

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Budowa separatorów na kolektorach deszczowych w ul. Ogrodowej;
przebudowa i remont zbiornika retencyjnego wód deszczowych,
przebudowa kanalizacji deszczowej w ul. Zielnej w Barlinku**

Nazwa Inwestora:

**PWK Płonia Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 5; 74-320 Barlinek**

Projektant sporządzający informację:

**mgr inż. Paweł Winturski
P.U.P.I. Plan Sp. z o.o.
65-823 Zielona Góra ul. Browarna 1**



Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) wykonawca robót budowlanych przed przystąpieniem do ich wykonania zobowiązany jest do sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia – wg pkt. opisu j.n.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres wykonania prac obejmuje wykonanie:

- Sieć kanalizacji deszczowej;
- Umocnienie trenu przy zbiorniku retencyjnym;
- Obiekty związane z pracą kanalizacji deszczowej.

1.2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W pierwszej kolejności projektuje się wykonanie:

- wylot wód deszczowych,
- sieć kanalizacji deszczowej,
- wykonanie umocnienia terenu przy zbiorniku,
- Przebudowę zbiornika retencyjnego.

1.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejące obiekty budowlane na przedmiotowym terenie to:

- drogi gruntowe
- infrastruktura podziemna, t.j.;
- sieci wodociągowe,
- sieć kanalizacji deszczowej,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- kable telekomunikacyjne,
- sieci energetyczne,
- sieci gazowe.

2. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Teren budowy powinien być ogrodzony lub w inny sposób zabezpieczony przed wejściem osób postronnych. Na terenie budowy należy wyznaczyć drogi dojazdowe, miejsca postojowe dla maszyn oraz place składowania materiałów budowlanych. Miejsca składowania materiałów i drogi utwardzić w sposób zapewniający możliwość ruchu transportu ciężkiego. Ponadto miejsca składowania wypoziomować i odwodnić.

Na terenie budowy należy zapewnić pobór energii i wody dla celów technologicznych i socjalnych. Rozdzielnie prądu wykonać i utrzymywać w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego, wybuchowego, a także chroniły przed porażeniem. Ponadto rozdzielnie zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

Wszystkie maszyny i urządzenia techniczne winny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją, producenta oraz posiadać oceny zgodności wymagane przepisami szczegółowymi. Operatorzy maszyn powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

W związku z transportem materiałów ciężkich należy zabezpieczyć ich transport przy pomocy urządzeń mechanicznych.

Materiały składować w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia, rozsunięcia lub spadnięcia. Przy składowaniu materiałów zachować następujące warunki: odległość od miejsc pracy min. 5 m, odległość od ogrodzeń i zabudowań min 0.75 m, materiały drobnicowe układać w stosy o wysokości do 2.0 m, w warstwach nie przekraczających 10 worków.

Roboty ziemne prowadzone będą mechanicznie z uwzględnieniem ręcznego wyrównania dna wykopu. Przed przystąpieniem do robót należy ustalić strefy ochronne względem sieci uzbrojenia terenu, w przypadku bezpośredniego sąsiedztwa kierownik budowy w uzgodnieniu z ich administratorami ustala bezpieczną odległość. Wykopy ze ścianami pionowymi nie umocnionymi mogą być wykonywane do głębokości 1.0 m. w przypadku braku obciążenia naziemem. Wykopy o większej głębokości należy wykonywać ze skarpami o nachyleniu bezpiecznym. Podczas wykopu mechanicznego należy: wyznaczyć strefę niebezpieczną, koparkę ustawić w odległości min. 0,6 m poza granicą, odłamu naturalnego, zabronić przebywania komukolwiek pomiędzy wykopem a koparką, nawet podczas przerwy w pracy.

W związku z transportem materiałów długich (deski, rury, itp.) należy zabezpieczyć ich transport przy pomocy urządzeń mechanicznych.

- Należy wykonać odpowiednie zagospodarowanie terenu budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:
 - Ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych.
 - Wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych oraz stanowisk postojowych dla pojazdów używanych na budowie.
 - Doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej „mediami” oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków.
 - Urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych.
 - Zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego.
 - Zapewnienia łączności telefonicznej.
 - Urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.
- W szczególności należy wykonać i zastosować:
 - Teren budowy lub robót należy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym. Jeżeli ogrodzenie terenu budowy lub robót nie jest możliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór. Ogrodzenie terenu budowy wykonać w taki sposób, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5 m.
 - Strefę niebezpieczną ogrodzić i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Strefa niebezpieczna, w swym najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu budowlanego, nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6 m.

- Szerokość drogi przeznaczonej dla ruchu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego - 1,2 m. Pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia towarów, nie powinny mieć spadków większych niż 10%. Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek nie mogą być nachylone więcej niż:
 - dla wózków szynowych – 4 %;
 - dla wózków beزشynowych – 5%;
 - dla taczek – 10%.
- Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek usytuowane nad poziomem terenu powyżej 1 m, zabezpieczyć balustradą. Balustrada, powinna składać się z deski krawężnikowej, o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m. Wolna przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową, a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracownika przed upadkiem z wysokości. Przejścia o pochyleniu większym niż 15% należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,4 m lub w schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75 m, co najmniej z jednostronnym zabezpieczeniem.
- Wyjścia z magazynów oraz przejścia pomiędzy budynkami wychodzące na drogi zabezpieczyć poręczami ochronnymi umieszczonymi na wysokości 1,1 m lub w inny sposób,
- Przed skrzyżowaniem dróg z napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi, w odległości nie mniejszej niż 15 m, ustawić oznakowane bramki, oświetlone w warunkach ograniczonej widoczności, wyznaczające dopuszczalne gabaryty przejeżdżających pojazdów,
- Przejścia i strefy niebezpieczne należy oświetlić i oznakować znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.
- Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć miejsca postojowe na terenie budowy,
- Na terenie budowy należy wyznaczyć, utwardzić i odwodnić miejsca do składowania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych wykonać w sposób wykluczający możliwość wyrócenia, zsunienia, rozsunięcia lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.
- W przypadku przechowywania w magazynach substancji i preparatów niebezpiecznych należy informację o tym zamieścić na tablicach ostrzegawczych, umieszczonych w widocznych miejscach. Towary te, na terenie budowy, należy przechowywać i użytkować zgodnie z instrukcjami producenta. Substancje i preparaty niebezpieczne przechowywać i przemieszczać na terenie budowy w opakowaniach producenta.
- Przechowywanie i składowanie materiałów na budowie winno się odbywać w taki sposób, aby zapewnić pełne bezpieczeństwo pracownikom, którzy ich będą używać.
- Drogi ewakuacyjne muszą odpowiadać wymaganiom przepisów techniczno-budowlanych oraz przepisów przeciwpożarowych. Drogi i wyjścia ewakuacyjne, wymagające oświetlenia, zaopatrzyć, w przypadku awarii oświetlenia ogólnego (podstawowego), w oświetlenie awaryjne zapewniające dostateczne natężenie oświetlenia.
- Przed rozpoczęciem robót budowlanych ustalić przebieg istniejących tras mediów, i zapoznać z symbolami oznaczeń tych tras osoby wykonujące roboty budowlane. Teren

budowy wyposażać w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru oraz, w zależności od potrzeb, w system sygnalizacji pożarowej, dostosowany do charakteru budowy, rozmiarów i sposobu wykorzystania pomieszczeń, wyposażenia budowy, fizycznych i chemicznych właściwości substancji znajdujących się na terenie budowy, w ilości wynikającej z liczby zagrożonych osób.

3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Zagrożenia j.w. wynikają z prowadzonych robót budowlanych, takich jak:

- wykopy wąskoprzestrzenne umocnione,
- wykopy szerokoprzestrzenne,
- montaż studni kanalizacyjnych,
- wykonywanie wykopów urządzeniami zmechanizowanymi,
- występowanie osuwisk i przebieg wodnych,
- transport materiałów (o ciężkiej masie własnej, dużych gabarytach) niezbędnych do budowy sieci kanalizacyjnej,
- odwodnienia wykopów,
- montaż dźwigiem ustroju nośnego,
- łączenie instalacji elektrycznej.

Jako czas występowania zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych przewiduje się okres od rozpoczęcia budowy kanalizacji sanitarnej do jej zakończenia.

Robotami budowlanymi, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są między innymi roboty ziemne w przypadku, których występuje możliwość przysypania ziemią, upadek do głębokiego wykopu. Niebezpieczeństwo takie istnieje w każdej fazie prowadzenia robót ziemnych, oraz montażowych w wykopie w przypadku nie wykonania zabezpieczenia wykopów o ścianach pionowych.

W trakcie prowadzenia robót ziemnych koparkami istnieje możliwość uderzenia pracowników znajdujących się w zasięgu jej pracy ramieniem, lub łyżką.

Dotyczy to przede wszystkim urządzeń dźwigowych używanych przy robotach budowlano – montażowych pracujących w pobliżu w/w linii elektroenergetycznych. Zagrożenie będzie występowało przez cały okres pracy w pobliżu tych linii. Zagrożenie to będzie wzrastało przy wystąpieniu niesprzyjających warunków atmosferycznych (np.; mgły, opady deszczu).

Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią, lub upadku z wysokości:

- Roboty ziemne związane z budową sieci wodociągowej, przy których realizacji będą wykonywane wykopy o ścianach pionowych bez rozparcia, o głębokości większej niż 1,0 m
 - zagrożenie przysypaniem - zagrożenie występuje w miejscu wykonywania robót, przez cały okres istnienia wykopów,

- zagrożenie porażeniem przez prąd, wybuch gazu, zalanie wodą, występujące przy prowadzeniu robot w pobliżu kabli elektroenergetycznych, przewodów gazowych, wodociągowych. Występuje przez cały okres prowadzenia wykopów w pobliżu tych sieci,
- zagrożenie upadkiem do głębokiego wykopu. Występuje przez cały okres prowadzenia wykopów w ich miejscu,
- zagrożenie uderzeniem przez ramię koparki dla ludzi znajdujących się w zasięgu jej pracy. Występuje przez cały okres prowadzenia wykopów w ich miejscu.
- Roboty budowlano-montażowe wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kW,
 - 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kW, lecz nie przekraczającym 15 kW.
 - 15,0 m - dla linii z napowietrzną siecią 110 kW.
 - zagrożenie porażenia prądem. Dotyczy to przede wszystkim urządzeń dźwigowych używanych przy robotach budowlano-montażowych pracujących w pobliżu w/w linii elektroenergetycznych. Zagrożenie będzie występowało przez cały okres pracy w pobliżu tych linii. Zagrożenie to będzie wzrastało przy wystąpieniu niesprzyjających warunków atmosferycznych (np.: mgły, opady deszczu).
- Roboty budowlane przy prowadzeniu, których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:

Wszystkie roboty, które mogą być prowadzone w temperaturze poniżej -10°C.

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Każdy pracodawca ma obowiązek ustalić wykaz prac szczególnie niebezpiecznych występujących na budowie oraz sposoby postępowania przy wykonywaniu tych prac. Dla pracowników powinny być organizowane szkolenia BHP. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 25.05.1996 r., są następujące rodzaje szkoleń :

- szkolenie wstępne ogólne,
- szkolenie wstępne stanowiskowe,
- szkolenie wstępne podstawowe,
- szkolenie okresowe

Podczas szkolenia na każdym etapie należy zapoznać pracownika z ryzykiem zawodowym związanym z wykonywaną pracą na poszczególnych stanowiskach pracy, oraz sposobem stosowania podczas pracy środków ochrony osobistej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, np. kaski, szelki, okulary ochronne, odzieży ochronnej. Przez **prace szczególnie niebezpieczne** rozumie się prace, o których mowa w Rozdziale 6: „Prace szczególnie niebezpieczne” Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz prace określone jako szczególnie niebezpieczne w innych przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy lub w instrukcjach eksploatacji urządzeń i instalacji, a także inne prace o zwiększonym zagrożeniu lub wykonywane w utrudnionych warunkach, uznane przez pracodawcę

jako szczególnie niebezpieczne. Kierownik budowy jest obowiązany do ustalenia i aktualizowania wykazu prac szczególnie niebezpiecznych występujących na danej budowie.

