

Zawartość opracowania:

1. CZĘŚĆ OPISOWA

2. ZAŁĄCZNIKI

- **ZAŁĄCZNIK NR 1**
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

- **ZAŁĄCZNIK NR 2**
UPRAWNIENIA BUDOWLANE ORAZ ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

- **ZAŁĄCZNIK NR 3**
UPRAWNIENIA BUDOWLANE ORAZ ZAŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

- **ZAŁĄCZNIK NR 4**
WARUNKI TECHNICZNE I OGÓLNE PRZYŁĄCZENIA DO KOMUNALNEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ NR RT-67/3424/2013/OB. Z DNIA 18.06.2013r.

- **ZAŁĄCZNIK NR 5**
PISMO MwiK KOSZALIN NR RT-67-119/3423/2013/OB. Z DNIA 18.06.2013r.

- **ZAŁĄCZNIK NR 6**
PISMO MINISTERSTWA OBRONY NARODOWEJ, DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY NR 28/2/01 Z DNIA 23.08.2013r.

- **ZAŁĄCZNIK NR 7**
PISMO WOJSKOWEGO ODDZIAŁU GOSPODARCZEGO NR 2193/13 Z DNIA 03.07.2013r.

- **ZAŁĄCZNIK NR 8**
PISMO CENTRUM SZKOLENIA SIŁ POWIETRZNYCH NR 2010/13 Z DNIA 08.11.2013r.

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

TYTUŁ RYS.

	SKALA	NR
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500	1
PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ	1:100/250	2
PROFIL PRZYŁĄCZA I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY	1:100/100	3
SCHEMAT STUDNI WODOMIERSZOWEJ, SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA	-	4
PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	1:100/500	5
PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	1:100/500	6
PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	1:100/250	7

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania.

- zlecenie inwestora,
- P.B. architektury,
- plan sytuacyjny 1:500,
- obowiązujące przepisy i normy.

2. Zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy przyłącza i zewnętrznych instalacji wod. - kan. dla rozbudowy i przebudowy budynku użyteczności publicznej o funkcji muzeum wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną w ramach zadania inwestycyjnego "modernizacja budynku nr 59 na potrzeby oddziału zamiejscowego muzeum sił powietrznych w Koszalinie" ul. Wojska Polskiego, dz. nr 398/3; Koszalin, zjazd z działki drogowej 397 (ul. Wojska Polskiego), infrastruktura w działkach: 398/3, 398/4, dr.397

Zakres opracowania obejmuje:

- projekt budowlano-wykonawczy zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej,
- projekt budowlano-wykonawczy zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej,
- projekt budowlano-wykonawczy przyłącza i zewnętrznej instalacji wody.

Wody opadowe z projektowanego budynku będą odprowadzane do istniejącej zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej na działce Inwestora.

Ścieki sanitarne z projektowanej instalacji będą odprowadzane do istniejącej zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej na sąsiedniej działce. Projektuje się włączenie do studni S1 zgodnie z częścią graficzną opracowania o rzędnej terenu 35,00m n.p.m. oraz rzędnej kinety 33,40m n.p.m. zlokalizowanej na sąsiedniej działce.

Instalacja wodociągowa do projektowanej instalacji doprowadzana poprzez projektowaną instalację zewnętrzną oraz przyłączy do sieci wodociągowej w ulicy Wojska Polskiego.

3. ODWODNIENIE TERENU

3.1 Przyjęte rozwiązania odwodnienia terenu

ZADASZENIA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU: Dla zadaszenia budynku objętego opracowaniem przewiduje się odprowadzenie wód opadowych poprzez zastosowanie rynien z odprowadzeniem wody rurami spustowymi z rewizjami.

4. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

4.1. Warunki podłączenia kanalizacji deszczowej.

Wody opadowe z projektowanej instalacji odprowadzane będą do istniejącej zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej na działce Inwestora. Istniejący odcinek kanalizacji deszczowej wzdłuż budynku wg graficznej części opracowania należy zdemontować.

4.2. Zastosowane materiały i wykonanie

Projektuje się **zewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej** na terenie obiektu wykonaną z rur i kształtek PVC o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową (EPDM, TPE), o powierzchni zewnętrznej gładkiej, o jednorodnej strukturze ścianki rur i kształtek, o sztywności obwodowej nominalnej min. 8 kN/m² (A60 klasy S).

Studzienki rewizyjne na terenie obiektu projektuje się wykonane z rury karbowanej **Dn425mm** z kinetą z PP typu przepływowego. Dla studni projektuje się właz żeliwny ożebrowany na ulicach i podjazdach klasy D-400kN, na chodnikach klasy C-250kN, na terenach zielonych klasy 150 kN.

