posiada ustaloną wydajność średnią roczną w wysokości Q=30 m³/h decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Gdańsku nr O-IV-8535/11098/94 z dnia 03.08 1994 r., w ramach zasobów regionalnych w obszarze górnej Wierzycy i górnej Wdy. Dotychczasowy pobór wody z ujęcia odbywał się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Starostę Starogardzkiego decyzją z dnia 18 czerwca 2001 r. znak Os-6223-7/3/W/2001, które utraciło ważność dnia 30 czerwca 2010 r. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny oraz kopię dokumentacji hydrogeologicznej.

Zawiadomieniem znak OS. 6223/8/10 z 2 lipca 2010 roku Starosta Starogardzki zawiadomił strony postępowania oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania. W określonym w zawiadomieniu terminie strony nie wniosły uwag ani sprzeciwu do planowanego zamierzenia.

Pouczenie

Starosta Starogardzki przypomina, że na Wnioskodawcy ciąży obowiązek uiszczania opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.).

Na podstawie art. 46 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 ze zm.) w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984) na Stronie ciąży obowiązek prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do ziemi.

Wyniki pomiarów emisji należy przedkładać Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Staroście Starogardzkiemu w układzie i terminach podanych

w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. Nr 215, poz. 1366).

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy Stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Ks. Rogaczewskiego 9/19 za pośrednictwem Starosty Starogardzkiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. STAROSTY
Grzegorz Dunajski
Z-ca Naczelnika
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- ① Wójt Gminy Starogard Gdański, ul. gen. Władysława Sikorskiego 9,
83-200 Starogard Gdański,
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
3. Pan Ariel Dym, ul. Pomorska 15, 83-200 Starogard Gdański,
4. Pani Anna Dym, Al. Wojska Polskiego 30/3, 83-200 Starogard Gdański,
5. aa.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.).



- 74 -

Laboratorium Wody i Ścieków ZWiK Sp. z o.o.
83-110 Tczew ul. Czatkowska 8
tel. 58 530 52 55



AB 813

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 306 /KZ/2017

Data wystawienia sprawozdania: 18.04.2017 r.

Klient (nazwa/adres):

Gminny Zakład Usług Komunalnych
ul. Szkolna 3, 83-211 Jabłowo

Miejsce /punkt poboru próbek: Krag, SUW -studnia nr 1/ kran w studni

Obiekt badany: próbka wody surowej ze studni

Data pobierania próbek: 11.04.2017 r.

Próbkobiorca: pracownik laboratorium ZWiK (p.Michalina Rose)

Metoda pobierania próbek: zgodnie z normą PN-ISO 5667-5:2003

W przypadku, gdy badana próbka została pobrana i/lub dostarczona przez Zleceniodawcę, opis miejsca pobrania próbki sporządzono na podstawie informacji uzyskanych od Zleceniodawcy. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność tego opisu

Data dostarczenia do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania
11.04.2017 r.	11.04.2017 r.	12.04.2017 r.

1.Badania fizyko - chemiczne

Numer próbki: 418

Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik	Niepewność pomiaru*	N.D.S.**
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 N	NTU	27	-	1
2.	Barwa Pt	PN-EN ISO 7887:2012 N	mg /l	18	-	akcepto- walny
3.	Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012 A	-	6,8 w 16,1°C	-	6,5-9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999 N	µS/cm	672	-	2500
5.	Amonowy jon NH ₄ ⁺	Procedura badawcza nr 07, wyd. 01 z dnia 10.05.2013r. na podstawie testu kuwetowego Hach - Lange nr 8038 A	mg/l	1,9	-	0,5
6.	Mangan Mn	Procedura badawcza nr 08, wyd. 01 z dnia 10.05.2013r. na podstawie testu kuwetowego Hach- Lange nr 81 49 A	µg/l	366	-	50
7.	Żelazo Fe	PN-ISO 6332:2001 A	µg/l	4544	-	200

A badanie akredytowane /Certyfikat akredytacji PCA Nr AB 813/ N badanie nieakredytowane

* niepewność rozszerzona / k=2; przy 95% prawdopodobieństwie/

Odstępstwa: brak

/w przypadku dostarczenia próbki przez zleceniodawcę uwzględnia wyłącznie niepewność analizy/

**najwyższe dopuszczalne stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. (Dz.U. 2015 poz.1989) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Laboratorium posiada zatwierdzony przez PPIS w Tczewie system jakości prowadzonych badań wody do spożycia przez ludzi dokumentem HKw.NŚ.0940.4.16 z dnia 19.12.2016r. i HKw.NŚ.0943.4.1.16 z dnia 23.12.2016r.