Kierownik budowy powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić:

- bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób;
- odpowiednie środki zabezpieczające;
- instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:
 - imienny podział pracy,
 - kolejność wykonywania zadań,
 - wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.

Do robót szczególnie niebezpiecznych wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy zaliczono:

- Roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe i montażowe prowadzone bez wstrzymania ruchu w miejscach przebywania pracowników zatrudnionych przy innych pracach lub działaniu maszyn i innych urządzeń technicznych powinny być organizowane w sposób nie narażający pracowników na niebezpieczeństwa i uciążliwości wynikające z prowadzonych robót, z jednoczesnym zastosowaniem szczególnych środków ostrożności.
- Prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych a w szczególności substancje i preparaty chemiczne zaliczone do niebezpiecznych, zgodnie z przepisami w sprawie substancji chemicznych stwarzających zagrożenia dla zdrowia lub życia.
- Pracą na wysokości jest praca wykonywana na powierzchni znajdującej się na wysokości, co najmniej 1,0 m nad poziomem podłogi lub ziemi. Do pracy na wysokości nie zalicza się pracy na powierzchni, niezależnie od wysokości, na jakiej się znajduje, jeżeli powierzchnia ta:
 - osłonięta jest ze wszystkich stron do wysokości, co najmniej 1,5 m pełnymi ścianami lub ścianami z oknami oszklonymi;
 - wyposażona jest w linie stałe konstrukcje lub urządzenia chroniące pracownika przed upadkiem z wysokości.

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

Teren prowadzenia robót budowlanych

- 1/ Teren prowadzenia robót powinien być ogrodzony lub zabezpieczony zastawami ochronnymi, oświetlony w porze nocnej (przewidzieć oświetlenie zastępcze).
- 2/ Przy prowadzeniu robót na ulicach i drogach, stanowiska pracy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych oraz oznakować zgodnie z przepisami ruchu drogowego.
- 3/ Pracownicy wykonujący czynności na jezdni powinni być ubrani w kamizelki ochronne oraz odzież posiadającą barwy bezpieczeństwa.
- 4/ Zakład pracy zapewni pracownikom odpowiednie warunki higienicznosanitarne.
- 5/ W przypadku wykonywania robót z dala od zakładu pracy zapewnić należy pracownikom schronisko, wyposażone w:
 - ogrzewanie (dotyczy pory zimowej),

- miejsce do podgrzewania posiłków,
- urządzenia sanitarne,
- apteczkę pierwszej pomocy,
- regulamin pracy,
- instrukcję, dotyczącą udzielania pierwszej pomocy,
- adresy i telefony pogotowia ratunkowego, straży pożarnej i policji.

6. Prace w wykopach

- 1/ Prace w wykopach powinny być prowadzone z zastosowaniem niezbędnych środków techniczno – organizacyjnych, zapewniających bezpieczeństwo i higienę pracy, przewidzianych w projekcie organizacji robót lub w instrukcji technologicznej.
- 2/ Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych dokonać należy wstępnego rozpoznania terenu pod względem istniejącej infrastruktury podziemnej.
- 3/ Prace w miejscach skrzyżowania istniejących sieci podziemnych z budowaną kanalizacją oraz wodociągiem prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb.
- 4/ Rurociągi PVC i PE układać zgodnie z warunkami montażu podanymi w opisie technicznym oraz w instrukcji montażowej producenta rur.
- 5/ Roboty ziemne wykonywać zgodnie z zasadami i przepisami BHP, ze szczególnym uwzględnieniem właściwego oznakowania i prowadzenia robót ziemnych.
- 6/ Ściśle przestrzegać wytycznych producentów materiałów i urządzeń.
- 7/ Przed zasypaniem sieć zainwentaryzować geodezyjnie.

Całość robót należy prowadzić przestrzegając i stosując środki techniczno-organizacyjne opisane w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Gorzów Wlkp. 29-10-2012r.

P.U.P.I „Plan” Sp. z o.o.

Ul. Browarna 1

65-823 Zielona Góra

Nasz znak: 298/ORG/MMP/2012

Dotyczy: „budowa kolektora deszczowego w ulicy Zielnej i Ogrodowej w Barlinku”.

W celu uniknięcia kolizji istniejącej infrastruktury MULTIMEDIA POLSKA S.A. z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym należy:

1. Na odcinku zaznaczonym kolorem różowym zaprojektować i wykonać zamienną kanalizację telekomunikacyjną.
2. Istniejący kabel światłowodowy przełożyć do nowej kanalizacji.
3. Na przebudowę opracować dokumentację projektową zgodną z wymogami obowiązującej ustawy „Prawo budowlane” oraz branżowy projekt wykonawczy.
4. Przebudowę zaprojektować i zrealizować zgodnie z wymogami Rozporządzenia ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie oraz wiedzą techniczną i sztuką budowlaną. (DZ.U.2005 nr 219 poz. 1864 wraz z późniejszymi zmianami).
5. Szczegóły techniczne dotyczące kolidującej oraz planowanej infrastruktury MULTIMEDIA POLSKA S.A. niezbędne do opracowania dokumentacji projektowej branży telekomunikacyjnej, możliwe są do uzyskania przez projektanta działającego w imieniu inwestora w trybie roboczym w MULTIMEDIA POLSKA S.A. ul. Kosynierów Gdyńskich 50 66-400 Gorzów Wlkp. w Dziale Ewidencji Sieci.
6. Całość dokumentacji projektowej części telekomunikacyjnej powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej oraz podlega uzgodnieniu z MULTIMEDIA POLSKA S.A. w Gorzowie Wlkp.
7. Koszt opracowania dokumentacji projektowej oraz przebudowy ponosi Inwestor. Jednocześnie Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanych z przebudową.



PREZES ZARZADU

Multimedia Polska S.A.

ul. Tadeusza Wendy 7/9, 81-341 Gdynia, tel. +48 58 666 0 300, fax +48 58 666 0 309, NIP 586-10-44-881, www.multimedia.pl

mgr inż. Edmund Arnold

ADRES DO KORESPONDENCJI: ul. Kosynierów Gdyńskich 51 66-400 Gorzów Wlkp., Tel. +48 95 736 19 99, fax. +48 95 735 02 46

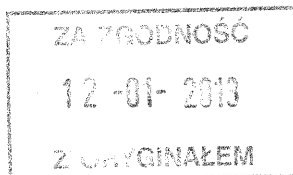
REGON 190007345, Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ, VIII Wydział Gospodarczy KRS, nr KRS 0000238931
KONTO: PKO Bank Polski SA 77 1020 1042 0000 8102 0249 1660, kapitał zakładowy i łączna suma uiszczonych wkładów: 91.610.770 PLN

8. Rozpoczęcie prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych będących własnością MULTIMEDIA POLSKA S.A. musi być poprzedzone podpisaniem protokołu przejęcia placu budowy, w którym MMP wyznacza upoważnionych przedstawicieli MMP, celem koordynowania prowadzonych prac budowlanych (sprawowanie nadzoru właścicielskiego).
9. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić przedstawiciela MMP nadzorującego prace.
10. O terminie rozpoczęcia prac, co najmniej na 5 dni przed ich planowanym rozpoczęciem, powiadomić MULTIMEDIA POLSKA S.A. ul. Kosynierów Gdyńskich 51 66-400 Gorzów Wlkp.
11. Inwestor zobowiązany jest do pisemnego zgłoszenia robót budowlanych ulegających zakryciu lub zanikających celem ich sprawdzenia lub odbioru w obecności przedstawicieli Inwestora i Wykonawcy oraz przedstawicieli MMP S.A. (właściciela przebudowywanej infrastruktury)
12. Warunkiem rozpoczęcia prac dotyczących odbioru, będzie dostarczenie do MULTIMEDIA POLSKA S.A. ul. Kosynierów Gdyńskich 51 66-400 Gorzów Wlkp., na co najmniej 3 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia oryginalnego egzemplarza geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej sporządzonej zgodnie z obowiązującymi w tej materii przepisami oraz branżowej dokumentacji powykonawczej.
13. Niniejsze wytyczne techniczne obowiązują przez okres 1 roku od daty ich wydania, pod warunkiem pisemnej akceptacji w ciągu 21 dni od daty otrzymania. Jeżeli inwestor w tym okresie nie uzyska decyzji o pozwoleniu na budowę wytyczne tracą ważność. Po upływie terminu obowiązywania przedmiot niniejszych wytycznych wymaga ponownego wystąpienia wnioskodawcy.

W załączonym planie sytuacyjnym zaznaczono:

- kolorem różowym istniejącą infrastrukturę należącą do MMP

Nr Dz.- 259/2012 tel. 661 297 573



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edmund Arnold
Drynkorn

Z poważaniem
MULTIMEDIA POLSKA S.A.
REGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI
ul. Kosynierów Gdyńskich 51
Kod pocztowy: 66-400 Gorzów Wlkp.

Zbigniew Krajewski

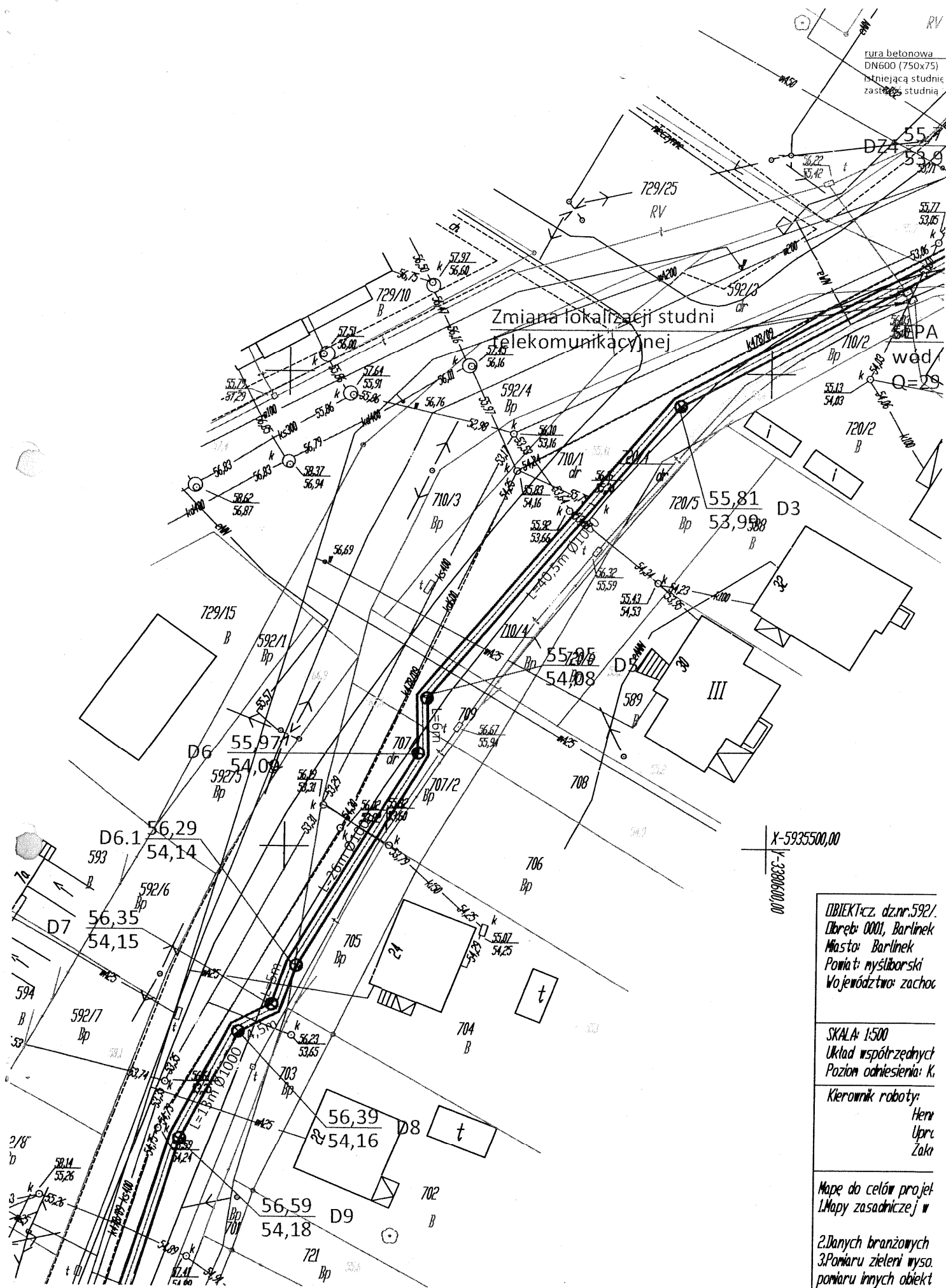
Multimedia Polska S.A.