4.3. Roboty ziemne

Rurociągi układać w wykopach suchych kombinacyjnych do głębokości 1,6 m wąsko-przestrzennych odeskowanych z zastosowaniem rozpór, powyżej 1,6 m szeroko-przestrzennych o ścianach skarpowatych. Dno wykopu należy dokładnie oczyścić oraz zaniwelować. Podczas wykonywania wykopów należy zapewnić ich odwodnienie ze względu na niski poziom wód gruntowych. Roboty ziemne dla projektowanej sieci kanalizacji wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi i normami: PN-68/B-06050, BN-83/8836-02 oraz instrukcjami opracowanymi przez producenta rur. Dodatkową głębokość wykopu dla wyrównania dna wykopu i wzmocnienia struktury gruntu musi być wykonana sposobem ręcznym. Wypoziomowana podsypka o grubości ok. 10 cm musi być luźno ułożona i nie ubita, aby zapewnić odpowiednie podparcie dla rury i kielicha. Materiał użyty do podsypki nie może zawierać ostrych kamieni i cząstek stałych o wymiarach powyżej 30 mm.

Obsypka rurociągów musi zagwarantować odpowiednie podparcie ze wszystkich stron. Powinna być wykonana szybko po stwierdzeniu prawidłowości posadowienia rur.

Materiał użyty do wykonania obsypki powinien spełnić te same warunki co materiał do wykonania podłoża. Obsypka rur musi być prowadzona aż do uzyskania grubości warstwy co najmniej 20 cm (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rury. Pozostałą część zasypki wykopów nad obsypką należy

wykonać z gruntu rodzimego. Z gruntu należy usunąć duże i ostre kamienie. Pod drogami zasypkę należy zagęścić do 95% zmodyfikowanej wartości Proctora.

Przewody z rur PVC należy układać przy temperaturze powietrza od +5 do 30°C. Układanie rur może odbywać się na uprzednio przygotowanym podłożu rodzimym lub odpowiednio zagęszczonym. Montaż przewodów powinien odbywać się na dnie wykopu zachowując projektowany spadek przewodów. Układanie wykonać na głębokości i ze spadkiem zgodnie z częścią graficzną projektu oraz technologią montażu tych rur.

5. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

5.1. Warunki podłączenia kanalizacji sanitarnej.

Projektuje się odprowadzenie ścieków sanitarnych z projektowanej instalacji do istniejącej instalacji kanalizacji sanitarnej na działce sąsiedniej poprzez włączenie do istniejącej studni kanalizacji o rzędnej terenu 35,00m n.p.m. i rzędnej kinety 33,40m n.p.m.

5.2. Zastosowane materiały i wykonanie

Projektuje się **zewnątrzną instalację kanalizacji sanitarnej** wykonaną z rur i kształtek PVC o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową (EPDM, TPE), o powierzchni zewnętrznej gładkiej, o jednorodnej strukturze ścianki rur i kształtek, o sztywności obwodowej nominalnej min. 8 kN/m² (A60, klasy S).

Studzienki rewizyjne na terenie obiektu projektuje się wykonane z rury karbowanej **Dn425mm** z kinetą z PP typu przepływowego. Dla studni projektuje się wąż żeliwny ożebrowany na ulicach i podjazdach klasy D-400kN, na chodnikach klasy C-250kN, na terenach zielonych klasy 150 kN.

5.3. Roboty ziemne

Roboty ziemne zgodnie z pkt. 4.3. niniejszego opracowania.

6. PRZYŁĄCZE I ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA

6.1 Przyłącze i zewnętrzna instalacja wody.

Obiekty zasilane będą w wodę z sieci wodociągowej PE315 w ulicy. Włączenie do istniejącej sieci w ulicy należy wykonać poprzez zastosowanie opaski do nawiercania np. Hawle typu 5250 lub równoważną na rurę de315PE z odejściem de63PE. Opaskę należy wyposażyć w nasadkę odcinającą np. firmy Hawle typu 3720 2" lub równoważną. Za nasadką należy zamontować zawór kątowy z odejściem ISO do rur PE i gwintem zewnętrznym np. firmy Hawle typu 3130 2" lub równoważny. Obudowę trzpienia teleskopowego zaworu wyprowadzić do powierzchni terenu i zakończyć skrzynką zasuwową dużą z deklek żeliwnym typu ciężkiego. Obudowa skrzynki z polietylenu HDPE o wytrzymałości na temperaturę +200°C, podstawa pod skrzynkę z polietylenu HDPE przenosząca obciążenie 40T. Dalej projektuje się przyłącze wykonane z rur de63PE80SDR11.

