

EGZ. 4

USŁUGI PROJEKTOWE
mgr inż. Jan Nowicki
BUD. WODNE I MEL.
78-100 Kołobrzeg - Budzistowo
ul. Kasztelańska 21/1, tel. 94 354 37 29
REGON 33839 1762

PROJEKT BUDOWLANY

ZABEZPIECZENIE PRZECIWPOWODZIOWE DZIELNICY ZACHODNIEJ
W KOŁOBRZEGU. BUDOWA KOLEKTORA DESZCZOWEGO DN-800 I DN-600

- ETAP II

INWESTOR: GMINA MIASTO KOŁOBRZEG

78-100 Kołobrzeg, ul. Ratuszowa 13

LOKALIZACJA: MIASTO KOŁOBRZEG DZIELNICA ZACHODNIA

KOLEKTOR DESZCZOWY DN-800 L=1374 m

Jedn. ewidencyjna Kołobrzeg Miasto

- Obręb 1-działki:2/2, 4, 6/1, 6/2, 8, 13, 19, 12/4, 12/6
- Obręb 9- działki:1, 2/6, 3, 319, 400
- Obręb 10- działki :136/2, 142/1

KOLEKTOR DESZCZOWY DN-600 L=170 m

Jedn. ewidencyjna Kołobrzeg Miasto

- Obręb 2 – działki:12/2, 12/5, 12/6, 12/10, 12/11, 12/12, 336, 12/13

Projektant : mgr inż. Jan Nowicki

Sprawdzający: inż. Roman Góral

JAN NOWICKI

mgr inż. bud. wodnego
upr.bud.nr 93/71Ks
ZAP/WM/1827/01

inż. Roman Góral
nr upr. 101-1-0000/75

KOŁOBRZEG - BUDZISTOWO MARZEC 2010 r.

OŚWIADCZENIE

PROJEKT BUDOWLANY

ZABEZPIECZENIE PRZECIWPOWODZIOWE DZIELNICY ZACHODNIEJ
W KOŁOBRZEGU. BUDOWA KOLEKTORA DESZCZOWEGO DN-800 I DN-600
- ETAP II

Projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi w przedmiotowym zakresie i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant : mgr inż. Jan Nowicki

Sprawdzający: inż. Roman Góral

JAN NOWICKI

[Signature]
mgr inż. bud. wodnego
upr.bud.nr 93/71/Ks
ZAP/W/1827/01

[Signature]
inż. Roman Góral
nr upr. 1827/01

Kołobrzeg, dnia 15.04. 2010 r.

USŁUGI PROJEKTOWE
mgr inż. Jan Nowicki
BUD. WODNE I MEL.
78-100 Kołobrzeg - Budzistowo
ul. Kasztelańska 21/1, tel. 094 354 37 29
REGON 330394762

PROJEKT ZAWIERA:

I. ODPISY DOKUMENTÓW I UZGODNIEŃ.

1. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie RDOŚ-32-WOOS.TŚ-6642/42/72 ac z dnia 10.02.2010 r.
2. Decyzja Prezydenta Miasta Kołobrzegu ustalająca środowiskowe uwarunkowania dla planowanej inwestycji.
3. Decyzja Urzędu Morskiego w Słupsku zwalniająca z zakazu wykonywania inwestycji w obszarze bezpośredniego zagrożenia powodziowego.
4. Decyzja Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie zwalniająca z zakazu wykonywania inwestycji w obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią.
5. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Prezydenta Miasta Kołobrzegu.
6. Pozwolenie wodno prawne wydane przez Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego Wydział Zamiejscowy Urzędu w Koszalinie.
7. Opinia nr 011-160/2010 o uzgodnieniu dokumentacji projektowej w ZUDP Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu.
8. Protokół nr 011-160/2010 uzgodnienia dokumentacji projektowej w ZUDP Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu.
9. Wypis z rejestru gruntów.
10. Odpisy uprawnień budowlanych i przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta i sprawdzającego.

II. CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania i wykorzystane materiały pomocnicze
2. Cel opracowania
3. Lokalizacja.
4. Warunki gruntowo-wodne.
5. Hydrologia.
6. Opis rozwiązań projektowych.
7. Dobór urządzeń podczyszczających dla odpływu wód z rowu D-11
8. Budowle.
9. Uzbrojenia doziemne.
10. Kolejność wykonania robót.
11. Organizacja placu budowy.
12. Informacja o formach ochrony przyrody w zasięgu zamierzenia inwestycyjnego.
13. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
14. Zestawienie ilości robót ziemnych.
15. Zestawienie budowli.

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA.

1. Mapa pogładowa	w skali 1:10.000	szt. 1
2. Projekt zagospodarowania terenu	w skali 1:500	szt. 4
3. Profil podłużny i przekrój	w skali 1:100/1000	szt. 4
4. Urządzenie podczyszczające		
– rzut i przekrój technologiczny	w skali 1:50/100	szt. 1
5. Włot żelbetowy dokowy DN-800	w skali 1:20	szt. 1
6. Włot żelbetowy dokowy i DN-600	w skali 1:20 szt.	szt. 1
7. Rysunki katalogowe		
• studnia Ø 1200- przelew burzowy		
• osadnik typ O/S Ø 2000		
• separator koalescencyjny PSK KOALA-II TYP NG-80 Ø 2000		
• studzienka WEHO DN-600 z osadnikiem do pobrania prób		
• studnia włączowa niestandardowa ekscentryczna WEHO 1200/800		
• studnia włączowa, niestandardowa, ekscentryczna WEHO 1200/600		

I. ODPISY DOKUMENTÓW I UZGODNIENÍ



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

RDOS-32-WOOS.TŚ-6642/42/40/ac

2-121 ✓ 81
25.02.10
25.02.10

3716/P/10

24.02.2010

Szczecin, dnia 10 lutego 2010 r.

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.),
- art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.),
- § 3 ust 1 pkt 61 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.)

nawiązując do pisma Prezydenta Miasta Kołobrzeg prowadzącego postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonych przez Gminę Miasto Kołobrzeg

postanawiam

**wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na
zabezpieczeniu przeciwpowodziowym dzielnicy Zachodniej w Kołobrzegu ETAP – II –
budowa kolektora DN-800 i DN-600
nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Uzasadnienie

Prezydent Miasta Kołobrzeg pismem z dnia 11 grudnia 2009 r., znak: K-IO.IV.76272-54/09 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zabezpieczeniu przeciwpowodziowym dzielnicy Zachodniej w Kołobrzegu ETAP – II – budowa kolektora DN-800 i DN-600.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JAN NOWICKI

mgr inż. bud. wodnego
upr. bud. nr 93/71/Ks
ZAP/WM/1827/01

Zweryfikowano pod kątem
kompletności dokumentów

7 - stron

w dniu

Wraz z wnioskiem w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 64 ust. 2 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, zostały przedłożone następujące dokumenty:

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (z dnia 2 grudnia 2009 r.);
- poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca teren, na którym będzie realizowana inwestycja wraz z terenem, na który będzie ona oddziaływała;
- informacja dotycząca braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją.

W toku prowadzonej procedury administracyjnej, inwestor uzupełnił przedłożoną dokumentację o następujące kwestie:

- 1) wskazanie przebiegu trasy planowanych rurociągów, a także lokalizacji rowów D i D11 w odniesieniu do obszarów Natura 2000;
- 2) wskazania usytuowania trasy planowanej inwestycji w odniesieniu do:
 - a) obszarów wodno - błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
 - b) obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
 - c) obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - d) obszarów ochrony uzdrowiskowej;
- 3) scharakteryzowania rodzajów emisji powstających w związku z koniecznością wykonania zamierzonych prac na etapie realizacji inwestycji;
- 4) wskazania rozwiązań technicznych i technologicznych, jakie zostaną zastosowane w związku z realizacją planowanej inwestycji w celu zminimalizowania jej oddziaływanie na środowisko na etapie budowy.

Powyższe dokumenty były podstawą do przeprowadzenia analizy, która pozwoliła na zajęcie przez tutejszy organ stanowiska, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania tutejszy organ mając na uwadze zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) rozważył, czy planowana inwestycja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wskazana przez inwestora charakterystyka planowanego zamierzenia inwestycyjnego potwierdziła, że przedmiotowa inwestycja zawiera się w § 3, pkt 61 powyższego rozporządzenia, w związku z czym, zgodnie z art. 71 ust. 2 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a tym samym wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów, dla terenu przeznaczonego pod planowaną inwestycję, brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Tutejszy organ przy ocenie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, kierował się kryteriami wyszczególnionymi w:

- art. 63 ust. 1 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.),
- § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.),
- załączniku III do Dyrektywy Rady z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne 85/337/EEG (Dz. U. L 175 z 5.7. 1985, str. 40), znowelizowanej Dyrektywą Rady 97/11/WE z dnia 03 marca 1997 r. oraz Dyrektywą 2003/35/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 maja 2003 r.

Natomiast o odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji przesądziły poniższe uwarunkowania:

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Jak wynika z przedłożonych dokumentów, w ramach planowanej inwestycji projektuje się:

- budowę kolektora deszczowego DN-800 o długości 1380 m, który ma za zadanie przejąć wody burzowe z rowu D-11 i odprowadzać je do studni S-11 (etap II) na kolektorze DN-1000, który odpływa do morza w km 336+150 (etap I),
- wykonanie rurociągu DN-600 o długości 172 m.

Kolektor DN-800 przyjmuje maksymalne i wysokie przepływy z rowu D-11 w przekroju przejścia pod ul. Bursztynową. Zlewnia rowu D-11 ww. przekroju wynosi $F_3=421,70$ ha.