ul. Tadeusza Wendy 7/9, 81-341 Gdynia, tel. +48 58 666 0 300, fax +48 58 666 0 309, NIP 586-10-44-881, www.multimedia.pl

ADRES DO KORESPONDENCJI: ul. Kosynierów Gdyńskich 51 66-400 Gorzów Wlkp., Tel. +48 95 736 19 99, fax. +48 95 735 02 46

REGON 190007345. Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ, VIII Wydział Gospodarczy KRS, nr KRS 0000238931
KONTO: PKO Bank Polski SA 77 1020 1042 0000 8102 0249 1660, kapitał zakładowy i łączna suma uiszczonych wkładów: 91.610.770 PLN

rura betonowa
DN600 (750x75)
mniejszą studnię
zastąpić studnią



X-5935500,00
Y-3380600,00

OBIEKT: cz. dz.nr.592/
Długość: 0001, Barlinek
Miejscowość: Barlinek
Powiat: myśliborski
Województwo: zachod.

SKALA: 1:500
Układ współrzędnych
Poziom odniesienia: K.
Kierownik roboty:
Henryk
Upr. Zakł.

Mapę do celów projekt.
1. Mapy zasadniczej w
2. Danych branżowych
3. Pomiaru zieleni wys. pomiaru innych obiekt.



RGM.VII.6131.141.12

Barlinek, dnia 11 grudnia 2012 r.

P.U.P.I. PLAN Sp. z o.o.
ul. Browarna 1
65-823 Zielona Góra

W związku z pismem w sprawie usunięcia drzew znajdujących się w ulicy Ogrodowej oraz ulicy Zielnej w Barlinku, których lokalizacja koliduje trasą projektowanego kanału deszczowego i projektowanego dojazdu technicznego do urządzeń podczyszczających wód deszczowych, uzgadniam do celów projektowych usunięcie drzew powodujących kolizję.

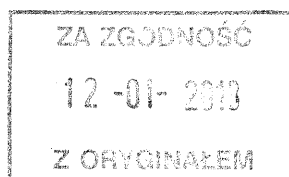
Jednocześnie informuję, że na etapie realizacji ww. opisanego przedsięwzięcia, na usunięcie kolidujących drzew konieczne będzie uzyskanie stosownej decyzji, zgodnie z art. 83 ust. 1, 2c i 4 i art. 90 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 j.t. ze zm.).

W załączeniu mapa – Rys. S2.

BURMISTRZ
mgr inż. Edmund Markowicz

Otrzymuje:

- ① Adresat;
- 2. A/a.



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edmund Arnold
Drynkorn



Barlinek, 16 października 2012 r.

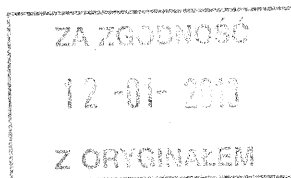
L.dz. 1755 /10/2012

P.U.P.I. „PLAN” Sp. z o.o.
Ul. Browarna 1
65-823 Zielona Góra
Tel. 68 451 84 30

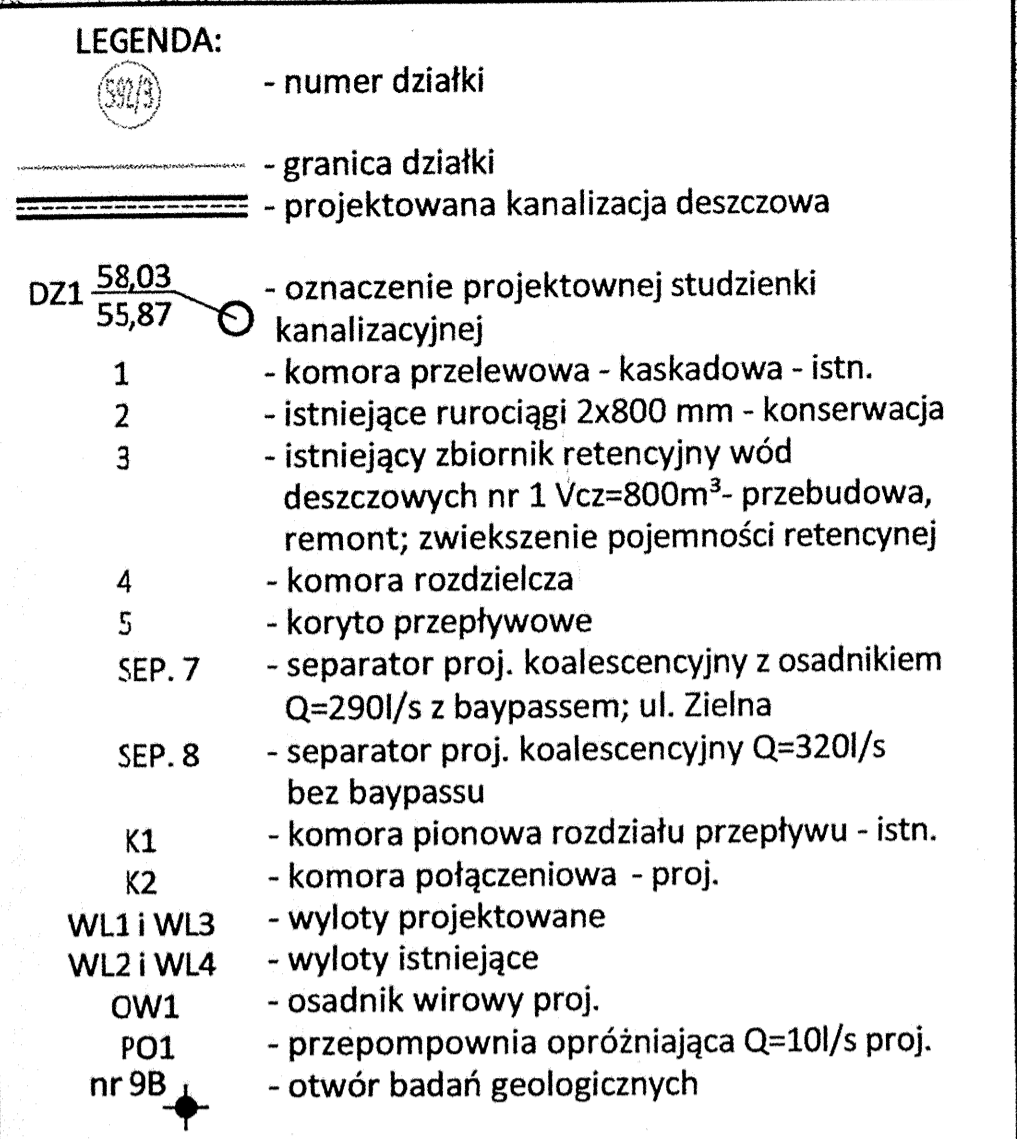
Dotyczy: uzgodnienia wykonania dojazdu technicznego

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. w odpowiedzi na Wasze pismo w sprawie uzgodnienia wykonania dojazdu technicznego do obsługi urządzeń podczyszczających wody opadowe nie wnosi zastrzeżeń co do lokalizacji przedmiotowego dojazdu. Z uwagi na fakt umiejscowienia trasy dojazdu nad kanałem ciepłowniczym oraz tego że poruszał się będzie po nim sprzęt ciężki należy w projekcie dojazdu przewidzieć zabezpieczenie naszego kanału dodatkowymi płytami betonowymi o odpowiedniej szerokości i grubości.

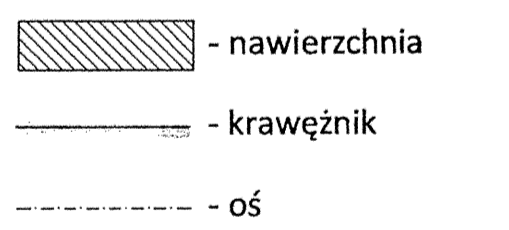
Z poważaniem
PREZES ZARZĄDU
Eugeniusz Bublewicz



PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Edmund Arnold
Dryn Korn



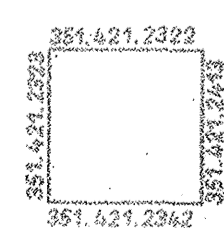
LEGENDA DOJAZD TECHNICZNY:




<p align="center">P.U.P.I. PLAN ul. Browarna 1 65-823 Zielona Góra tel. 068 451 8400 / 068 327 2005</p>			
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOGÓW-KANALIZACJI "Płonia" Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5 74-320 Barlinkę tel. 095-746-2100		
PRZEDSIĘWZIĘCIE:	UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-SIECIOWEJ NA TERENIE AGLOMERACJI BARLINKIE MŚCISKOWO, GM. BARLINKĘ		
ZADANIE:	NR 2 - ROZBUDOWA SIECI KANALIZACYJNYCH NA TERENIE MIASTA BARLINKĘ		
OBJEKT:	Zdr. 2,5 - INSTALACJA SEPARATORÓW NR 7 I 8 NA KOLEKTORACH DESZCZOWYCH W UL. Ogrodowej, PRZEBUDOWA I REMONT ZBIORNIKA RETENENCYJNO WOD DESZCZOWYCH, PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. Zielonej w Barlinku		
LOKALIZACJA:	74-320 BARLINKĘ, UL. ZIELNA, OSRODOWA		
BRANŻA:	Projektował:	PODPIS:	Projektował: PODPIS:
SANITARNIA	mgr inż. Paweł Winturiski upr. nr LBS/0083/POC/09		mgr inż. Anna Dragan spec. instal. inż. nr 121/90/7g
BRANŻA:	Opracował:	PODPIS:	Opracował:
SANITARNIA	mgr inż. Grzegorz Zaborowski		mgr inż. Grzegorz Machel
STADIUM:	PROJEKT BUDOWALNY	DATA:	WRZESIEŃ 2012
NAZWA RYSUNKU:			SKALA 1:500
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			rys. NR:
			S-2

m. BARLINEK.

1. Osnowo: układ współrzędnych państwowy 1965, poligonizacja techniczna II klasy.
OPGK Zakład Terenowy w Gorzowie Wlkp. 1977 r.
Układ odniesienia: Kronsztadt.
2. Mapa: siatka kwadratów i osnowa na koordynatografie.
Sytuacja i rzeźba terenu opracowana autogrometrycznie przez PPGK
Warszawa w 1977 r.
Uzyskiwanie i pomiar uzupełniający metodą bezpośrednią wykonał
OPGK Zakład Terenowy w Gorzowie Wlkp. w 1978 r.



OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIÓRSTWO
GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE
ZAKŁAD TERENOWY W GÓRZOWIE WLKP.
KIEROWNIK ZAKŁADU

MGR INŻ EDWARD STYLSKI
Górzów Wlkp. 5 Irs.Łódź 1979r. NR 15.008. 401771.00

Wskazanie adresów i nazw miejscowości w województwie
w 1979 102 351 423 179
Przebieganie i przebiegi województwa
Przebieganie i przebiegi województwa
Przebieganie i przebiegi województwa
MYSŁIBÓRZ 102 GRABÓWSKI 179
Wskazanie adresów i nazw miejscowości w województwie

ZA ZŁOŻENIE
 12-01-2013
 Z OBR. W. 12.01.2013
 PREZES ZARZĄD
 mgr inż. Edmund Arnold
 Drynkorn

Biuro Składowe Wydziału w
Czł. 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1

DECYZJA

Na podstawie art. 29 ustawy z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 19 poz. 115 z póź. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r Nr 98 poz. 1071 z późn. zm) **Burmistrz Barlinka** po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: P.U.P.I „PLAN” Sp. z o. o. ul. Browarna 1 65-823 Zielona Góra o wydanie zezwolenia na lokalizację zjazdu z drogi gminnej ul. Ogrodowa nr dz. 562 obr. 1 Barlinek celem dostępu poprzez dojazd techniczny do urządzeń podczyszczających wody deszczowe, które wybudowane są na nieruchomości nr dz. 584.

1. Zezwalam na lokalizację zjazdu z nieruchomości - droga gminna nr dz. 562 obr. 1 Barlinek zgodnie z załącznikiem mapowym pod warunkiem:
 - uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego zjazdu oraz dojazdu technicznego.
 - uzyskania przed rozpoczęciem prac budowlanych dotyczących realizacji zjazdu pozwolenia na budowę wydanego przez organ budowlany
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym
 - powyższa zgoda daje prawo do dysponowania pasem drogowym na cele budowlane po spełnieniu powyższych warunków
2. Zjazd zaprojektować zgodnie z Rozporządzeniem ministra transportu i gospodarki morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz U Nr 43 poz. 430 z póź. zm.)
3. W przypadku prowadzonych prac w pasie drogowym w którym usytuowany jest zjazd a wykonywany za zgodą zarządcy drogi wnioskodawca z tego tytułu nie będzie wnosił roszczeń jak również nie będzie dochodził odszkodowań od zarządcy drogi.
4. Przed przystąpieniem do robót związanych z budową zjazdu należy powiadomić zarządcę drogi celem uzyskania zgody na wejście w pas drogowy.

UZASADNIENIE

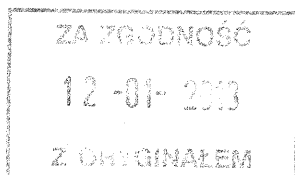
Odstapiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony - art. 107 kpa.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję w ciągu 7 dni od dnia otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. A/a



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edmund Arnold
Drynkorn

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Edmund Arnold
Zastępca Burmistrza

RI.II.7230.12/12r

Barlinek 31.10.2012r

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust 3 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r (Dz. U. z 2007r Nr 19 poz. 115 ze zm.) i zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r nr 94 poz. 107 z późn. zm.)

Burmistrz Barlinka po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: P.U.P.I. „PLAN” Sp. z o. o. ul. Browarna 1 65-823 Zielona Góra dotyczący uzgodnienia przebiegu projektowanego kanału deszczowego w pasach drogowych dróg gminnych nr ewid. dz. 458; 586; 592/14; 562; 592/3; 707/1; 710/1; obręb 1 Barlinek

-uzgadnia i wyraża zgodę na lokalizację projektowanego kanał deszczowego w pasach drogowych dróg gminnych nr dz. 458; 592/14; 562; 586; 592/3; 707/1; 710/1 zgodnie z załącznikiem mapowym.

Powyższa zgoda daje prawo do dysponowania w/w nieruchomościami - pas drogowy na cele budowlane. Powyższa zgoda nie upoważnia to do rozpoczęcia robót.

Przed rozpoczęciem robót wykonawca w porozumieniu z inwestorem powiadomi Urząd Miejski celem przekazania placu budowy i uzyskania zgody zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego.

UZASADNIENIE

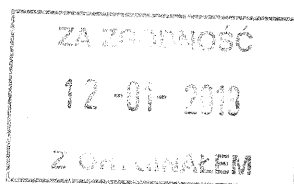
Odstąpiono od uzasadnienia niniejszego postanowienia, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony – art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego.

POUCZENIE

Od niniejszej Decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w ciągu 7 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymują:

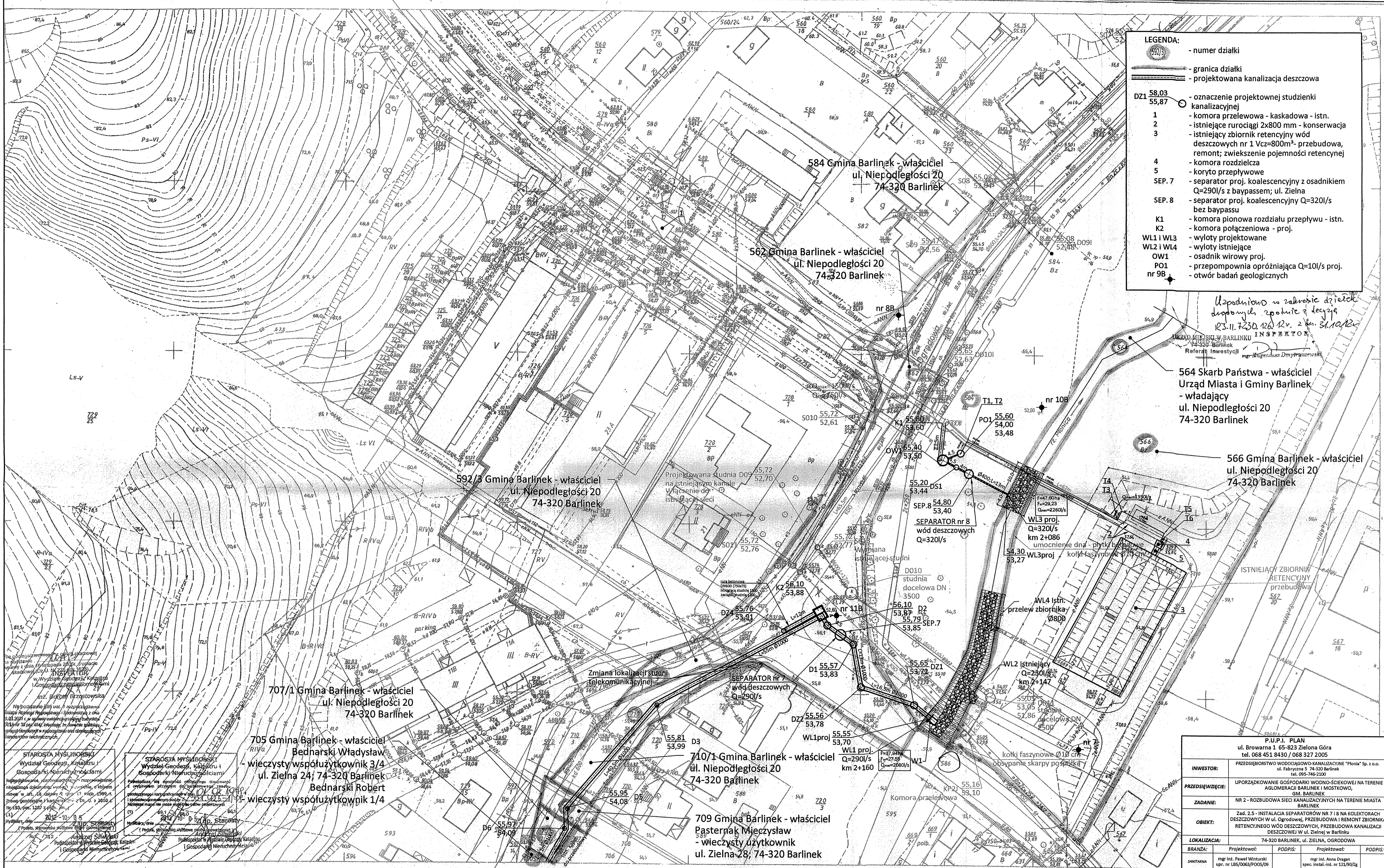
1. Adresat
2. A/a



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edmund Arnold
Drynokorn

2. ZAST. BURMISTRZA
[Signature]
mgr inż. Zdzisław Fokosz
Zastępca Burmistrza



- LEGENDA:**
- numer działki
 - granica działki
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - oznaczenie projektowej studzienki kanalizacyjnej
 - komora przelewna - kaskadowa - istn.
 - istniejące rurociągi 2x800 mm - konserwacja
 - istniejący zbiornik retencyjny wód deszczowych nr 1 Vcz=800m³ - przebudowa, remont; zwiększenie pojemności retencyjnej
 - komora rozdzielcza
 - koryto przepływowe
 - SEP. 7 - separator proj. koalescencyjny z osadnikiem Q=290l/s z baypassem; ul. Zielna
 - SEP. 8 - separator proj. koalescencyjny Q=320l/s bez baypassu
 - K1 - komora pionowa rozdzielu przepływu - istn.
 - K2 - komora połączeniowa - proj.
 - WL1 i WL3 - wyloty projektowane
 - WL2 i WL4 - wyloty istniejące
 - OW1 - osadnik wirowy proj.
 - PO1 - przepompownia opróżniająca Q=10l/s proj.
 - nr 9B - otwór badań geologicznych

Uzgodniono w zakresie dzieł
dopuszczalnych z decyzją
RZ.11.7330.126.12.v. z dn. 31.10.12
URZĄD MIASTA I GMINY BARLINEK
Referat Inwestycji

564 Skarb Państwa - właściciel
Urząd Miasta i Gminy Barlinek
- władający
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

566 Gmina Barlinek - właściciel
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

592/3 Gmina Barlinek - właściciel
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

562 Gmina Barlinek - właściciel
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

584 Gmina Barlinek - właściciel
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

707/1 Gmina Barlinek - właściciel
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

705 Gmina Barlinek - właściciel
Bednarski Władysław
- wieczysty współużytkownik 3/4
ul. Zielna 24; 74-320 Barlinek
Bednarski Robert
- wieczysty współużytkownik 1/4

710/1 Gmina Barlinek - właściciel
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

709 Gmina Barlinek - właściciel
Pasternak Mieczysław
- wieczysty użytkownik
ul. Zielna 28; 74-320 Barlinek

P.U.P.I. PLAN ul. Browarna 1 65-823 Zielona Góra tel. 068 451 8430 / 068 327 2005			
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE "Płonia" Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5 74-320 Barlinek tel. 095-746-2100		
PRZEDSIĘWZIĘCIE:	UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA TERENIE AGLOMERACJI BARLINEK I MOSTKOWO, G.M. BARLINEK		
ZADANIE:	NR 2 - ROZBUDOWA SIECI KANALIZACYJNYCH NA TERENIE MIASTA BARLINEK		
OBIEKT:	Zad. 2.5 - INSTALACJA SEPARATORÓW NR 7 I 8 NA KOLEKTORACH DESZCZOWYCH W ul. Ogrodowej, PRZEBUDOWA I REMONT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WÓD DESZCZOWYCH, PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ul. Zielnej w Barlinku		
LOKALIZACJA:	74-320 BARLINEK, ul. ZIELNA, OGRODOWA		
BRANŻA:	Projektował:	PODPIS:	Projektował:
SANITARNIA	mgr inż. Paweł Winturki upr. nr LB5/0063/POOS/09		mgr inż. Anna Dragan spec. instal.-inż. nr 121/90/Zg
BRANŻA:	Opracował:		Opracował:
SANITARNIA	mgr inż. Grzegorz Zaborowski		mgr inż. Grzegorz Machel
STADIUM:	PROJEKT BUDOWALNY	DATA:	WRZESIEŃ 2012
NAZWA RYSUNKU:			RYŚ. NR:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			S-2

351.421.2324

WOJ. GORZOWSKIE

m. BARLINEK

Mapa zasadnicza 1:500

1. Osnowa: układ współrzędnych państwowy 1965, poligonizacja techniczna II klasy.
OPGK Zakład Terenowy w Gorzowie Wlkp. 1977 r.
Układ odniesienia: Kronsztadt.
2. Mapa: siatka kwadratów i osnowa na koordynatografii.
Sytuacja i rzeźba terenu opracowana autograficznie przez PPGK
Warszawa w 1977 r.
Uczytnienie i pomiar uzupełniający metodą bezpośrednią wykonat
OPGK Zakład Terenowy w Gorzowie Wlkp. w 1978 r.