Sporządził: A.Rostkowska

Autoryzował:

[Signature]
mgr inż. Jolanta Białas
Kierownik Laboratorium

Rozdzielnik: 1) zleceniodawca-oryginał
2) a/a

Wyniki dotyczą wyłącznie badanego obiektu. Raport z badań bez zgody laboratorium nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.
Klient ma prawo do zgłaszania reklamacji w ciągu 14 dni.

Data wydania: 04.01.2016r./ wyd.06

ZK 04/ PO2.6

Str. 1/1



- 75 -

Laboratorium Wody i Ścieków ZWiK Sp. z o.o.
83-110 Tczew ul. Czatkowska 8
tel. 58 530 52 55



AB 813

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 307 /KZ/2017

Data wystawienia sprawozdania: 18.04.2017 r.

Klient (nazwa/adres):

Gminny Zakład Usług Komunalnych
ul. Szkolna 3, 83-211 Jabłowo

Miejsce /punkt poboru próbek: Krag, SUW -studnia nr 2/ kran w studni

Obiekt badany: próbka wody surowej ze studni

Data pobierania próbek: 11.04.2017 r.

Próbkobiorca: pracownik laboratorium ZWiK (p.Michalina Rose)

Metoda pobierania próbek: zgodnie z normą PN-ISO 5667-5:2003

W przypadku, gdy badana próbka została pobrana i/lub dostarczona przez Zleceniodawcę, opis miejsca pobrania próbki sporządzono na podstawie informacji uzyskanych od Zleceniodawcy. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność tego opisu

Data dostarczenia do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania
11.04.2017 r.	11.04.2017 r.	12.04.2017 r.

1.Badania fizyko - chemiczne

Numer próbki: 419

Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik	Niepewność pomiaru*	N.D.S.**
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 N	NTU	9,0	-	1
2.	Barwa Pt	PN-EN ISO 7887:2012 N	mg /l	31	-	akceptowalny
3.	Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012 A	-	6,8 w 16,4°C	-	6,5-9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999 N	µS/cm	618	-	2500
5.	Amonowy jon NH ₄ ⁺	Procedura badawcza nr 07, wyd. 01 z dnia 10.05.2013r. na podstawie testu kuwetowego Hach - Lange nr 8038 A	mg/l	0,878	-	0,5
6.	Mangan Mn	Procedura badawcza nr 08, wyd. 01 z dnia 10.05.2013r. na podstawie testu kuwetowego Hach- Lange nr 81 49 A	µg/l	314	-	50
7.	Żelazo Fe	PN-ISO 6332:2001 A	µg/l	3882	-	200

A badanie akredytowane /Certyfikat akredytacji PCA Nr AB 813/ N badanie nieakredytowane

Odstępstwa: brak

* niepewność rozszerzona / k=2; przy 95% prawdopodobieństwie/

/w przypadku dostarczenia próbki przez zleceniodawcę uwzględnia wyłącznie niepewność analizy/

**najwyższe dopuszczalne stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. (Dz.U. 2015 poz. 1989) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Laboratorium posiada zatwierdzony przez PPIS w Tczewie system jakości prowadzonych badań wody do spożycia przez ludzi dokumentem HKw.NS.0940.4.16 z dnia 19.12.2016r. i HKw.NS.0943.4.1.16 z dnia 23.12.2016r.

Sporządził: A.Rostkowska

Autoryzował:

Rozdzielnik: 1) zleceniodawca-oryginał
2) a/a

Wyniki dotyczą wyłącznie badanego obiektu. Raport z badań bez zgody laboratorium nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do zgłaszania reklamacji w ciągu 14 dni.

Data wydania: 04.01.2016r./ wyd.06

ZK 04/ PO2.6

Str. 1/1