Charakterystyczne przepływy wynoszą:

$$Q_{\max}=1200 \text{ l/s}$$

$$Q_{\max d}=1080 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr. D}}=154 \text{ m}^3/\text{d}$$

Odbiornikiem wody z rowu D-11 jest istniejący kolektor deszczowy $\varnothing 800$ na odpływie z rowu D w ul. Klonowej. Kolektor ten w okresie deszczy nawalnych i wiosennych roztopów nie jest w stanie odebrać napływającej wody z rowu D i D-11.

Woda piętrzy się i podtapia lub zalewa najniższe partie terenowe oraz ul. Wylotową i Klonową w obrębie miejskiej zabudowy, w związku z tym zachodzi pilna potrzeba wykonania zabezpieczenia przeciwpowodziowego, dlatego też w tym celu zaprojektowano nowy kolektor deszczowy z bezpośrednim odpływem do morza w km 336+150 składający się z kolektora DN-1000 przejmującego wody z rowu D (etap I) i kolektora DN-800 przejmującego wody z rowu D-11 (etap II).

Aby zachować optymalny poziom wód gruntowych nie zmieniając istniejącego systemu odwodnienia terenu rowami, przejście wód z rowu D i D-11 zaprojektowano na

wysokości 0,30 m nad istniejącym dnem ww. rowów. Wody maksymalne i wysokie przejmą projektowane kolektory, a wody średnie i niskie pozostaną w istniejących rowach.

Kolektor DN-800 zaprojektowano z rur WEHOLITE SPIRO o sztywności obwodowej 4kN/m^2 , które są odporne na działanie większości rozpuszczalników, zasad, olejów, składników gleby. Nie ulegają też korozji, a ich jakość nie ulega pogorszeniu pod wpływem czasu. Rury wytrzymują też odkształcenia gruntu.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powiązane z realizacją innych inwestycji, w związku z czym nie wystąpi kumulowanie się oddziaływań.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych

Projektowana inwestycja w trakcie eksploatacji nie będzie wykorzystywała wody, paliw i energii.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W ramach zamierzonych prac, wykonane zostaną prace ziemne (wykopy) przy użyciu maszyn budowlanych (koparki, spycharki), w związku z czym zwiększy się emisja gazów spalinowych oraz nastąpi wzrost hałasu, którego źródłem będzie sprzęt ww. budowlany.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Planowana inwestycja nie wiąże się z możliwością wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 25, poz. 150 ze zm.).

Podczas realizacji inwestycji nie wystąpi zagrożenie środowiska ze względu na fakt, iż szczelny rurociąg nie spowoduje naruszenia ani zanieczyszczenia wód gruntowych.

Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej, realizacja planowanej inwestycji przebiega na całej trasie po terenie zurbanizowanym, po trasie ciągów komunikacyjnych.

Trasa planowanego kolektora DN-800 przebiega po trasie ciągów komunikacyjnych z odpływem do rurociągu DN-100 (studnia S-11). Rurociąg ten przejmuje wody burzowe z rowu D-11 i przebiega po trasie ul. Bursztynowej (długość 470 m). W dalszej części od ul. Bursztynowej do ul. Wylotowej przebiega w pasie drogowym (długość- 478 m). Po przekroczeniu ul. Wylotowej przebiega po trasie ul. Plażowej i po przekroczeniu ul. Klonowej i rowu D- odpływa do rurociągu DN-1000 poprzez studnię S-11.

Trasa kolektora DN-600 łączącego rów D-11 z rowem D przebiega wydzielonym, pasem technicznym między terenami zabudowanymi (długość-176 m).

Usytuowanie działki objętej inwestycją w odniesieniu do:

a) obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Ww. ciągi komunikacyjne nie kolidują z obszarami wodno-błotnymi ani z obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszarów wybrzeży

Działki objęte trasą planowanego kolektora usytuowane są w głębi lądu w związku z tym, nie stanowią obszaru wybrzeży.

c) obszarów górskich i leśnych

Działki objęte inwestycją nie stanowią również terenów górskich. Na trasie projektowanych rurociągów nie występuje zadrzewienie i zakrzaczenie, w związku z tym planowana inwestycja nie wymaga wycinki.

d) obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych

Trasa planowanego kolektora nie narusza obszarów ochronnych zbiorników wodnych.

e) obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Trasa planowanego kolektora wyznaczona jest w granicach obszaru Natura 2000 - ostoji siedliskowej „Trzebiatowsko-Kołobrzski Pas Nadmorski”, jednak jej przebieg wyznaczony po trasie istniejących ciągów komunikacyjnych, w terenie zabudowanym, nie spowoduje negatywnego oddziaływania na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczono ww. ostoję siedliskową. Planowana inwestycja nie wpłynie również ze względu na swój zakres i charakter na spójność i integralność obszarów Natura 2000.

f) obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Mając na uwadze fakt, iż przedmiotowe działki nie znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru traktowanego jako strefa przemysłowa, ani przedsięwzięć o charakterze przemysłowym, teren przeznaczony pod realizację inwestycji nie stanowi obszaru, na którym standardy jakości środowiska są przekroczone.

g) gęstość zaludnienia

Trasa wyznaczonego rurociągu częściowo przebiega przez miejscowość Kołobrzeg - teren zabudowany.

h) obszarów przylegających do jezior

Na trasie projektowanej inwestycji oraz w jej sąsiedztwie nie znajdują się zbiorniki wodne, w związku z tym, działki objęte inwestycją nie stanowią obszarów przylegających do jezior.

i) uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej

Realizacja planowanej inwestycji odbędzie się na terenie miejscowości Kołobrzeg, objętej wyznaczonymi strefami uzdrowiskowymi. Zgodnie z uchwałą Rady Miejskiej w Kołobrzegu Nr LI/648/06 z dnia 26 kwietnia 2006 r. w sprawie uchwalenia Tymczasowego Statutu Uzdrowiska Kołobrzeg, przebieg trasy planowanego kolektora znajduje się w strefie ochronnej Bz.

Rodzaj i skala możliwego oddziaływania

a) zasiegu oddziaływania

Jak wynika z analizy w przedłożonych dokumentach, oddziaływanie planowanej inwestycji może pojawić się wyłącznie w fazie budowy, jednak będzie ono krótkotrwałe i nie wyjdzie poza granice działek, na których ma być zrealizowana inwestycja.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania na poszczególne elementy przyrodnicze

Ewentualne emisje, mogące pojawić się w związku z realizacją planowanej inwestycji, to niewielkie ilości odpadów oraz emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których zasięg będzie lokalny, a uciążliwość ograniczona do czasu pracy wykorzystywanych urządzeń. Ponadto usytuowanie inwestycji w głębi kraju oraz zastosowanie wskazanych w karcie informacyjnej rozwiązań technicznych i technologicznych wyeliminuje możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania

Ewentualne oddziaływanie inwestycji na środowisko może nastąpić jedynie na etapie realizacji inwestycji, jednak nie wpłynie ono negatywnie na żaden z komponentów środowiska. W celu wyeliminowania ewentualnego oddziaływania ze strony przedsięwzięcia, inwestor zakłada:

- maksymalne stosowanie materiałów takich jak: beton, żwir, piasek, rury WEHOLITE SPIRO (wytrzymałe, trwałe, tworzące szczelny rurociąg),
- ustalenie trasy projektowanego rurociągu wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych w terenie zabudowanym,
- zainstalowanie urządzenia podczyszczającego na odpływie rowu D-11 (przelew burzowy, osadnik i separator),
- segregację wytworzonych na etapie wykonywanych prac odpadów i magazynowanie ich w odpowiednich pojemnikach zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnionych do tego celu odbiorców,
- przeprowadzania okresowych badań czystości odprowadzanych wód dwa razy w roku (wiosna, jesień),
- utrzymywanie w sprawności technicznej zamontowanych urządzeń podczyszczających.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Prawdopodobieństwo oddziaływania jest niewielkie i wiąże się jedynie z fazą realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Jak wspomniano wyżej ewentualne uciążliwości dla środowiska mogą pojawić się na etapie realizacji inwestycji, jednak oddziaływanie to będzie minimalne. Sama inwestycja nie będzie generowała żadnych emisji do środowiska.

Przeprowadzona przez tutejszy organ analiza w oparciu o przedłożone dokumenty, a także zbadanie sprawy w oparciu o uwarunkowania wymienione w art. 63 ww. ustawy z 3 października 2008 r., dały możliwość oszacowania wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko.

W wyniku tej analizy, organ stwierdził, iż przedmiotowa inwestycja w fazie budowy może wywrzeć wpływ na środowisko poprzez emisję odpadów, zanieczyszczeń do powietrza, a także hałasu do środowiska. Jednak zasięg tego oddziaływania nie wpłynie niekorzystnie na poszczególne komponenty środowiska, w tym na obszary Natura 2000, ponieważ ograniczy się tylko do wykonania robót ziemnych.

Mając powyższe na uwadze, organ postanowił odstąpić od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Biorąc pod uwagę fakt, iż podjęcie zamierzonych działań w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji, nie będzie oddziaływać negatywnie na poszczególne komponenty środowiska organ stwierdził, że zamierzone przedsięwzięcie **nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**.

Niniejsze postanowienie wydano w oparciu o następujące przepisy:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) stwierdzający, iż w toku procedury administracyjnej, organ wydaje postanowienie;
- art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) stwierdzający, iż organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zasięga opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska;
- § 3 ust 1 pkt 61 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.)
- „urządzenia przeciwpowodziowe, z wyłączeniem ich konserwacji i przebudowy”.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie Stronie, nie służy zażalenie.