351.421.2324

OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO
GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE

ZAKŁAD TERENOWY W GORZOWIE WLKP.

KIEROWNIK ZAKŁADU

MGR INŻ. EDWARD STYLSKI

Gorzów Wlkp. 5 listopada 1979 r. NR KS. ROB. 40171 GO

351.421.179

351.421.179

351.421.179

12-01-2012

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edmund Arnold
Drynkorn

Reprodukcja wykonana w
Gorzkim Zakładzie
Zakład w Gorzowie Wlkp.
od 1979



LEGENDA:

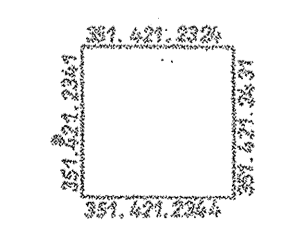
- numer działki
- granica działki
- projektowana kanalizacja deszczowa
- DZ1 58,03 55,87 - oznaczenie projektowej studzienki kanalizacyjnej

P.U.P.I. PLAN ul. Browarna 1 65-823 Zielona Góra tel. 068 451 8430 / 068 327 2005			
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE "Płonia" Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5 74-320 Barlinek tel. 095-746-2100		
PRZEDSIĘWZIĘCIE:	UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA TERENIE AGLOMERACJI BARLINEK I MOSTKOWO, GM. BARLINEK		
ZADANIE:	NR 2 - ROZBUDOWA SIECI KANALIZACYJNYCH NA TERENIE MIASTA		
OBIEKT:	Zad. 2.5 - INSTALACJA SEPARATORÓW NR 718 NA KOLEKTORACH DESZCZOWYCH W ul. Ogrodowej, PRZEBUDOWA I REMONT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WÓD DESZCZOWYCH, PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ul. Zielnej w Barlinku		
LOKALIZACJA:	74-320 BARLINEK, ul. ZIELNA, OGRODOWA		
BRANŻA:	Projektował:	PODPIS:	Projektował:
SANITARNIA	mgr inż. Paweł Winiarski upr. nr LBS/0063/POOS/09		mgr inż. Anna Dragan spec. instal. nr 121/90/2g
BRANŻA:	Opracował:		Opracował:
SANITARNIA	mgr inż. Grzegorz Zaborowski		mgr inż. Grzegorz Machel
STADIUM:	PROJEKT BUDOWALNY	DATA:	WRZESIEŃ 2012
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		SKALA
			1:500
			RYS. NR:
			S-3

351.421.2342

WOJ. GORZOWSKI
m. BARLINEK

Mapa zasadnicza 1:500
1. Osnowa: układ współrzędnych państwowy 1965, poligonizacja techniczna II klasy OPKG Zakład Terenowy w Gorzowie Wlkp. 1977 r.
Układ odniesienia: Kronsztadt.
2. Mapa: siatka kwadratów i osnowa na kartografii.
Sytuacja: przebieg terenu opracowana autogrametrycznie przez PPK Warszawa w 1977 r.
Uczestniczyli i pomiar uzupełniający metodą bezpośrednią, wykonali OPKG Zakład Terenowy w Gorzowie Wlkp. w 1978 r.



OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
ZAKŁAD TERENOWY W GORZOWIE WŁKP
KIEROWNIK ZAKŁADU
mgr inż. EDWARD STYLSKI
Gorzów Wlkp. 5 listopada 1979 r. KS. ROB. 40/77/GO

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar serca: 1,02 kg
Ciężar płuc: 0,79 kg
Ciężar wątroby: 1,02 kg
Ciężar nerek: 0,79 kg
Ciężar żółci: 0,79 kg
Ciężar trzustki: 0,79 kg
Ciężar pęcherzyka żółciowego: 0,79 kg
Ciężar śledziony: 0,79 kg
Ciężar wątroby: 1,02 kg
Ciężar nerek: 0,79 kg
Ciężar żółci: 0,79 kg
Ciężar trzustki: 0,79 kg
Ciężar pęcherzyka żółciowego: 0,79 kg
Ciężar śledziony: 0,79 kg

PRZESZARZADU
mgr inż. Edmund Arnold
Dyrektor

Starosta Myśliborski
ul. Spokojna 22
74-300 Myślibórz

Myślibórz, dnia 12.02.2013 r.

Nowy znak: WŚR.6341.3.2013.WW
Stary znak: BOŚ.6341.97.2012.WW
/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 127 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 w związku z art. 37 pkt 2 i art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f), art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 3 i 5, art. 128 ust. 1, art. 138 ust. 1 w związku z art. 135 pkt 2, art. 140 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. DzU z 2012 r. poz. 145) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. DzU z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez pełnomocnika Przedsiębiorstwa Wodociągowo-Kanalizacyjnego „Płonia” sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek

o r z e k a m:

I. Stwierdzam wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego Starosty Myśliborskiego znak BOŚ.KM.6224/1/10 z dnia 17.03.2010 r. udzielonego dla Przedsiębiorstwa Wodociągowo-Kanalizacyjnego „Płonia” sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek na wykonanie wylotów WL 1 i WL 3 służących do wprowadzania ścieków (wód opadowych i roztopowych) z osiedla Górny Taras, ul. Kombatantów oraz ul. Zielnej w m. Barlinek do Kanału Barlineckiego.

II. U d z i e l a m Przedsiębiorstwu Wodociągowo-Kanalizacyjnemu „Płonia” sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek **pozwolenia wodnoprawnego** na wykonanie wylotów WL 1 i WL 3 (dz. nr 564 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek) służących do wprowadzania ścieków (wód opadowych i roztopowych) pochodzących z osiedla Górny Taras, ul. Kombatantów oraz ul. Zielnej w m. Barlinek do cieku naturalnego o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego (Kanał Barlinek, dz. nr 564 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek) i **określam następujące warunki przedsięwzięcia:**

1. Cel wykonania urządzenia wodnego

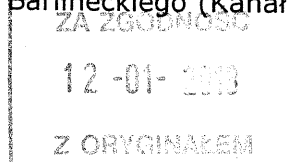
Wyloty kanalizacyjne służyć będą do wprowadzania ścieków (wód opadowych i roztopowych) pochodzących z osiedla Górny Taras, ul. Kombatantów oraz ul. Zielnej w m. Barlinek do cieku naturalnego o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego (Kanał Barlinek).

2. Położenie urządzenia wodnego

a) Wylot WL 1 wprowadzający ścieki z kolektora w ul. Zielnej w m. Barlinek do cieku naturalnego o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego (Kanał Barlinek) w km 2+160 zlokalizowano na działce nr 564 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek. Współrzędne geograficzne wylotu: N 52°59'56.9" E 15°12'49,8".

b) Wylot WL 3 wprowadzający ścieki z kolektora w ul. Kombatantów w m. Barlinek do cieku naturalnego o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego (Kanał Barlinek) w km

Strona 1 z 11



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edmund Arnold
Drynkorn

2+086 zlokalizowano na działce nr 564 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek. Współrzędne geograficzne wylotu: N 52°59'59,0" E 15°12'50,8".

3. Parametry charakterystyczne przedsięwzięcia i warunki wykonania uprawnienia

a) Wylot WL 1 wykonać zgodnie z następującymi warunkami:

Wyszczególnienie parametrów	Wartość liczbową	Jednostka miary
Średnica wylotu	1200	mm
Rzędna dna wylotu	53,59	m n.p.m.
Rzędna dna cieku	53,23	m n.p.m.
Rzędna terenu przy wylocie	55,48	m n.p.m.

- b) Wylot WL 1 Ø 1200 mm należy umocnić poprzez wykonanie żelbetowego, prefabrykowanego doku wylotowego z kratą zabezpieczającą. Umocnienie skarp wylotu wykonać materacami gabionowymi min. 4,0 m przed i 10,0 m za wylotem.
- c) Wylot WL 3 wykonać zgodnie z następującymi warunkami:

Wyszczególnienie parametrów	Wartość liczbową	Jednostka miary
Średnica wylotu	500	mm
Rzędna dna wylotu	53,31	m n.p.m.
Rzędna dna cieku	53,12	m n.p.m.
Rzędna terenu przy wylocie	54,31	m n.p.m.

- d) Wylot WL 3 Ø 500 mm należy umocnić poprzez wykonanie żelbetowego, prefabrykowanego doku wylotowego z kratą zabezpieczającą. Umocnienie skarp wylotu wykonać materacami gabionowymi min. 4,0 m przed i 10,0 m za wylotem

III. U d z i e l a m Przedsiębiorstwu Wodociągowo-Kanalizacyjnemu „Płonia” sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek **pozwolenia wodnoprawnego** na przebudowę zbiornika retencyjnego ścieków (wód opadowych i roztopowych)(dz. nr 566 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek) **i określám następujące warunki przedsięwzięcia:**

1. Cel przebudowy urządzenia wodnego

Przebudowa istniejącego zbiornika retencyjnego ścieków ma na celu zwiększenie jego pojemności retencyjnej.

2. Położenie urządzenia wodnego

Zbiornik retencyjny ścieków położony jest na dz. nr 566 obręb 1 Barlinek gm. Barlinek. Charakterystyczne współrzędne geograficzne zbiornika:

N 52°59'58,6" E 15°12'52,9".

N 52°59'58,4" E 15°12'53,6"

N 52°59'57,0" E 15°12'52,6"

N 52°59'57,3" E 15°12'51,9"

N 52°59'57,8" E 15°12'52,7"

N 52°59'58,6" E 15°12'53,3"

ZA ZGODNOŚĆ

12-01-2019

Z ORYGINAŁEM

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edmund Arnold
Drynkorn

3. Parametry charakterystyczne przedsięwzięcia i warunki wykonania uprawnienia

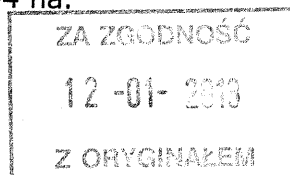
- a) Przebudowa zbiornika retencyjnego ścieków $V_{cz} = 800 \text{ m}^3$ obejmuje:
- usunięcie istniejącej grobli wewnętrznej dzielącej zbiornik na dwie komory;
 - wymianę umocnienia skarp i dna zbiornika;
 - przebudowę wlotu ścieków do zbiornika;
 - przebudowę komory rozdzielczej na dopływie do zbiornika.
- b) Po usunięciu istniejącej grobli wewnętrznej dzielącej zbiornik na dwie komory, uzyska on pojemność 1465 m^3 .
- c) Po usunięciu istniejącej grobli zbiornika retencyjnego, należy usunąć istniejące płyty betonowe umacniające dno i skarpy zbiornika. Na dnie i skarpach, do rzędnej 58,00 (górna rzędna skarpy), należy ułożyć geowłókninę filtracyjną a na niej ułożyć i zagęścić warstwę żwiru grubości 10 cm. Na podsypce należy ułożyć płyty betonowe ażurowe. Otwory w płytach wypełnić pospółką żwirową. W razie uszkodzenia geowłókniny podczas rozkładania należy przykryć uszkodzone miejsce jeszcze jedną warstwą geowłókniny z zapasem szerokości minimum 1,0 m. Geowłókninę należy rozkładać na całej wysokości skarp.
- d) Komorę wlotową wykonać z elementów prefabrykowanych. Zaprojektowano komorę żelbetową o przekroju prostokątnym o wymiarach 3,44 m x 2,3 m z betonu klasy C35/45 o nasiąkliwości $\leq 5\%$, wodoszczelności W12 i mrozoodporności F150. Komora wyposażona zostanie w dwa przejścia szczelne DN800 (na istniejące rurociągi), jedno przejście szczelne $\varnothing 160 \text{ mm}$ (wejście rurociągu tłoczego z pompowni ścieków), otwór wylotowy 1,2m x 1,2m. Komora przykryta zostanie prefabrykowaną płytą pokrywową wyposażoną w dwa włazy okrągłe żeliwne $\varnothing 600 \text{ mm}$. Wejście do komory umożliwią zamontowane w komorze żeliwne stopnie zjazdowe.
- e) Wlot ścieków do zbiornika retencyjnego ścieków wykonany zostanie jako kanał dopływowy o przekroju prostokątnym o wymiarach $a=1,2 \text{ m}$, wysokości $h=0,5 \text{ m}$ i wymiarach dla niecki wypadowej 4m x 5m. Kanał wyposażony zostanie w szykany o wymiarach 0,2x0,2x0,6 m co 1,5 m. Kanał wykonany zostanie jako element żelbetowy monolityczny.
- f) Wlot ścieków deszczowych do zbiornika retencyjnego zakończony zostanie niecką wypadową w celu rozproszenia energii dopływających ścieków i zapobieganiu rozmycia skarp i dna zbiornika. Niecka wypadowa w postaci misy żelbetowej w konstrukcji monolitycznej o wymiarach wewnętrznych 4m x 5m i głębokości 0,5 m, posadowiona w taki sposób, aby górna rzędna ścianki niecki była równa rzędnej dna zbiornika retencyjnego ścieków.

IV. U d z i e l a m Przedsiębiorstwu Wodociągowo-Kanalizacyjnemu „Płonia” sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek **pozwolenia wodnoprawnego** na wprowadzanie wylotem kanalizacyjnym WL 1 ścieków (wód opadowych i roztopowych) pochodzących z osiedla Górny Taras w m. Barlinek do cieku naturalnego o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego (Kanał Barlinek, dz. nr 564 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek) w km 2+160 cieku i **określam następujące warunki przedsięwzięcia:**

1. Cel i zakres szczególnego korzystania z wód

Celem korzystania z wód jest wprowadzanie do cieku naturalnego o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego (Kanał Barlinek, dz. nr 564 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek) w km 2+160 cieku ścieków opadowych lub roztopowych pochodzących z osiedla Górny Taras, z łącznej powierzchni odwadnianej $F = 37,94 \text{ ha}$.

Strona 3 z 11



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edmund Arnold
Drynkor

2. Ilość ścieków wprowadzanych do wód

$$Q_{\text{śr/dobę}} = 1681,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{max/h}} = 7020,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{max/rok}} = 151\,525,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

3. Urządzenia służące do gromadzenia, oczyszczania i odprowadzania ścieków

Dla potrzeb odwodnienia zlewni osiedla Górny Taras w m. Barlinek zaprojektowano ułożenie w ul. Zielnej dodatkowego kanału DN1000 ułożonego równolegle do istniejącego już kolektora DN600. Przy skrzyżowaniu ul. Zielnej i Ogrodowej zaprojektowano komorę zbiorczą K2, w której następuje połączenie dwóch kolektorów (DN600 i DN1000). Za komorą zbiorczą zaprojektowano kanał DN1200, na którym wykonany zostanie wysokosprawny separator koalescencyjny (SEP 7) zintegrowany z osadnikiem i z wewnętrznym obejściem hydraulicznym (bypassem) typ ESK-BH 300.

4. Odbiornik ścieków

Odbiornikiem ścieków jest ciek naturalny o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego (Kanał Barlinek, dz. nr 564 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek) w km 2+160 cieku.

5. Ustalam najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających w ściekach opadowych lub roztopowych odprowadzanych z terenu osiedla, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa tj. § 19 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:

Zawiesiny ogólne < 100 mg/l

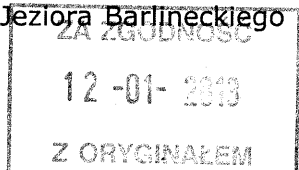
Węglowodory ropopochodne < 15 mg/l

6. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego (pkt IV decyzji) do dnia **12.02.2023 roku**.

V. U d z i e l a m Przedsiębiorstwu Wodociągowo-Kanalizacyjnemu „Płonia” sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek **pozwolenia wodnoprawnego** na wprowadzanie wylotem WL 3 (dz. nr 564 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek) ścieków (wód opadowych i roztopowych) pochodzących z osiedla Górny Taras w m. Barlinek do cieku naturalnego o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego (Kanał Barlinek, dz. nr 564 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek) w km 2+086 cieku, na wprowadzanie wylotem WL 2 (dz. nr 566 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek) ścieków (wód opadowych i roztopowych) ze zbiornika retencyjnego ścieków (dz. nr 566 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek) pochodzących z osiedla Górny Taras w m. Barlinek do cieku naturalnego o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego (Kanał Barlinek, dz. nr 564 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek) w km 2+147 cieku oraz na wprowadzanie przelewem awaryjnym (wylot WL 4, dz. nr 566 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek) ścieków z ww. zbiornika retencyjnego ścieków (wód opadowych i roztopowych) pochodzących z osiedla Górny Taras w m. Barlinek do cieku naturalnego o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego (Kanał Barlinek, dz. nr 564 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek) w km 2+125 cieku **i określám następujące warunki przedsięwzięcia:**

1. Cel i zakres szczególnego korzystania z wód

Celem korzystania z wód jest wprowadzanie do cieku naturalnego o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego (Kanał Barlinek, dz. nr 564 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek) w km



Strona 4 z 11

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edmund Arnold
Dryn timer

2+086 i 2+147 cieku ścieków opadowych lub roztopowych pochodzących z osiedla Górny Taras, z łącznej powierzchni odwadnianej $F = 47,60$ ha.

2. Ilość ścieków wprowadzanych do wód

$$Q_{\text{śr/dobę}} = 1783,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{max/h}} = 828,0 \text{ m}^3/\text{h (WL 2)}$$

$$Q_{\text{max/h}} = 8139,0 \text{ m}^3/\text{h (WL 3)}$$

$$Q_{\text{max/rok}} = 160\,765,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

3. Określam średnią roczną liczbę zrzutów ścieków z przelewu kanalizacji deszczowej (wylot WL 4) do wód powierzchniowych cieku naturalnego o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego (Kanał Barlinek, dz. nr 564 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek) na **nie więcej niż 5 razy w roku**.

4. Urządzenia służące do gromadzenia, oczyszczania i odprowadzania ścieków

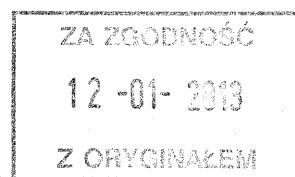
a) Sieć kanalizacji deszczowej odwadniającej Osiedle Górny Taras (zlewnia kolektora w ul. Kombatantów) jako istniejąca posiada odprowadzenie estakadą nad ciekiem Dopływ z jeziora Barlineckiego dwoma rurociągami $\varnothing 800$ mm do zbiornika retencyjnego ścieków.

b) W czasie trwania deszczu o natężeniu do 18 l/s ha ścieki przepływają przez komorę zbiorczą K1 do dwukomorowego osadnika wirowego EOW-2 300/2000(S). Za osadnikiem wirowym zaprojektowano studnię z regulatorem przepływu DS 1, separator lamelowy ESL 200/2000(S) (SEP 8) z zamknięciem i prefabrykowany wylot do odbiornika WL 3. Zgodnie z bilansem dla zlewni ul. Kombatantów przy deszczu o natężeniu 18 l/s ha przepływ będzie wynosił 280 l/s. Parametry separatora:

- średnica zbiornika D1: 4600 mm
- średnica zbiornika D2: 3000 mm
- średnica zbiornika S: 3000 mm
- przepustowość maksymalna całego układu: 2000 dm³/s
- pojemność magazynowania oleju w separatorze: min 3 000 dm³
- pojemność magazynowania osadu w separatorze: min 2 350 dm³
- pojemność magazynowania oleju w osadniku: 10 600 dm³
- pojemność magazynowania osadu w osadniku: 28 200 dm³

c) W przypadku występowania deszczu o natężeniu większym od 18 l/s-ha, działanie studni z regulatorem przepływu spowoduje podnoszenie się poziomu ścieków przed studnią DS 1. Poziom ścieków będzie się podnosił w studni regulatora przepływu, osadniku wirowym OW (dwukomorowym) i komorze K1 do momentu osiągnięcia rzędnej 55,90 m n.p.m (dolna rzędna rurociągów estakady). W tym momencie rozpocznie się proces napełniania zbiornika retencyjnego ścieków. W trakcie napełniania się zbiornika retencyjnego występować będzie ciągły przepływ ścieków przez separator z wydajnością zależną od zainstalowanego regulatora przepływu (ok. 300 l/s).

d) Odpływ ze zbiornika retencyjnego ścieków odbywa się za pomocą dwóch istniejących rurociągów DN250 poprzez rów odprowadzający ($L = 30$ m) do cieku o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego istniejącym wylotem WL 2. Zbiornik retencyjny wyposażony jest w przelew awaryjny DN800 (wylot WL 4).



Strona 5 z 11

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edmund Arnold
Drynkorn

36

e) Wylot WL 2 rowu odprowadzającego posiada następujące parametry:

Wyszczególnienie parametrów	Wartość liczbową	Jednostka miary
Średnica wylotu	800	mm
Rzędna dna wylotu	53,48	m n.p.m.
Rzędna dna ciek	53,18	m n.p.m.
Rzędna terenu przy wylocie	54,88	m n.p.m.

f) Wylot WL 4 posiada następujące parametry:

Wyszczególnienie parametrów	Wartość liczbową	Jednostka miary
Rzędna dna wylotu	53,68	m n.p.m.
Rzędna dna ciek	53,19	m n.p.m.
Rzędna terenu przy wylocie	55,52	m n.p.m.

Wylot WL 4 stanowi przelew awaryjny ze zbiornika retencyjnego ścieków (dz. nr 566 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek). Przy prawidłowym działaniu wylotów WL 2 i WL 3 wylot WL 4 nie będzie odprowadzał ścieków do środowiska.

5. Odbiornik ścieków

Odbiornikiem ścieków jest ciek naturalny o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego (Kanał Barlinek, dz. nr 564 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek) w km 2+086 i 2+147 ciek.

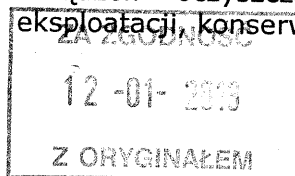
6. Ustalam najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających w ściekach opadowych lub roztopowych odprowadzanych z terenu osiedla, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa tj. § 19 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego:

Zawiesiny ogólne < 100 mg/l
Węglowodory ropopochodne < 15 mg/l

7. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego (pkt V decyzji) do **12.02.2023 r.**

VI. Zobowiązuję Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „Płonia” sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek **do:**

1. Wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z warunkami określonymi w pkt II i III niniejszej decyzji oraz w sposób zgodny z przepisami techniczno-budowlanymi, z uwzględnieniem zasad wiedzy technicznej, w celu zapewnienia spełnienia wymagań dotyczących bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania oraz możliwości utrzymania właściwego stanu technicznego.
2. Zabezpieczenia terenu na czas trwania budowy oraz uporządkowania terenu po jej zakończeniu.
3. Utrzymywania wylotów kanalizacyjnych, zbiornika retencyjnego ścieków oraz urządzeń oczyszczających we właściwym stanie technicznym (prowadzenie eksploatacji, konserwacji i remontu) w celu zachowania ich funkcji.