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Kołobrzeg , 78-100 Kołobrzeg
2. Gmina Miasto Kołobrzeg



p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

dr Przemysław Łagodzki

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JAN NOWICKI

mgr inż. bud. wodnego
upr.bud.nr 93/71/Ks
ZAP/WM/1827/0*



URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG

ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg
tel. 094 35 51 510, fax 094 35 23 769
e-mail: prezydent@post.pl
www.kolobrzeg.pl

2010-03-10

ISO 9001:2000

K-IO.IV.76272-54/09

Gmina Miasto Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
78-100 Kołobrzeg

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 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 (Dz.U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 61 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasto Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13 78-100 Kołobrzeg w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na zabezpieczeniu przeciwpowodziowym Dzielnicy zachodniej w Kołobrzegu ETAP-II – Budowa kolektora DN-800 i DN-600 na działkach: Obręb 1: 2/2, 4, 6/1, 6/2, 8, 12/4, 12/6, 19, 13; Obręb 2: 12/2, 12/5, 12/6, 12/10, 12/11, 12/12, 12/13, 336; Obręb 9: 1, 2/6, 3, 319, 400; Obręb 10: 136/2, 142/1

Orzekam:

1. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.
2. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określę warunki tej realizacji:
 - 1) Należy szczególnie stosować materiały takie jak: beton, żwir, piasek i wytrzymałe, trwałe rury tworzące szczelny rurociąg;
 - 2) Należy ustalić trasę projektowanego rurociągu wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych w terenie zabudowanym;
 - 3) Należy zainstalować urządzenie podczyszczające na odpływie rowu D-11 (przelew burzowy, osadnik i separator);
 - 4) Należy prowadzić segregację wytworzonych na etapie wykonywanych prac odpadów i magazynowanie ich w odpowiednich pojemnikach zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnionych do tego celu odbiorców;
 - 5) prace należy prowadzić w sposób, który nie spowoduje zanieczyszczenia środowiska gruntowego, szczególnie substancjami ropopochodnymi w trakcie prowadzenia robót.
2. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia: zabezpieczenie przeciwpowodziowe Dzielnicy zachodniej w Kołobrzegu ETAP-II – Budowa kolektora DN-800 i DN-600 na

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

1

JAN NOWYCKI

mgr inż. bud. wodnego
upr. bud. nr 93/71/Ks
ZAP/WMI/1827/09

3-stronny

- działkach: Obręb 1: 2/2, 4, 6/1, 6/2, 8, 12/4, 12/6, 19, 13; Obręb 2: 12/2, 12/5, 12/6, 12/10, 12/11, 12/12, 12/13, 336; Obręb 9: 1, 2/6, 3, 319, 400; Obręb 10: 136/2, 142/1.
3. W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn.zm.)
 4. W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji zgodnie z art. 75 ust. 1 do 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn.zm.).
 5. Charakterystyka przedsięwzięcia i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 2 grudnia 2009r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Gminy Miasto Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13 78-100 Kołobrzeg o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zabezpieczeniu przeciwpowodziowym Dzielnicy zachodniej w Kołobrzegu ETAP-II – Budowa kolektora DN-800 i DN-600 na działkach: Obręb 1: 2/2, 4, 6/1, 6/2, 8, 12/4, 12/6, 19, 13; Obręb 2: 12/2, 12/5, 12/6, 12/10, 12/11, 12/12, 12/13, 336; Obręb 9: 1, 2/6, 3, 319, 400; Obręb 10: 136/2, 142/1.

W dniu 8 grudnia 2009r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Powiatowego w Kołobrzegu celem zasięgnięcia opinii czy dla przedmiotowej inwestycji występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 16 grudnia 2009r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak. PS-N.NZ-407-04-44/09 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku prowadzonej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie nastąpiło uzupełnienie dokumentacji przez Wnioskodawcę i w dniu 24 lutego 2010r. do tut. Urzędu wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie znak. RDOS-32-WOOS.TS-6642/42/10/ac wyrażające opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dla obszaru na którym realizowana będzie przedmiotowa inwestycja brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Kołobrzeg. W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa kolektora deszczowego DN-800 o długości 1380 m, który ma za zadanie przejąć wody burzowe z rowu D-11 i odprowadzać je do studni S-11 (etap II) na kolektorze DN-1000, który odpływa do morza w km 336 + 150 (etap I) oraz wykonanie rurociągu DN-600 o długości 172 m. Aby zachować optymalny poziom wód gruntowych nie zmieniając istniejącego systemu odwodnienia terenu rowami, przejęcie wód z rowu D i D-11 zaprojektowano na wysokości 0,30 m nad istniejącym dnem wymienionych rowów. Wody maksymalne i wysokie przejmą projektowane kolektory, a wody średnie i niskie pozostaną w istniejących rowach.

Planowana inwestycja nie wiąże się z możliwością wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Podczas realizacji inwestycji nie wystąpi zagrożenie środowiska ze względu na fakt, iż szczelny rurociąg nie spowoduje naruszenia ani zanieczyszczenia wód gruntowych.

Zgodnie z kartą informacyjną, realizacja planowanej inwestycji przebiega na całej trasie po terenie zurbanizowanym, po trasie ciągów komunikacyjnych i jej oddziaływanie może pojawić się wyłącznie w fazie budowy, jednak będzie ono krótkotrwałe i nie wyjdzie poza granice działek, na których ma być zrealizowana inwestycja.

Ewentualne emisje, mogące pojawić się w związku z realizacją planowanej inwestycji, to niewielkie ilości odpadów oraz emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których zasięg będzie lokalny, a uciążliwość ograniczona do etapu realizacji inwestycji.

Biorąc pod uwagę charakter, lokalizację, skalę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz po zapoznaniu się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w

Kołobrzegu dot. oceny oddziaływania na środowisko organ stwierdził, że wykonanie ww. zamierzeń nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska.

W dniu 1 marca 2010r. Wydano postanowienie Prezydenta Miasta Kołobrzeg znak K-IO.IV.76272-54/09 odstępujące od konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Przy ocenie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko kierowano się kryteriami wyszczególnionymi w art. 63 ust. 1 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, § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz załączniku III do Dyrektywy Rady z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne 85/337/EWG, znowelizowanej Dyrektywą Rady 97/11/WE z dnia 3 marca 1997 r. oraz Dyrektywą 2003/35/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 maja 2003r.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejszą decyzję służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kołobrzeg w terminie 14 dni od daty jego dostarczenia.

Z MP. PREZYDENTA MIASTA

Tomasz Tatarowski
ZASTĘPCA PREZYDENTA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JAN NOWICKI

mgr inż. bud. wodnego
upr. bud. nr 93/71/Ks
ZAP/WM/1827/01

Otrzymują:

1. adresat
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Kołobrzegu ul. Gryfitów 8 78-100 Kołobrzeg

Do wiadomości:

3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach K-IO.IV.76272-54/09 z dnia 10 marca 2010 r., na podstawie art. 84, ust. 2 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 (Dz.U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Dzielnicy zachodniej w Kołobrzegu ETAP-II – Budowa kolektora DN-800 i DN-600 na działkach: Obręb 1: 2/2, 4, 6/1, 6/2, 8, 12/4, 12/6, 19, 13; Obręb 2: 12/2, 12/5, 12/6, 12/10, 12/11, 12/12, 12/13, 336; Obręb 9: 1, 2/6, 3, 319, 400; Obręb 10: 136/2, 142/1.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa kolektora deszczowego DN-800 o długości 1380 m, który ma za zadanie przejąć wody burzowe z rowu D-11 i odprowadzać je do studni S-11 (etap II) na kolektorze DN-1000, który odpływa do morza w km 336 + 150 (etap I) oraz wykonanie rurociągu DN-600 o długości 172 m. Kolektor deszczowy DN-800 jest obiektem liniowym i przebiega na całej trasie po terenie zurbanizowanym.

Trasa rurociągu przebiega po trasie ciągów komunikacyjnych będących w fazie projektowania. Zajmowana powierzchnie stanowi grunt rodzimy. Utwardzone nawierzchnie nie występują. Na trasie kolektora nie występuje także zadrzewienie i zakrzewienie. Wykonawstwo kolektora nie zmienia konfiguracji terenu oraz umożliwia przyszłe wykonanie dróg i ulic.

Przewidywany jest wykop ciągły koparkami o pojemności łyżki 0,6 m³ do średniej głębokości 3,0 m, szerokości dna 1,5 m i nachyleniu skarp 1:0,6. Rurociąg z rur SPIRO DN-800 układany będzie na podsypce z piasku. Grubość podsypki 20 cm, ułożenie rurociągu ręczne + dźwig samojezdny. Połączenie rur szczelne - zatrzask. Ułożony rurociąg obsypany zostanie piaskiem z zagęszczeniem mechanicznym na wysokość rury. Pozostała zasyпка wykonana zostanie spycharką. Odwodnienie wykopu przewiduje się grawitacyjne i igłofiltry. Budowle - studnie rewizyjne i kontrolne typowe, wykonane zostaną z elementów prefabrykowanych żelbetowe i z rur SPIRO DN 1200, wykonane fabrycznie przez producenta rur. Na wlocie do rurociągu – wlot żelbetowy dokowy o odstępie skrzydeł 1,0 m oraz urządzenia podczyszczające:

- przelew burzowy-studnie żelbetowe Ø1200
- osadnik typ o/s – Ø 3000
- separator PSK KOLALA II TYP NG-125 Ø2500
- studzienka kontrolna do pobierania prób -Ø600.

ZA ZGODNO
Z ORYGINAŁEM

JAN NOWICKI

mgr inż. budowlanego
upr.bud.nr 93/71/Ks
ZAP/WM/1827/01

Z UP. PREZYDENTA MIASTA

TAMARA TRUBOWIEC
ZASTĘPCA PREZYDENTA

Załącznik nr 2 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach K-IO.IV.76272-54/09 z dnia 10 marca 2010 r., na podstawie art. 84, ust. 2 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 (Dz.U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

INFORMACJA

**o planowanym przedsięwzięciu inwestycyjnym pod nazwą:
„ZABEZPIECZENIE P. POWODZIOWE DZIELNICY ZACHODNIEJ W KOŁOBRZEGU
ETAP II - BUDOWA KOLEKTORA DESZCZOWEGO DN- 800 i DN-600”.**
Województwo Zachodniopomorskie, Gmina Miasto Kołobrzeg.

informację opracowano zgodnie ze wskazaniami zawartymi w art. 49 ust. 3 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27.04.2001 (dz. U. Nr 62, poz. 627)

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Miasta Kołobrzeg

- **obręb 1** - działki nr 2/2,4,6/1,6/2,8,12/4,12/6,19,13
- **obręb 2** - działki nr 12/2,12/5,12/6,12/10,12/11,12/12,12/13 i 336
- **obręb 9** - działki 1,2/6,3,319,400
- **obręb 10** - działki 136/2 i 142/1

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa kolektora deszczowego DN-800 ETAP II o długości 1380 m. Przejmuje on wody burzowe z rowu D-11 i odprowadza do studni S-11 na kolektorze DN-1000, który odpływa do morza w km 336+150 - ETAP I. Kolektor deszczowy DN-800 jest obiektem liniowym i przebiega na całej trasie po terenie zurbanizowanym. Poszczególne odcinki kolektora DN-800 zlokalizowane są:

- od hm 0+00÷0+200- długości 200 m

przechodzi pod rowem D-działka nr 4
przecina ulicę Klonową- działka nr 6/1
przechodzi po trasie ul. Plażowej- działka nr 6/2
przecina ulicę Wylotową- działka nr 8 w obrębie 1.

- od hm 200÷8+70- długości 650 m

przebiega w pasie drogowym projektowanej drogi i ciągu pieszego od ulicy Wylotowej do ul. Bursztynowej, zajmując częściowo działki nr 12/6,12/4,13 obręb 1 i dz. 336/2 w obrębie 10.

- od hm 8+70 ÷13+80 - długości 510 m

przebiega po trasie ul. Bursztynowej od ul. Koralewej do rowu D-11 zajmując częściowo działki nr 1,2/6,3,319,400 - obręb 9 i dz. nr 136/2 i 142/1 w obrębie 10.

Rurociąg DN-600 długości 172 m.

Łączy on ujściowy odcinek rowu D-11 z rowem D. Zajmuje częściowo następujące działki: nr 12/2,12/5,12/6,12/10,12/11,12/12,12/13 i 336 w obrębie 2.

W/w działki są niezabudowane. Stanowią własność Gminy Miasto Kołobrzeg i są zarezerwowane na wykonanie rurociągu DN-600.

ZA
Z

JOŚĆ
ALEM

JAN NOWICKI

mgr inż. bud. wodnego
upr. bud. nr 93/71/Ks
ZAP/WM/1827/01

5-MWU

Ciągi komunikacyjne to jest:

- ul. Klonowa
- ul. Wylotowa
- ul. Plażowa
- pas drogowy ze ścieżką rowerową i pieszą
- ul. Bursztynowa

znajdują się w fazie projektowania i nie posiadają nawierzchni utwardzonej. Po trasie projektowanego kolektora zadrzewienie i zakrzaczenie nie występuje.

Kolektor DN-800 przyjmuje maksymalne i wysokie z rowu D-11 w przekroju przejścia pod ul. Bursztynową. Zlewnia rowu D-11 w/w przekroju wynosi $F_3=421,70$ ha.

Charakterystyczne przepływy wynoszą:

$Q_{\max}=1200$ l/s

$Q_{\max d}=1080$ m³/d

$Q_{\text{śr. d}}=154$ m³/d

Odbiornikiem wody z rowu D-11 jest istniejący kolektor deszczowy Ø 800 na odpływie z rowu D w ul. Klonowej. Kolektor ten w okresie deszczy nawalnych i wiosennych roztopów nie jest w stanie odebrać napływającej wody z rowu D i D-11.

Woda piętrzy się i podtapia lub zalewa najniższe partie terenowe oraz ul. Wylotową i Klonową w obrębie miejskiej zabudowy. Zachodzi pilna potrzeba wykonania zabezpieczenia przeciwpowodziowego. W tym celu zaprojektowano nowy kolektor deszczowy z bezpośrednim odpływem do morza w km 336+150 składający się z:

- kolektora DN-1000-przejmującego wodę z rowu D - ETAP I
- kolektora DN-800 – przyjmującego wody z rowu D-11-ETAP II.

Aby zachować optymalny poziom wód gruntowych nie zmieniając istniejącego systemu odwodnienia terenu rowami, przejście wód z rowu D i D-11 zaprojektowano na wysokości 0,30 m nad istniejącym dnem w/w rowów.

Wody maksymalne i wysokie przejmą projektowane kolektory a wody średnie i niskie pozostaną w istniejących rowach.

Kolektor DN-800 zaprojektowano z rur WEHOLITE SPIRO o sztywności obwodowej 4kN/m². Rury SPIRO wykonywane są wg specjalnej technologii dając w efekcie strukturę przestrzenną zapewniając rurom niewielki ciężar i wysoką wytrzymałość na ściskanie. Są odporne na większość rozpuszczalników, kwasów, zasad, olejów, składników gleby a także nie ulegają korozji a ich jakość nie ulega pogorszeniu pod wpływem czasu. Rury wytrzymują również odkształcenia gruntu. Długość handlowa 12,5 m. Połączenia szczelne na zatrzask.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowe formy jego wykorzystania i przykrycia szatą roślinną.

Projektowany kolektor deszczowy DN-800 jest obiektem liniowym o długości 1380 m.

Zajmowana powierzchnia wynosi:

- w trakcie realizacji $13808 \times 12 = 16560$ m²

- po wykonaniu $13808 \times 2 = 2760$ m²

Trasa rurociągu przebiega po trasie ciągów komunikacyjnych będących w fazie projektowania. Zajmowana powierzchnie stanowi grunt rodzimy. Utwardzone nawierzchnie nie występują. Na trasie kolektora zadrzewienie i zakrzaczenie nie występuje. Wykonawstwo kolektora nie zmienia konfiguracji terenu oraz umożliwia przyszłe wykonanie dróg i ulic.

3. Rodzaj technologii.

Wykop ciągły koparkami o pojemności łyżki 0,6 m³. Długość kolektora 1380 m. Średnia głębokość 3,0 m, szerokość dna 1,5 m, nachylenie skarp 1:0,6. Rurociąg z rur SPIRO DN-800 ułożyć na podsypce z piasku. Grubość podsypki 20 cm, Ułożenie rurociągu ręczne +dźwig samojezdny. Połączenie rur szczelne- zatrask. Ułożony rurociąg obsypać piaskiem z zagęszczeniem mechanicznym na wysokość rury. Pozostałą zasypkę wykonać spycharką. Odwodnienie wykopu grawitacyjne i igłofiltry. Budowle - studnie rewizyjne i kontrolne typowe, z elementów prefabrykowanych żelbetowe i z rur SPIRO DN 1200, wykonane fabrycznie przez producenta rur.

Na wlocie do rurociągu- wlot żelbetowy dokowy o odstępnie skrzydeł 1,0 m oraz urządzenia podczyszczające

- przelew burzowy-studnie żelbetowe Ø1200
- osadnik typ o/s – Ø 3000
- separator PSK KOLALA II TYP NG-125 Ø2500
- studzienka kontrolna do pobierania prób -Ø600.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

W pierwotnej fazie projektowania trasy kolektora DN-800 przewidywano wykonać z wykorzystaniem istniejącego rowu wpadającego do rowu D przed przepustem pod ulicą Wylotową. Kolektor byłby krótszy o około 300 m. Szczegółowe rozwiązania techniczne wykazały, że na tym odcinku należałoby pogłębić istniejący rów o gł. 1,2 m do głębokości 3,0 m. Spowodowałoby to przesuszenie gruntów torfowych i naruszenie istniejącego poziomu wód gruntowych oraz naturalnego stanu uwarunkowań środowiskowych. Z tegoż względu zaprojektowano szczelny rurociąg tranzytowy z zachowaniem istniejącego systemu odwodnienia terenu rowami otwartymi.

5. Przewidywana ilość wykorzystanej wody i innych surowców, paliw oraz energii.

Projektowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie będzie zużywało wody, paliw i energii. Rurociąg będzie odprowadzał nadmiar wód opadowych do morza.

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Do rozwiązań chroniących środowisko zaliczamy: maksymalne stosowanie materiałów takich jak beton, żwir, piasek oraz rury WEHOLITE SPIRO, które są wytrzymałe, trwałe i tworzą szczelny rurociąg. Trasa kolektora przebiega w całości przez teren zurbanizowany.

Szczelny kolektor nie dopuszcza do postania zanieczyszczenia wód gruntowych oraz gwarantuje zachowanie ich poziomu w stanie naturalnym.

Na odpływie z rowu D-11 zastosowano urządzenie podczyszczające (przelew burzowy, osadnik i separator).

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Przedmiotowa inwestycja odprowadza nadmiar wód opadowych z rowu D-11 do rurociągu DN-1000 realizowanego w ramach ETAPU I.

Ilość odprowadzanych wód wynosi:

$$\begin{aligned} Q_{\max} &= 1200 \text{ l/s} \\ Q_{\max d} &= 1080 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{śr.}} &= 154 \text{ m}^3/\text{d} \end{aligned}$$

Przed odprowadzeniem wód do odbiornika należy je oczyścić w osadnikach i separatorach.