Strona 6 z 11
PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Edmund Arnold
Drynkorn

4. Utrzymywania we właściwym stanie odbiornika ścieków w obrębie wylotów kanalizacyjnych tj. na odcinku od mostu (dz. nr 586 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek) na ciek o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego (dz. nr 564 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek) do km 2+035 tego cieku.
5. Dokonywania oceny spełnienia przez oczyszczone ścieki stawianych im wymagań poprzez przeprowadzanie co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających i bieżące odnotowywanie tego faktu w zeszycie eksploatacji; eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
6. Dokonywania oceny spełnienia warunków, o których mowa w pkt V ppkt 3 niniejszej decyzji, na podstawie średniej rocznej liczby zrzutów z przelewu WL 4 określonej na podstawie obserwacji funkcjonowania tego przelewu przez okres co najmniej 2 lat.
7. Przestrzegania wymagań stawianych ściekom opadowym lub roztopowym w obowiązującym Rozporządzeniu 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.
8. Postępowania z odpadami, powstającymi w czasie eksploataowania urządzeń oczyszczających, zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach.
9. Pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim i usunięcie szkód w związku z korzystaniem z uprawnień wynikających z niniejszej decyzji.
10. Przechowywania, łącznie z niniejszą decyzją, operatu wodnoprawnego opracowanego 24.11.2012 r. przez Pawła Winturskiego pn. „Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód obejmujące odprowadzanie ścieków deszczowych z kanalizacji deszczowej oraz wykonanie urządzeń wodnych dla potrzeb odwodnienia ul. Zielnej i Kombatantów w miejscowości Barlinek”.

VII. Przyjąć za podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego:

1. Wniosek pełnomocnika Przedsiębiorstwa Wodociągowo-Kanalizacyjnego „Płonia” sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek z dnia 24.09.2012 r. wraz z uzupełnieniami.
2. Decyzję Burmistrza Barlinka nr 23/12 z dnia 03.12.2012 r. znak RG.IX.6733.22.2012 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie kanalizacji deszczowej z separatorami i innymi urządzeniami towarzyszącymi oraz remontu i przebudowy zbiornika retencyjnego przy ul. Tunelowej, ul. Zielnej i ul. Ogrodowej w Barlinku.
3. Operat wodnoprawny opracowany 24.11.2012 r. przez Pawła Winturskiego pn. „Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód obejmujące odprowadzanie ścieków deszczowych z kanalizacji deszczowej oraz wykonanie urządzeń wodnych dla potrzeb odwodnienia ul. Zielnej i Kombatantów w miejscowości Barlinek”.
4. Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.
5. Dokumentację zgromadzoną w czasie prowadzonego postępowania administracyjnego.

VIII. Zastrzec, że:

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zostanie stwierdzona którakolwiek z przesłanek zawartych w art. 136 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w tym jeżeli nastąpiła zmiana przepisów, o których mowa w art. 45 ust. 1 pkt 3 tj. Rozporządzenie 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.
2. Za treść zawartą w operacie wodnoprawnym odpowiada autor opracowania.

UZASADNIENIE

W dniu 03.10.2012 r. pełnomocnik Przedsiębiorstwa Wodociągowo-Kanalizacyjnego „Płonia” sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek zwrócił się z wnioskiem o stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego Starosty Myśliborskiego znak BOŚ.KM.6224/1/10 z dnia 17.03.2010 r. udzielonego dla Przedsiębiorstwa Wodociągowo-Kanalizacyjnego „Płonia” sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek na wykonanie wylotów WL 1 i WL 3 służących do wprowadzania ścieków (wód opadowych i roztopowych) z osiedla Górny Taras, ul. Kombatantów i ul. Zielnej w m. Barlinek do Kanału Barlineckiego oraz wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków deszczowych z kanalizacji deszczowej w m. Barlinek i na wykonanie urządzeń wodnych dla potrzeb odwodnienia ul. Zielnej i ul. Kombatantów w m. Barlinek.

Do wniosku dołączono: operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym i decyzję Burmistrza Barlinka o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Starosta Myśliborski pismem z dnia 15.10.2012 r. znak: BOŚ.6341.97.2012.WW wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia opłat skarbowych za wydanie decyzji. W dniu 22.10.2012 r. Wnioskodawca uzupełnił wskazane opłaty.

W wezwaniu z dnia 09.11.2012 r. znak: BOŚ.6341.97.2012.WW Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków formalnych złożonego wniosku. W dniu 27.11.2012 r. złożono stosowne uzupełnienia.

Strony postępowania administracyjnego zostały powiadomione o jego wszczęciu w dniu 27.11.2012 r. zawiadomieniem z dnia 07.12.2012 r. znak: BOŚ.6341.97.2012.WW. Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. DzU z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmian.) umożliwiono stronom zapoznanie się z zebranymi dokumentami i wniesienie uwag. W wyznaczonym siedmiodniowym terminie, strony postępowania nie wniosły zastrzeżeń do sprawy.

W trakcie postępowania Starosta Myśliborski spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 ww. ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie poprzez wywieszenie jej w dniach od 07.12.2012 r. do 14.12.2012 r. na tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Myśliborzu w siedzibie Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska.

Pismem z dnia 07.12.2012 r. znak: BOŚ.6341.97.2012.WW Starosta Myśliborski zwrócił się również do Burmistrza Barlinka o podanie do publicznej wiadomości informacji o wszczętym postępowaniu w sposób zwyczajowo przyjęty w gminie. Informacja była wywieszona na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Barlinku w dniach od 19.12.2012 r. do 27.12.2012 r.

Pismem z dnia 12.12.2012 r. znak: BOŚ.6341.97.2012.WW Starosta Myśliborski wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia merytorycznych informacji zawartych w operacie wodnoprawnym. Wnioskodawca dokonał stosownych czynności i przekazał wyjaśnienia pismami z dnia 12.12.2012 r., 14.12.2012 r. i 20.12.2012 r. (data wpływu: 14.01.2013 r.)

Postanowieniem z dnia 20.12.2012 r. Starosta Myśliborski poinformował strony postępowania o zmianie terminu załatwienia przedmiotowej sprawy. Zgodnie bowiem z art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. DzU z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), o każdym przypadku niezakończenia sprawy w terminie, organ administracji publicznej obowiązany jest zawiadomić strony, podając przyczyny zwłoki i wskazując nowy termin załatwienia sprawy.

Zawiadomieniem z dnia 23.01.2013 r. (stary znak: BOŚ.6341.97.2012.WW, nowy znak WŚR.6341.3.2013.WW) Starosta Myśliborski powiadomił strony postępowania o udostępnieniu akt sprawy i wyznaczeniu dodatkowego terminu na zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w sprawie przed wydaniem decyzji.

Postanowieniem z dnia 24.01.2013 r. Starosta Myśliborski poinformował strony postępowania o zmianie terminu załatwienia przedmiotowej sprawy.

W dniu 29.01.2013 r. od RZGW w Szczecinie pozyskano informację (notatka służbowa), że ciek naturalny o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego (Kanał Barlinek, dz.

Strona 8 z 11

ZA ZGODNOŚĆ

12-01-2013

Z ORYGINAŁEM

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edmund Arnold
Drynkorn

nr 564 obr. 1-Barlinek gm. Barlinek), którego dotyczy niniejsze postępowanie, znajduje się w obwodzie oznaczonym nr I.14.1 Rzeki Płonia - nr 1, a nie w obwodzie oznaczonym I.14.6 Jeziora Barlineckiego na cieku Dopływ z Jeziora Barlińskiego uchodzącym do rzeki Płonia - nr 1. Uprawnionym do rybactwa w obwodzie rybackim oznaczonym nr I.14.1 jest Firma BHU „Modehpolmo” Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie.

Starosta Myśliborski uznał, że zgodnie z art. 127 ust. 7 pkt 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. DzU z 2012 r. poz. 145) firma BHU „Modehpolmo” sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie jest stroną postępowania w niniejszej sprawie. Wobec powyższego pismem z dnia 29.01.2013 r. poinformowano o tym fakcie ww. zakład. Jednocześnie zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego wskazano, że zgromadzono dokumenty w sprawie i wyznaczono stronie termin na zapoznanie się z aktami.

Ponadto po ponownej analizie operatu wodnoprawnego pn. „Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód obejmujące odprowadzanie ścieków deszczowych z kanalizacji deszczowej oraz wykonanie urządzeń wodnych dla potrzeb odwodnienia ul. Zielnej i Kombatantów w miejscowości Barlinek” oraz w związku z uwagami RZGW w Szczecinie, w dniu 30.01.2013 r. Starosta Myśliborski wystąpił do Wnioskodawcy o wyjaśnienie kwestii renowacji odcinka cieku naturalnego o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego polegającej na jago pogłębieniu i wyłożeniu materacami gabionowymi. Ww. zagadnienie nie miało bowiem odzwierciedlenia we wniosku z dnia 24.09.2012 r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego (data wpływu: 03.10.2012 r.), natomiast w operacie wodnoprawnym znajdują się informacje na ww. temat, choć bardzo szczątkowe. Złożenie wyjaśnień i uzupełnienie informacji zawartych w operacie wodnoprawnym, poprzez doprecyzowanie stwierdzenia „renowacja odcinka cieku naturalnego” zawartego w operacie było niezbędne, w celu określenia czy przedmiotowe czynności mieszczą się w ramach art. 124 ustawy Prawo wodne czy raczej prace te podlegają pod art. 122 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne.

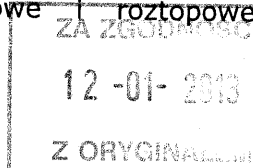
W dniu 08.02.2013 r. Wnioskodawca przekazał wyjaśnienia i uzupełnienia nt. „renowacji odcinka cieku naturalnego o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego”. W piśmie wskazano, że „renowacja odcinka cieku naturalnego o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego polega na pogłębieniu i wyłożeniu materacem gabionowym. Projektuje się wyłożenie oznaczonego odcinka cieku materacem gabionowymi o grubości 30 cm do wysokości ok. 1,0 m. (...) Z dna i skarp cieku należy wybrać ok. 30 cm gruntu, powstała pustka zostanie wypełniona materacem gabionowymi. (...) Na dokładnie wyrównanej powierzchni należy rozłożyć włókninę z zakładami 10 cm. (...) Pierwsze warstwy kamienia należy układać ręcznie. (...) [Kosze siatkowe] należy rozłożyć na włókninie i zszyć. (...)”.

Starosta Myśliborski ustalił co następuje:

Zgodnie z art. 138 ust. 1 w związku z art. 135 pkt 2 ustawy z 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j.: DzU z 2012 r. poz. 145), Starosta Myśliborski w niniejszej decyzji stwierdził wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego znak BOŚ.KM.6224/1/10 z dnia 17.03.2010 r. udzielonego dla Przedsiębiorstwa Wodociągowo-Kanalizacyjnego „Płonia” sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek na wykonanie wylotów WL 1 i WL 3 służących do wprowadzania ścieków (wód opadowych i roztopowych) z osiedla Górny Taras, ul. Kombatantów oraz ul. Zielnej w m. Barlinek do Kanału Barlineckiego. Powyższe podyktowane było zrzeczeniem się przez zakład uprawnień wynikających z tego pozwolenia.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 i art. 9 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne, na wykonanie urządzeń wodnych oraz ich przebudowę wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne na szczególne korzystanie z wód wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Zgodnie z art. 37 ust. 2 ww. ustawy Prawo wodne szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe, w szczególności wprowadzanie ścieków do wód. W myśl art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania przedmiotowych pozwoleń jest starosta, wykonujący to zadanie z zakresu administracji rządowej.