Odpady powstające podczas budowy segregować i przechowywać w odpowiednich pojemnikach zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnionych odbiorców, natomiast odpady niebezpieczne oddzielać i wywozić do specjalistycznych odbiorców zajmujących się ich utylizacją/. W okresie eksploatacji należy wykonywać okresowe badania czystości odprowadzanych wód (zawiesina ogólna, węglowodory ropopochodne). Badania przeprowadzać 2 razy w roku (wiosna, jesień). Urządzenie podczyszczające - osadnik i separator, utrzymywać w sprawności technicznej zgodnie z instrukcją producenta. Czyszczenie i konserwację powierzyć specjalistycznej firmie. Wyniki badań wynikające z zapisów w pierwszym i drugim okresie przekazywać Urzędowi Morskiemu w Słupsku i zainteresowanym organom.

8. Oddziaływanie inwestycji na środowisko.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko obejmuje:

- oddziaływanie na ludzi ograniczone tylko do czasu realizacji inwestycji
- oddziaływanie na świat roślin ograniczone, gdyż trasa rurociągu przebiega po trasie ciągów komunikacyjnych. Zadrzewienie i zakrzaczenie nie występuje. Ciągi komunikacyjne są w fazie projektowej i nie posiadają powierzchni utwardzonej
- oddziaływanie na świat zwierzęcy ograniczone tylko do czasu realizacji inwestycji. Po wykonaniu robót i uporządkowaniu terenu zostanie przywrócony stan naturalny w niczym nie zagrażający światu zwierzęcemu
- oddziaływania na powietrze i klimat ograniczone jedynie do zwiększonej emisji spalin do atmosfery w czasie realizacji robót
- oddziaływanie na wody powierzchniowe i podziemne-wody opadowe odprowadzane są do morza. na odpływie z rowów do rurociągu zastosowano urządzenie podczyszczające. Odprowadzane wody do morza nie powodują ich zanieczyszczenia. Szczelny kolektor z rur SPIRO uniemożliwia przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń do wód gruntowych oraz nie zmienia poziomu ich zalegania
- oddziaływanie na dobra kultury nie występują. Ciągi komunikacyjne występujące na trasie kolektora nie posiadają nawierzchni utwardzonej. Ewentualne zniszczenia powstałe przy przekraczaniu ulicy Wylotowej i Klonowej zostaną odbudowane lub naprawione.

9. Informacja o obszarach podlegających ochronie na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdującej się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

Obszar inwestycji zlokalizowany jest w Dzielnicy Zachodniej Miasta Kołobrzeg. W zasięgu zamierzonego przedsięwzięcia znajduje się obszar EUROPEJSKA SIEĆ EKOLOGICZNA NATURA 2000. Jest to sieć obszarów chronionych na terenie Unii Europejskiej. Na terenie Dzielnicy Zachodniej w Kołobrzegu do obszarów chronionych należą


- Trzebiatowsko - Kołobrzeski Pas Nadmorski kod PLH320017 Dyrektywa Śiedliskowa (SOO) 92/403/EWG
- Zatoka Pomorska kod PLB 990003 Dyrektywa Ptasia (OSO) 79/409/EWG

ETAP I - kolektor DN-1000 przechodzi przez pas nadbrzeżny, las, wydmy, plażę i wchodzi w obszar morza terytorialnego w km 336+150. Na ten etap sporządzono Raport oddziaływania na środowisko i wydano pozytywną opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (Decyzja nr 2/09 z dnia 12 lutego 2009) oraz Decyzję pozwolenie wodnoprawnego wydana przez Urząd marszałkowski Województwa zachodniopomorskiego w Szczecinie (Nr WRiOŚ-II-ZdK/6250/17/08/09 z dnia 31.08.2009).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie miała wyłącznie ograniczone oddziaływanie na środowisko tylko do czasu realizacji inwestycji, a proponowane rozwiązanie uporządkuje gospodarkę wód deszczowych.

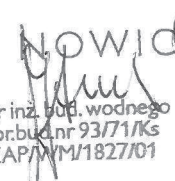
Realizacja inwestycji- kolektor DN-800 ETAP II- charakteryzuje się niskim stopniem naturalności ze względu na fakt, że trasa kolektora przebiega przez teren zurbanizowany po

trasie ulic i dróg będących w fazie projektowania i nie posiadających nawierzchni utwardzonej. Na odpływie z rowu D-11 projektowany kolektor wyposażony będzie w urządzenia oczyszczające - przelew burzowy, osadnik i separator, dzięki czemu wody odpływające z rowu do kolektora będą oczyszczone ze związków węglowodorów ropopochodnych i osadów. Realizacja inwestycji nie spowoduje pogorszenia jakości wód powierzchniowych a szczelny rurociąg uniemożliwi zanieczyszczenie wód podziemnych i zapewni utrzymanie naturalnego poziomu wód gruntowych. Projektowane rozwiązania zapewniają pozostawienie przepływu średniego w rowie D-11 a odprowadzenie jedynie wód burzowych i wysokich nie powoduje zmiany w stosunkach wodnych. Istniejący system odwodnienia terenu rowami otwartymi nie ulega zmianie. Realizacja projektowanego zamierzenia nie spowoduje zmiany funkcji i ukształtowania terenu.


Z M. PREZYDENTA MIASTA
Tomasz Yamborski
ZASTĘPCA PREZYDENTA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JAN NOWICKI


mgr inż. bud. wodnego
upr. bud. nr 93/71/Ks
ZAP/WM/1827/01

UK-1014
07.10.10

Szczecin, dnia 28 września 2010r

23729/10

URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG
WYDZIAŁ ORGANIZACJI
BIURO KASOWE KLIENTA

2010-10-04

WRIOŚ-II-ZdK/6250/211/10

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 140 ust. 2 pkt. 5 i 5c ustawy z dnia 18 lipca 2001r – prawo wodne (jednolity tekst Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z 2005r z późniejszymi zmianami),
- art. 104 Kodeksu Postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000r z późniejszymi zmianami)

po rozpatrzeniu wniosku Karola Królikowskiego złożonego w imieniu Gminy Miasto Kołobrzeg

- o r z e k a m -

I. udzielić Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego dla przedsięwzięcia „zabezpieczenie przeciwpowodziowe Dzielnicy Zachodniej w Kołobrzegu”, zakładające:

1. wykonanie urządzeń wodnych i wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonanie innych robót na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią (pas nadbrzeżny brzegu morskiego) dla przedsięwzięcia „zabezpieczenie przeciwpowodziowe Dzielnicy Zachodniej w Kołobrzegu” polegającego na budowie kolektora deszczowego DN-800 i DN-600 na dz. Nr. 2/2, 4, 6/2, 8, 13, 19, 12/4, 12/6 – obręb 1, nr: 1, 2/6, 3, 319, 400 – obręb 9, nr: 136/2, 142/1 – obręb 10, nr: 12/2, 12/5, 12/6, 12/10, 12/11, 12/12, 12/13, 336 – obręb 2 miasta Kołobrzeg), obejmujące:

- wykonanie kolektora DN 800 mm o dł. 1374m z wlotem dokowym (o odstępnie skrzydeł 2,0 m z wlotową kratą stalową, rz. dna 1,30 m npm) na brzegu rowu D-11 w hm 14+20 z zasypaniem istniejącego rowu na trasie kolektora,
- wykonanie urządzeń oczyszczających wody opadowe z rowu D-11 składających się z: przelewu burzowego (studnia 3-31), osadnika typ O/S Dw=2000 o poj. 5,0 m³, separatora koalescencyjnego PSK-KOALA II typ NG 80 i studzienki do poboru prób, zlokalizowanego pomiędzy studniami S-30 i S-31,
- wykonanie kolektora DN 600 mm o dł. 170 m z wylotem dokowym (o odstępnie skrzydeł 0,8 m) do rowu D'w hm 0+13 z zasypaniem ujściowego odcinka rowu D-11 na długości 104m (na trasie tego kolektora),

2. odprowadzenie ścieków opadowych z rejonu rowu D-11 objętego zasięgiem ww kolektora w ilości $Q_{sr.d} = 99 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{obl.} = 81 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{max.} = 782 \text{ l/s}$, do rurociągu DN-1000 i dalej do Morza Bałtyckiego w km 336+150 (łączny maksymalny odpływ do morza ze zlewni kolektora DN-1000 i DN-800 wyniesie $Q_{max} = 1027 \text{ l/s}$) o stężeniach zanieczyszczeń nie przekraczających:

- zawiesina ogólna - 100 mg/dm³
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm³

Ścieki przed odprowadzeniem do morza oczyszczane będą na ww projektowanym układzie podczyszczania ścieków deszczowych, które stanowić będzie osadnik i separator,

Miejsce poboru prób ścieków – studzienka pomiarowa za separatorem.

II. Zobowiązać wnioskodawcę do:

JAN NOWICKI

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. bud. wodnego
upr.bud.nr 93/71/Ks
ZAP.WM/1827/01

- 1) wykonania urządzeń wodnych oraz wznoszenia obiektów budowlanych i wykonania innych robót zgodnie z rozwiązaniami przedstawionymi w „Operacie wodnoprawnym zabezpieczenie przeciwpowodziowe Dzielnicy Zachodniej w Kołobrzegu – budowa kolektora deszczowego DN 800 i DN-600 etap II” autorstwa Jana Nowickiego z Kołobrzegu z marca 2010r oraz uzupełnieniach do operatu, i dotrzymania warunków uzgodnień dołączonych do dokumentacji,
- 2) usunięcia wszelkich szkód oraz pokrycia strat, które mogą zaistnieć w trakcie wykonywania i eksploatacji wybudowanego obiektu,
- 3) przywrócenia do stanu pierwotnego terenów czasowo zajętych w związku z wykonaniem robót i uporządkowania terenów w pobliżu nowo wykonanych urządzeń,
- 4) usunięcia ewentualnych szkód mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia wodnoprawnego,
- 5) utrzymania urządzeń oczyszczających (po ich wykonaniu) w dobrym stanie technicznym i sprawności eksploatacyjnej,
- 7) przeprowadzania przez użytkownika kanalizacji, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji,
- 8) każdorazowego powiadamiania Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska w Szczecinie o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie realizacji urządzeń wodnych i obiektów oraz oczyszczalni ścieków deszczowych.