W ramach uporządkowania gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Barlinek, ścieki opadowe i roztopowe wprowadzane do środowiska będą oczyszczane



Strona 9 z 11

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edmund Arnold
Drynkorn

w separatorach. Ścieki te, pochodzące z terenu osiedla Górny Taras, zaplanowano ująć w sprawny zamknięty system kanalizacyjny z odprowadzeniem do cieku o nazwie Dopływ z jeziora Barlineckiego. Przyjęte rozwiązania mają służyć poprawie istniejącego stanu odprowadzania ścieków deszczowych praktycznie nieoczyszczonych. Zastosowanie separatorów przed wylotami kanalizacyjnymi winno zapewnić oczyszczanie ścieków deszczowych do warunków zgodnych z obowiązującymi przepisami prawa.

Długość całkowita sieci kanalizacji deszczowej stanowiącej przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne została ograniczona decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego do 1000 m. Tym samym zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (DzU Nr 213 poz. 1397) inwestycja tak ograniczona nie jest ujęta w tym rozporządzeniu.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze otuliny Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego, dla którego obowiązują przepisy Rozporządzenia nr 107/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21.07.2006 r. w sprawie Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 89 poz. 1635).

Obowiązki Inwestora, uwzględniające ochronę środowiska w trakcie i po zakończeniu prac budowlanych, wynikają z art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska. Natomiast obowiązki co do prawidłowego wykonania i utrzymywania urządzeń wodnych podyktowane są zapisami działu IV rozdziału 1 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat. Termin ten Starosta Myśliborski ustalił w pkt IV i V niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

W nawiazaniu do czynności opisanych w piśmie Wnioskodawcy złożonym w dniu 08.02.2013 r. w odniesieniu do „renowacji odcinka cieku naturalnego o nazwie Dopływ z Jeziora Barlineckiego” Starosta Myśliborski stoi na stanowisku, że na ich prowadzenie należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne, zgodnie z art. 122 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne.

W związku z powyższym, na podstawie przedłożonych dokumentów Starosta Myśliborski uznał, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w żądanym zakresie i na określonych warunkach. Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało bowiem zasadność wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

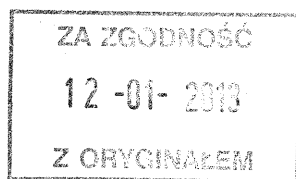
Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Myśliborskiego, **w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.**

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.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia Inwestora od obowiązków wynikających z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. DzU z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.).



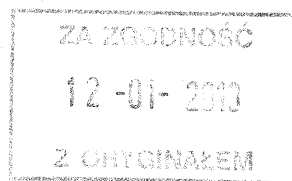
PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edmund Arnold
Drynborn

Z up. Starosty
mgr inż. Henryk Oczkoś
Naczelnik Wydziału Środowiska

Otrzymują:

1. z upoważ.: Pan Edmund Arnold Drynkorn, P.U.P.I. „PLAN” sp. z o.o. ul. Browarna 1, 65-823 Zielona Góra,
(+ 1 egz. operatu wodnoprawnego)
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin
3. Firma BHU „Modehpolmo” sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie
4. Gmina Barlinek ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek
5. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
- 6./7. WŚR A/a
(+ 1 egz. operatu wodnoprawnego)



PREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Edmund Arnold
Drynkorn*

STAROSTA MYŚLIBORSKI

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. Spokojna 13
74-300 Myślibórz

GKN.6630.431.201.WŚ

OPINIA NR 431/2012
uzgodnienia dokumentacji projektowej
projekt zamienny, pierwotne uzgodnienie opinia nr 478/2009

Przedmiot uzgodnienia: instalacja separatorów nr 7 i 8 na kolektorach deszczowych, przebudowa i remont zbiornika retencyjnego wód deszczowych, przebudowa kanalizacji deszczowej i kanalizacji telekomunikacyjnej.

Lokalizacja : Barlinek 1, ul. Ogrodowa, Zielna, Tunelowa, dz. nr 458, 562, 564, 566, 584, 586, 592/3, 592/14, 705, 707/1, 709, 710/1, 710/2, 728/1.

Dla: P.U.P.I. "PLAN" Sp. z o.o.

Adres: 65-823 Zielona Góra, Browarna 1

Inwestor : Przedsiębiorstwo Wodociągowo- Kanalizacyjne "PŁONIA" Sp. z o.o.

Adres: 74-320 Barlinek, Fabryczna 5

Jednostka projektowa: P.U.P.I. "PLAN" Sp. z o.o.

Adres: 65-823 Zielona Góra, Browarna 1

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2012-12-06

Data posiedzenia: 2012-12-19

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
opiniuje usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu-lokalizację obiektu
z następującymi uwagami:

1. Odcinek kanalizacji deszczowej od D8 do D9 zaprojektowano po punkcie osnowy III klasy nr 489/96 (5.190.22-1183).
Punkty osnowy geodezyjnej o nr 489/96, 720/97, 488/95, 484/98, 483/94 podlegają ochronie prawnej - art. 15, art. 48 ust.1 pkt.3 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (DZ.U.Nr 193 z 2010r).
Punkt nr 489/96 (5.190.22-1183), z uwagi na kolizję z projektowaną siecią, podlega bezwzględemu przeniesieniu na koszt inwestora przed rozpoczęciem robót ziemnych, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie osnów geodezyjnych grawimetrycznych i magnetycznych MAiC z dnia 14.02.2012r (Dz.U.2012.352). Prace winny być wykonane przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego zgodnie z obowiązującymi standardami w geodezji i kartografii.
Stan punktu po zakończeniu inwestycji podlega okazaniu Geodecie Powiatowemu, po uprzednim powiadomieniu na adres Starostwa Powiatowego.
2. Multimedia Polska S.A. Biuro Regionu Północno- Zachodniego - uzgodniono przebieg sieci teletechnicznej własności Multimedia Polska, sieć teletechniczna występuje zgodnie z podkładem geodezyjnym, w miejscach występowania sieci teletechnicznej prace ziemne wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnych środków ostrożności, rozpoczęcie prac ziemnych zgłosić do Działu Technicznego Biura Regionu Lubuskiego w Gorzowie Wlkp., ul. Kosynierów Gdyńskich 51. Warunki techniczne nr 298/ORG/MMp/2012 z dnia 29-10-2012r.
3. ENEA Operator Sp. z o.o Rejon Dystrybucji Dębno – kable występują według namiaru geodezyjnego, w miejscu występowania kabli elektroenergetycznych prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnych środków ostrożności i zachowaniem odległości wg PN-76/E-05125, rozpoczęcie prac ziemnych zgłosić w PE Barlinek.
4. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Techniczny Obsługi Klienta w Szczecinie –uzgodniono z zastrzeżeniem uwag 1-6 wg przekazanego załącznika.
5. Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „Płonia” Sp. z o o. w Barlinku - uzgodniono w imieniu właściciela sieci i przyłączy wod.- kan. w zakresie rozwiązań technicznych oraz zbliżeń i skrzyżowań z innym uzbrojeniem bez uwag; warunki techniczne nr L.dz. 1363/2009 z dnia 12.08.2009 r.
6. WSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie - RDG Choszczno-Drezdenko - uzgodniono z uwagą:

ZA ZGODNOŚĆ

12-01-2013

Z ORYGINAŁEM

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edmund Arnold
Drynkorn

40

- skrzyżowanie z siecią gazową wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. z 2001 r. nr 97, poz. 1055), rozpoczęcie prac zgłosić w RDG Choszczno-Drezdenko, ul. Fredry 2, 73-200 Choszczno, tel. 957650054.
 - skrzyżowana oraz zblizenia do sieci gazowej wykonać zgodnie z Zarządzeniem Ministra Łączności z dnia 02.09.1997 r. (M.P. Nr 59 z dnia 17.09.1997r.)
7. Integralną częścią mapy na której sporządzono plan zagospodarowania terenu jest karta rejestracyjna mapy cyfrowej.
 8. W zblizeniu z istniejącą siecią uzbrojenia podziemnego wykopy należy wykonać ręcznie a w przypadku wystąpienia kolizji powiadomić przedmiotową branżę w trakcie realizacji inwestycji.
 9. Obiekty wykazane na załączniku mapowym do opinii nie będące siecią uzbrojenia terenu nie podlegają uzgodnieniu w Zespole.

Ponadto projekt uzgadnia się pod warunkiem:

- uzgodnienia z Zachodniopomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie Terenowy Oddział w Myśliborzu w zakresie dz. nr 564 obręb nr 1, m. Barlinek (rz. Płonica)
- uzyskania uzgodnienia z Urzędem Miejskiego w Barlinku w zakresie dróg gminnych.

Informacja:

1. Opinia niniejsza dotyczy wyłącznie lokalizacji przewodów i nie dotyczy rozwiązań technicznych, które należy uzgadniać bezpośrednio z gestorami sieci uzbrojenia terenu.
2. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu-lokalizacja obiektu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu-lokalizacji obiektu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
3. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu-lokalizacji obiektu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu-lokalizacji obiektu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku o którym mowa w par.13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38 poz.455).
4. W przypadku zmiany przebiegu sieci uzbrojenia terenu, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o dokonanie uzgodnienia.
5. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie – Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (jednolity tekst Dz.U. Nr 100 poz.1086 z dnia 17 maja 1989 r. ze zmianami).
6. Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie stanowi pozwolenia na budowę wydanego zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego.
7. Zgodę na wejście na teren ulicy oraz w wypadku kolizji z drzewami, zgodę na ewentualną wycinkę drzew uzyskać w odpowiednim Urzędzie Miasta i Gminy.

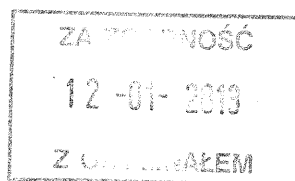
Opinia ważna wraz z załącznikiem mapowym.

Ilość załączników 1 w 2 egz.

Załączniki uzgodnień:

1. TP S.A.

z up. Starosty
mgr inż. Edmund Arnold
Przewodniczący Zarządu
Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych



PREZES ZARZĄDU

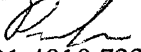
mgr inż. Edmund Arnold
Drynkorn

ZAŁĄCZNIK DO ZUDP

1. Przekazać plac budowy z TP S.A. Zgłoszenie należy kierować pisemnie na adres Wyzwolenia 70 71 -510 Szczecin z 7 dniowym wyprzedzeniem.
2. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TP S.A. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP S.A. zachować odległości wynikające z obecnie obowiązujących przepisów
3. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP S.A., metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP S.A.
4. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami TP S.A.. zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
5. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami TP S.A., można usunąć po uzyskaniu zgody TP S.A., na wyłączny koszt Inwestora.
6. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
7. Dokonać regulacji wjazdu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.
8. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości, co najmniej 0,5m od studni będących własnością TP S.A. Zachować minimum 0,5m przy zbliżeniach z istniejącą kanalizacją Kablową TP S.A.
9. Na etapie wykonawstwa należy zastosować pokrywę studni kablowych z logo innym od używanego przez TP S.A.
10. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP S.A., celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej TP S.A.

Tomasz Podkowski

imie i nazwisko


91 4818 722

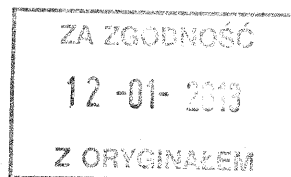
tel.

Za zgodność z oryginałem kserokopii
i oryginałem stwierdzam:

Miejscowość, data 2013-01-04

PODPRZEDSIĘBIORCA
w Wydziale Zarządzania, Kierownictwa
Gospodarki i Inżynierii


Wojciech Łachowicz



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edmund Arnold
Drynkorn