III. Ustalić termin ważności pozwolenia na odprowadzenie ścieków do 15 sierpnia 2019 roku.

IV. Stwierdzić że Wnioskodawca odpowiedzialny jest za ewentualne straty wynikłe z wykonywania decyzji.

V. Stwierdzić że 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.

Decyzja oraz operat wodnoprawny muszą się znajdować u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.

Uzasadnienie

Pan Karol Królikowski w imieniu Gminy Miasto Kołobrzeg wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, wykonanie urządzeń wodnych i wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonanie innych robót na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią (pas nadbrzeżny brzegu morskiego) dla przedsięwzięcia „zabezpieczenie przeciwpowodziowe Dzielnicy Zachodniej w Kołobrzegu” polegającego na budowie kolektora deszczowego DN-800 i DN-600 na dz. Nr. 2/2, 4, 6/2, 8, 13, 19, 12/4, 12/6 – obręb 1, nr: 1, 2/6, 3, 319, 400 – obręb 9, nr: 136/2, 142/1 – obręb 10, nr: 12/2, 12/5, 12/6, 12/10, 12/11, 12/12, 12/13, 336 – obręb 2 miasta Kołobrzeg. Do wniosku dołączono 2 egz. operatu wodnoprawnego opracowanego w marcu 2010r wraz z opisem zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym oraz: decyzję Prezydenta Kołobrzegu z dnia 10.03.2010r o środowiskowych uwarunkowaniach ww. przedsięwzięcia, decyzję Prezydenta Kołobrzegu z dnia

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JAN NOWICKI

mgr inż. bud. wodnego
upr. bud. nr 93/71/Ks
ZAP/WM/1827/0

23.05.2007r o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 04.05.2010r znak OKI-5322-20/10-ew,jj w której na podstawie art. 40 ust. 3 ustawy Prawo wodne, zwolniono z zakazu lokalizowania na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią inwestycji pn: „zabezpieczenie przeciwpowodziowe Dzielnicy Zachodniej w Kołobrzegu, budowa kolektora deszczowego DN 800 i DN-600 Etap II” zaliczanych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, decyzją Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku z dnia 12.03.2010r znak NP-pas-60/249-1/10 w której, na podstawie art. 82 ust. 4 w nawiązaniu do art. 82 ust. 3 ustawy Prawo wodne, zwolniono z zakazu wznoszenia obiektów budowlanych oraz wykonanie innych robót na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią dla inwestycji „zabezpieczenie przeciwpowodziowe Dzielnicy Zachodniej w Kołobrzegu, budowa kolektora deszczowego DN 800 i DN-600 Etap II”.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości.

W toku postępowania tylko Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie pismem z dnia 26.08.2010r poinformował że nie wnosi uwag do postępowania administracyjnego. Pozostałe strony postępowania nie wniosły uwag.

W myśl art. 37 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej projekt decyzji przesłano do Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku w celu uzgodnienia.

Postanowieniem z dnia 22.09.2010r znak NP-pas-60/249-2/10 Dyrektor Urzędu Morskiego w Słupsku uzgodnił projekt decyzji pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc pod uwagę że efektem wykonania ww prac będzie zapewnienie odpływu wód opadowych i roztopowych z Dzielnicy Zachodniej w Kołobrzegu z jednoczesnym wykonaniem urządzeń podczyszczających odprowadzane ścieki deszczowe, a przedsięwzięcie to jest kontynuacją prac w ramach projektu „zabezpieczenie przeciwpowodziowe Dzielnicy Zachodniej w Kołobrzegu” dla których w I etapie był projektowany kolektor DN 1000 mm i DN 800 mm z odpływem do morza w km 336+150 - orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Urząd Miejski

73-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 12 + operat

2. Urząd Morski

76-200 Słupsk Al. Sienkiewicza 18

3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej

70-030 Szczecin ul. Tama Pomorzańska 13A +operat (do zwrotu)

4. Zarząd Dróg Powiatowych

78-100 Kołobrzeg ul. Gryfitów 8

5. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych

Rejonowy Oddział, 75-950 Koszalin ul. Monte Cassino 2

6. a/a. + operat

100. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Jan Nowicki
Zastępca Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JAN NOWICKI

mgr inż. bud. wodnego
upr.bud.nr 93/71/Ks
ZAPIM/1827/01



22 marzec 2010

Urząd Miasta Kołobrzeg

Wydział Komunalny – Referat Inżynierii i Ochrony Środowiska

ul. Ratuszowa 12, 78-100 Kołobrzeg
tel. 094 35 51 536, fax 094 35 51 623
e-mail: komunalny@um.kolobrzeg.pl
www.kolobrzeg.pl

ISO 9001:2000

K-IO.7639.I-18/10

**Gmina Miasto Kołobrzeg
78-100 Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13**

Dotyczy: ustalenia warunków technicznych dla realizacji inwestycji: Zabezpieczenie p.powodziowe Dzielnicy Zachodniej w Kołobrzegu.

Na podstawie art. 34 ust 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm. Wydział Komunalny – Referat Inżynierii i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Kołobrzeg, niniejszym pismem określa warunki techniczne do celów projektowych i wykonawczych dla realizacji przedmiotowej inwestycji.

WARUNKI TECHNICZNE nr K-IO.7639.I- 18/10

- I. Realizację przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Zabezpieczenie p.powodziowe Dzielnicy Zachodniej w Kołobrzegu” – należy wykonać zgodnie z Ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. z 2006 r. nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 14.05.1999r. w sprawie Warunków Technicznych jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43 poz. 430 z 1999r. z późn. zm.), Ustawą Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001r. (Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), Ustawą Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001r. (Dz.U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 86 poz. 579) oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137 poz. 984).
- II. Jednocześnie przy projektowaniu i wykonaniu robót należy uwzględnić następujące warunki:

ETAP I

1. Zaprojektować rurociąg odpływowy na $Q_{max} = 1027$ l/s.
2. Wejście w obszar morza terytorialnego – 20,0 m.
3. Odcinek przebiegający przez plażę i obszar morza zabezpieczyć przed niszczącym działaniem wód sztormowych.
4. W studni wlotowej zaprojektować klapę zwrotną.
5. Na terenie plaży przewidzieć przejazd nad rurociągiem dla sprzętu ratowniczego i służb technicznych o min. szerokości 5,0 m.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

JAN NOWICKI
[Podpis]
mgr inż. bud. wodnego
upr.bud.nr 93/71/Ks
ZAP/WMI/1827/01

18. Projekt budowlany, opracowany wg niniejszych warunków należy przedłożyć do uzgodnienia w Wydziale Komunalnym – w Referacie Inżynierii i Ochrony Środowiska - w 2 egz.
19. Nadzór nad robotami należy powierzyć osobie uprawnionej oraz wykonane uzbrojenie zgłosić do odbioru technicznego końcowego do Wydziału Komunalnego – Referatu Inżynierii i Ochrony Środowiska UM Kołobrzeg, załączając operat geodezyjny powykonawczy oraz DTR urządzeń separujących.
20. Warunki techniczne tracą ważność z dniem 23.03.2012 r. w przypadku nie przystąpienia do realizacji zadania.

NACZELNIK
WYDZIAŁU KOMUNALNEGO

inż. Krzysztof Kuczkowski



URZĄD MORSKI w SŁUPSKU
Al. Sienkiewicza 18, 76-200 SŁUPSK
Tel./fax (0 prefiks 59) 842-84-06 do 08
dyrektor@umsl.gov.pl
sekretariat@umsl.gov.pl
<http://www.umsl.gov.pl>
e-mail inp@umsl.gov.pl
NP-pas-60/249-1/10

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. k.p.a. (Dz. U. z 2000r. nr 98 poz.1071 z późn. zm.) art. 82 ust. 4 w nawiązaniu do art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. nr 239 poz. 2019 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Miasta Kołobrzeg nr K-IO.VI.62301/1/09 z dnia 08.03.2010r., dotyczącego wydania decyzji zwalniającej z zakazu wznoszenia obiektów budowlanych i wykonania innych robót na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią dla inwestycji pn. „Zabezpieczenie p.powodziowe Dzielnicy Zachodniej w Kołobrzegu. Budowa kolektora deszczowego DN-800 i DN-600 Etap II”

ZWALNIAM Z ZAKAZU

wznoszenia obiektów budowlanych i wykonania innych robót na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią dla inwestycji pn. „Zabezpieczenie p.powodziowe Dzielnicy Zachodniej w Kołobrzegu. Budowa kolektora deszczowego DN-800 i DN-600 Etap II”.

UZASADNIENIE:

Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie części inwestycji znajdującej się w granicach pasa nadbrzeżnego. Ponieważ Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie decyzją nr OKI-5322-21/09-ew,jm z dnia 24.07.2009r. na podstawie art. 40 ust. 3, a Dyrektor Urzędu Morskiego w Słupsku decyzją nr NP-pas-60/489/08 z dnia 22.07.2008r. na podstawie art. 82 ust. 4 w nawiązaniu do art. 82 ust. 3 ustawy Prawo wodne, zwolnili z zakazu lokalizowania na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią inwestycji pn. „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Dzielnicy Zachodniej w Kołobrzegu – Budowa kolektora deszczowego DN-1000 z odpływem do morza w km 336+150” (Etap I), należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE:

Od niniejszej decyzji służy stronom wniesienie odwołania do Ministra Infrastruktury za pośrednictwem Urzędu Morskiego w Słupsku w terminie 14 dni od daty otrzymania.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JAN NOWICKI

mgr inż. bud. wodnego
upr.bud. nr 93/71/Ks
ZAP.WM/1827/01

DYREKTOR
URZĘDU MORSKIEGO W SŁUPSKU
z up.

mgr inż. Adam M. Borodziuk
Z-CAD.S. TECHNICZNYCH

Otrzymują:

- Urząd Miasta Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
- NP a/a

Zweryfikowano pod kątem
kompletności dokumentów

w dniu 23.03.2010

Miejsce i data: **KOŁOBRZEG, 15.04.2010**

STAROSTWO POWIATOWE
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
ul. Gryfitów 4-6, 78-100 Kołobrzeg

OPINIA 011-160/2010
o uzgodnieniu dokumentacji projektowej

Podstawa prawna wydania opinii:

art. 7d pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2005 r. Nr 240 poz. 2027) oraz § 20 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38 poz. 455)

UZGADNIA

Przedmiot uzgodnienia: trasa kolektora deszczowego DN-800 i DN-600 - ZABEZPIECZENIE PRZECIWPOWODZIOWE DZIELNICY ZACHODNIEJ, ETAP II

Lokalizacja: KOŁOBRZEG, ul.ul. Bursztynowa, Wylotowa, Plażowa, działki 2/2, 4, 6/1, 8, 12/4, 12/6, 13, 19 (obręb 1); działki 12/2, 12/5, 12/6, 12/10, 12/11, 12/12 (obręb 2); 1, 2/6, 3, 319, 400 (obręb 9), 136/2, 142/1 (obręb 10)

Dla: GMINA MIASTO KOŁOBRZEG
78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13

Na zlecenie z dnia 02.04.2010

Data wpływu: 02.04.2010

Zgodnie z art. 27 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji.

Inwestorzy są zobowiązani:

- nie dokonywać czynności powodujących zniszczenie, uszkodzenie lub przemieszczenie znaków geodezyjnych
- zapewnić wyznaczenie i dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
- pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu ulegających zakryciu należy wykonać przed ich zakryciem

Postępowanie niezgodne z ww. przepisami podlega karze grzywny orzekanej na podstawie przepisów o postępowaniu w sprawach o wykroczenia (art.48 ust.1 pkt 6 i ust.2 Ustawy)

Uzgodnienie niniejsze nie dotyczy odniesienia projektowanych przewodów do sieci uzbrojenia o charakterze zastrzeżonym. Uzgodnienie w tym zakresie należy uzyskać w Wojewódzkim Sztabie Wojskowym w Szczecinie.

Uwagi i zalecenia:

Zgodnie z załączoną kopią protokołu nr **011-160/2010** z dnia **06.04.2010**

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JAN NOWICKI

mgr inż. bud. wodnego
upr.bud. nr 93/71/Ks
ZAP/WM/1827/01

Z up. Starosty
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Geodeta Uprawniony Jolanta Żytka
upr. GKG. Nr 16662, zakres 1

/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej/

STAROSTWO POWIATOWE w KOŁOBRZEGU
Wydział Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. Gryfitów 4-6, 78-100 KOŁOBRZEG

PROTOKÓŁ Nr 011-160/2010

uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: trasa kolektora deszczowego DN-800 i DN-600 - ZABEZPIECZENIE PRZECIWPOWODZIOWE DZIELNICY ZACHODNIEJ, ETAP II

Lokalizacja: KOŁOBRZEG, ul. ul. Bursztynowa, Wylotowa, Plażowa, działki 2/2, 4, 6/1, 8, 12/4, 12/6, 13, 19 (obręb 1); działki 12/2, 12/5, 12/6, 12/10, 12/11, 12/12 (obręb 2); 1, 2/6, 3, 319, 400 (obręb 9), 136/2, 142/1 (obręb 10)

Projektant: USŁUGI PROJEKTOWE BUDOWNICTWO WODNE I MELIORACYJNE NOWICKI JAN
Budzistowo ul. Kasztelańska 21, 78-100 Kołobrzeg

Inwestor: GMINA MIASTO KOŁOBRZEG
78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13

Zm. Starosta
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Geodeta Uprawniony Jolanta Żytko
upr. GGK/ Nr 18562, zakres I

Na podstawie zlecenia z dnia 02.04.2010 Data wpływu do ZUDP: 02.04.2010

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej uzgadnia / nie uzgadnia ww. obiekt(u)

branża	treść uzgodnienia, data i podpis uzgadniającego
<p>Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. ul. Grobla 15, 61-859 Poznań Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie Rejon Dystrybucji Gazu w Kołobrzegu ul. Koszalińska 30, 78-100 Kołobrzeg tel. 094 353 04 61, fax 094 353 04 74 NIP 778 13 87 479 KRS 000000111 REGON 834151410</p> <p>gazownicza</p>	<p>15.04.10</p> <p>Uzgodniono trasy kolektorów deszczowych w podanym zakresie. Prace ziemne w pobliżu sieci gazowej należy wykonywać ręcznie</p> <p>UZGODNIŁ Zakład Gazowniczy w Koszalinie Artur Zajac</p>
<p>15.9.2009</p> <p>Energia Operator Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Kołobrzegu ul. Róża 3 78-100 Kołobrzeg NIP 583 000 11-90</p> <p>energetyczna</p>	<p>Skryżowanie z kablem linii energetycznej 15kV. W miejscach skrzyżowania prace ziemne prowadzić ręcznie. Stosować normatywne odległości między urządzeniami podziemnymi: 2010-04-07</p> <p>Andrzej Bogacz</p>
<p>telekomunikacyjna</p>	<p>TP S.A. Pion Sieci Obszar Eksploatacji w Szczecinie Wydział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci</p> <p>L.dz. 16.p 2010.r.</p> <p>Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag D/N</p> <p>wg przekazanego załącznika</p> <p>KOŁOBRZEG 20.04.2010 [podpis] Miejscowość dnia podpis</p>
<p>MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Kołobrzegu DZIAŁ TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNY ul. Artyleryjska 3, tel. 352 34 96, fax 352 32 92 78-100 KOŁOBRZEG</p> <p>wodociągowo-kanalizacyjna</p>	<p>Uzgodnienie</p> <p>Uzgodniono trasę kolektora deszczowego z podziemnym zlewnym. Prace ziemne w pobliżu skryżowania z siecią wodociągową wykonywać ręcznie. Projekt brzożowy wykonać ręcznie.</p> <p>JAŃ KOWALSKI mgr inż. bud. wodnego upr. bud. 93/74/Ks ZAP/WM/1827/01</p> <p>KIEROWNIK Działu Techniczno-Eksploatacyjnego mgr inż. Rafał Piątkowski</p>

Województwo: zachodniopomorskie
 Powiat: kołobrzegi
 Jedn. ewidencyjna: Kołobrzeg Miasto [320801_1]

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 01.12.2009 14:15:42

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma władania i udział		Osoba i adres						
1 [Nr 0001]	208	2/2	7	22.8726	W Ls Lz Bi Bz	0.2951 13.2429 0.3729 1.5789 7.3828	KW 31549	ul. Klonowa
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
1 [Nr 0001]	208	4	9	0.3831	W-PsV	0.3831	KW 12163	ul. Wylotowa
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
1/1 gospodarz zasobem nieruchomości	ZARZĄD MIASTA KOŁOBRZEG siedziba: -							
1 [Nr 0001]	208	6/1	7	0.6151	dr	0.6151	KW 31550	ul. Klonowa
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
1 [Nr 0001]	233	6/2	7	0.3794	dr	0.3794	KW 31550	ul. PLAŻOWA
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
1 [Nr 0001]	233	8	14	1.3557	dr	1.3557	KW 34224	ul. Wylotowa
1/1 właściciel	POWIAT KOŁOBRZESKI siedziba: 78-100 Kołobrzeg pl. Ratuszowy 1							
1/1 zarządca trwały	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KOŁOBRZEGU siedziba: Kołobrzeg ul. Gryfitów 8							
1 [Nr 0001]	233	13	10	0.6491	dr	0.6491	KW 12581	
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
1/1 gospodarz zasobem nieruchomości	PREZYDENT MIASTA KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg							
1 [Nr 0001]	280	19	10	0.76	dr	0.76	KW 12581	
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
1/1 gospodarz zasobem nieruchomości	PREZYDENT MIASTA KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg							

Ilość działek na wypisie: 7

Suma powierzchni działek: 27.0150 ha

do celów projektowych

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Zbigniew Markowski
 upr. bud. nr 13/71/Ks
 ZAPM/M/1827/01

JANOWICKI

INSPEKTOR

mgr inż. Zbigniew Markowski

MIĘDZYGOSPODARSTWO
 W OTOCZYNIE
 Wypisy z ewidencji Gospodarki
 ul. Główna 45, tel./fax 094 853 01 60
 24-100 KOŁOBRZEG

Województwo: zachodniopomorskie
 Powiat: kołobrzeski
 Jedn. ewidencyjna: Kołobrzeg Miasto [320801_1]

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 02.12.2009 11:40:33

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
Forma władania i udział		Osoba i adres				
1 [Nr 0001]	256	12/4	11	34.1578	KW 12004	ul. Wylotowa
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13					
1/1 gospodarz zasobem nieruchomości	ZARZĄD MIASTA KOŁOBRZEG siedziba: -					
1 [Nr 0001]	233	12/6	11	6.5575	KW 11918	ul. Wylotowa
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13					
1/1 gospodarz zasobem nieruchomości	ZARZĄD MIASTA KOŁOBRZEG siedziba: -					

Ilość działek na wypisie: 2

Suma powierzchni działek: 40.7153 ha

do celów projektowych

INSPEKTOR

mgr inż. Zbigniew Markowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JAN NOWICKI

mgr inż. bud. wodnego
upr.bud.nr 93/71/K
ZAB/WMI/1827/0

MIĘDZYGOSPODARSTWA
POWIATOWE
KANCELARIA
ul. Ratuszowa 13
80-001 KOŁOBRZEG
tel. 71 73 13 91 60
fax 71 73 13 91 60

Województwo: zachodniopomorskie
Powiat: kołobrzeski
Jedn. ewidencyjna: Kołobrzeg Miasto [320801_1]

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 01.12.2009 14:16:43

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma władania i udział		Osoba i adres						
2 [Nr 0002]	208	12/2	386	0.6254	dr	0.6254	KW 31551	ul. Klonowa
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
2 [Nr 0002]	209	12/5	386	0.1709	W Ti	0.0764 0.0945	KW 31551	ul. Wylotowa
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
2 [Nr 0002]	209	12/6	386	0.0554	dr	0.0554	KW 31551	ul. Wylotowa
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
2 [Nr 0002]	209	12/10	386	0.0152	Bz	0.0152	KW 31551	ul. Wylotowa
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
2 [Nr 0002]	209	12/11	386	0.0153	Bz	0.0153	KW 31551	ul. Wylotowa
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
2 [Nr 0002]	209	12/12	386	0.0154	Lz Bz	0.0027 0.0127	KW 31551	ul. Wylotowa
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
2 [Nr 0002]	183	13	300	1.3643	Bz	1.3643	KW 12005	ul. Arciszewskiego
↑ Uwagi:	2220/98 - park im. Jedności Narodowej rej.zabyt.nr 927							
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
1/1 gospodarz zasobem nieruchomości	ZARZĄD MIASTA KOŁOBRZEG siedziba: -							
2 [Nr 0002]	184	336	394	2.1647	dr	2.1647	KW 34224	ul. Wylotowa
1/1 właściciel	POWIAT KOŁOBRZESKI siedziba: 78-100 Kołobrzeg pl. Ratuszowy 1							
1/1 zarządca trwały	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KOŁOBRZEGU siedziba: Kołobrzeg ul. Gryfitów 8							

Ilość działek na wypisie: 8

Suma powierzchni działek: 4.4266 ha

do celów projektowych

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JAN NOWICKI
mgr inż. bud. wodn.
upr.bud. nr 93/71/K.
ZAP/M/1827/0

INSPEKTOR
mgr inż. Zbigniew Markowski

STAROSTWO POWIATOWE
w KOŁOBRZEGU
Wydział Geodezji i Gospodarki
Jednostki Informacji
ul. Wolności 10, tel./fax 094 353 01 66
78-100 KOŁOBRZEG

Województwo: zachodniopomorskie
Powiat: kołobrzeski
Jedn. ewidencyjna: Kołobrzeg Miasto [320801_1]

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 03.12.2009 08:41:16

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
Forma władania i udział		Osoba i adres				
2 [Nr 0002]	209	12/13	386	0.0305	KW 31551	ul. Wylotowa
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13					

Ilość działek na wypisie: 1

Suma powierzchni działek: 0.0305 ha

do celów projektowych

INSPEKTOR
mgr inż. Zbigniew Markowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JAN NOWICKI
mgr inż. budowlany
upr. bud. nr 93/71/K
ZAP/W/M/1827

Województwo: zachodniopomorskie
 Powiat: kołobrzeski
 Jedn. ewidencyjna: Kołobrzeg Miasto [320801_1]

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 01.12.2009 14:17:54

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma władania i udział		Osoba i adres						
9 [Nr 0009]	281	1	546	0.9695	dr	0.9695	KO1L/00012587/0	ul. BURSZTYNOWA
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
1/1 gospodarz zasobem nieruchomości	PREZYDENT MIASTA KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg							
9 [Nr 0009]	281	2/6	546	0.4563	dr	0.4563	KO1L/00012587/0	ul. BURSZTYNOWA
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
1/1 gospodarz zasobem nieruchomości	PREZYDENT MIASTA KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg							
9 [Nr 0009]	281	3	546	0.5374	dr	0.5374	KO1L/00012587/0	ul. Koralewa
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
1/1 gospodarz zasobem nieruchomości	PREZYDENT MIASTA KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg							
9 [Nr 0009]	305	319	545	0.1577	W-PsV	0.1577	KW 12165	RÓW NA PŁN OD GRZYBOWSKIEJ
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
1/1 gospodarz zasobem nieruchomości	ZARZĄD MIASTA KOŁOBRZEG siedziba: -							
9 [Nr 0009]	305	400	414	0.4805	ŁIV PsV dr	0.3967 0.0801 0.0037	KO1L/00011921/7	ul. BURSZTYNOWA
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
1/1 gospodarz zasobem nieruchomości	PREZYDENT MIASTA KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg							

Ilość działek na wypisie: 5

Suma powierzchni działek: 2.6014 ha

do celów projektowych

INSPEKTOR

mgr inż. Zbigniew Markowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JAN NOWICKI

mgr inż. bud. wodne
upr. bud. nr 93/71/K
ZAP/WYM/1827/0

STATUS TWO POWIATOWE
 W ROKU 2009
 Wydział Gospodarki
 Nieruchomościami
 ul. Rynek 10, tel./fax: 054 353 01 60
 78-100 KOŁOBRZEG

Województwo: zachodniopomorskie

Powiat: kołobrzegi

Jedn. ewidencyjna: Kołobrzeg Miasto [320801_1]

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 01.12.2009 14:18:27

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma władania i udział		Osoba i adres						
10 [Nr 0010]	281	136/2	29	5.4779	ŁVI PslV PsV N	0.0132 0.2693 0.1417 5.0537	KW 9614	ul. BURSZTYNOWA
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
10 [Nr 0010]	282	142/1	27	0.3514	dr	0.3514	KW 11924	ul. Jasna
1/1 właściciel	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG siedziba: 78-100 Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13							
1/1 gospodarz zasobem nieruchomości	ZARZĄD MIASTA KOŁOBRZEG siedziba: -							

Ilość działek na wypisie: 2

Suma powierzchni działek: 5.8293 ha

do celów projektowych

INSPEKTOR

mgr inż. Zbigniew Markowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JAN NOWAK

mgr inż. bud. wod.
upr. bud. nr 93/71/
ZAP/WM/18

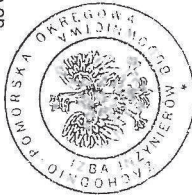
Sz. P.
GÓRAL Roman
ul. Łużycka 24
78-100 KOŁOBRZEG

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) GÓRAL Roman, kod identyfikacyjny ZAP/IS/2615/01, zamieszkały(a) 78-100 KOŁOBRZEG ul. Łużycka 24, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: 2010-01-01
do dnia: 2010-12-31

Szczecin, dnia 2009-11-23



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej
mgr inż. Mieczysław Olszewski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JAN NOWICKI

mgr inż. błażej wodnego
upr.bud. nr 9371/Ks
ZAP/WM/1827/01

URZĄD WOJEWÓDZKI
w KOSZALINIE
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Nr GT-V-63/70/75

Koszalin, dnia 17 grudnia 1975 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 4a ab rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 6, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Roman Władysław GÓRAL

(wymienić imię i nazwisko)

inżynier budownictwa lądowego

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 16 kwietnia 1947 r. w Kołobrzegu

w

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

(określić rodzaj funkcji)

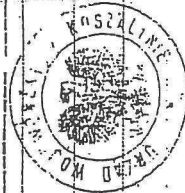
W specjalności instalacji inżynierskiej w zakresie sieci sanit. i instal. sanit. (określić rodzaj specjalności technicznej - budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Roman Władysław GÓRAL

(imię i nazwisko)

jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych,
- 3/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 4/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.



Otrzymuje:

1. Ob. Roman Góral
Kołobrzeg, ul. Wiosenna 11/2

2. a/a

Z up. Wojewody
mgr inż. Jan Nowicki
Koszalin

Specjalizacja
Wdział Gospodarki Wodnej
nr ewid. uprawnień 93/12/12



UPRAWNIENIE BUDOWLANE

Na podstawie § 26 zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej i Ministrów Żeglugi oraz Rolnictwa, z dnia 1 września 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym z zakresu gospodarki wodnej, żeglugi i rolnictwa (Dziennik Budownictwa nr 17, poz. 55)

Ob. mgr inż. Jan Nowicki

urodzony dnia 5. lutego 1930

roku

w Berezówce pow. Berezynę

otrzymuje

uprawnienia budowlane w specjalności relizacje wodne

określonej w paragrafie 6

do opracowania projektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi

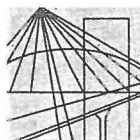


URZĄD WOJEWÓDZKI
w KOSZALINIE
Wydział Ochrony Środowiska,
Gospodarki Wodnej i Geologii

Za zgodności z oryginałem
1992-12-03 STARSZY INSPEKTOR WOJEW.

inż. Jerzy Muchow

842 422 11 Ochrona 731 21 006 14. 12. 92



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410-12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JAN NOWICKI
mgr inż. bud. wodnego
upr. bud. nr 93/71/K
ZAP/WM/1827/01

Sz. P.
NOWICKI Jan
ul. Kasztelańska 21
78-100 KOŁOBRZEG BUDZISTOWO

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **NOWICKI Jan**, kod identyfikacyjny **ZAP/WM/1827/01**, zamieszkały(a) 78-100 KOŁOBRZEG BUDZISTOWO ul. Kasztelańska 21, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-01-01**
do dnia: **2010-12-31**

Szczecin, dnia 2009-12-10



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej

mgr inż. Mieczysław Oltarzewski