Przejście pod drogą projektuje się **przeciskiem**. Przejście poprzeczne pod jezdnią o nawierzchni bitumicznej oraz chodnikiem wykonać metodą przecisku lub przewiertu poziomego bez naruszenia konstrukcji jezdni o nawierzchni asfaltowej oraz chodnika. Projektuje się wykonanie przejścia pod jezdnią z rur trójwarstwowych PE100 SDR17 TS przeznaczonych do wody. Rury muszą wykazywać niezmienną odporność na skutki działania obciążeń przy <20% uszkodzeniach grubości ścianki rur. Wykopy technologiczne pod przecisk lub przewiert wykonywać minimum 1,5m od krawędzi jezdni o nawierzchni bitumicznej i chodnika. Naruszone w wyniku prowadzonych robót pobocze należy przywrócić do stanu pierwotnego. Po wykonaniu robót grunt należy zagęścić do wymaganego wskaźnika zagęszczenia (PN-B-06050:1999) zagęszczając warstwami po 20cm i uzyskując wskaźnik zagęszczenia min $I_s=0,98$. Pozytywne wskaźniki zagęszczenia gruntu należy przedstawić zarządcy drogi przed podpisaniem protokołu odbioru robót. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać, uzgodnić oraz zatwierdzić projekt czasowej zmiany organizacji ruchu drogowego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczególnych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. Nr 177 poz. 1729 z 2003r.).

Główne opomiarowanie zużycia wody projektuje się w studni wodomierzowej, poprzez zastosowanie wodomierza skrzydełkowego jednostrumieniowego według katalogu np. firmy Mirometr typu Aquarius 32 lub równoważnego dn32 $q_n=6,0m^3/h$, $q_{max}=12,0m^3/h$. Przed i za wodomierzem projektuje się armaturę odcinającą dn50. Za wodomierzem w studni wodomierzowej zaprojektowano zawór antyskażeniowy klasy EA dn50 zgodnie z normą PN-B-01706/Az1.

6.2 Zastosowane materiały

Instalację na terenie nieruchomości należy wykonać z rur i kształtek polietylenowych SDR11 PE80 o średnicach jak w części rysunkowej niniejszego opracowania. Montaż instalacji wykonać jako: dla średnic wodociągu większych od de110 jako zgrzewane doczołowo; dla średnicy de110 i mniejszych elektrooporowo.

Na całej trasie wodociągu na wysokości 20 [cm] nad rurą należy ułożyć **taśmę magnetyczną** łączoną na śruby zaciskowe. Taśma z wyprowadzeniem końcówek do skrzynki zasuwowej oraz do

wodomierza.

Dobór wodomierza głównego:

Obliczeniowy przepływ sekundowy na cele sanitarne dla budynku: $q_{sek.} = 0,96 dm^3/s$.

Obliczeniowy przepływ sekundowy na cele p.poż dla budynku: $q_{sek.} = 2,00 dm^3/s$.

Część obliczeniowa:

$q_{sek.} = 2,96 [dm^3/s]$

Dobór średnicy przyłącza :

Dobrano średnicę przyłącza PE80 de63 SDR11

$d_y \times e = 63 \times 5,8 \text{ mm}$;

$v = (q_{sek.} / F) = 1,43 \text{ m/s}$

6.4. Roboty ziemne

Rurociąg układać w wykopie wąsko-przestrzennym odeskowanym z zastosowaniem rozpór. Dno wykopu należy dokładnie oczyścić oraz zaniwelować. Następnie wykonać podsypkę o grubości min. 10cm z przesianego piasku. Po ułożeniu wodociągu należy wykonać obsypkę z piasku o grubości min. 30cm powyżej powierzchni rury. Resztę wykopu należy wypełnić gruntem rodzimym. Pod drogami zasypkę należy zagęścić do 95% zmodyfikowanej wartości Proctora.

Układanie wykonać na głębokości i ze spadkiem zgodnie z częścią graficzną projektu oraz technologią montażu tych rur.

Instalację należy poddać próbie ciśnieniowej na 1MPa oraz dezynfekcji. Na czas próby ciśnieniowej Przewody w stanie odkrytym zinventaryzować geodezyjnie a przyłącze wodociągowe z podejściem pod wodomierza zgłosić do „Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Koszalinie” celem odbioru.

Armaturę na projektowanej sieć wodociągowej należy oznakować tabliczkami emaliowanymi umieszczonymi na słupkach.

7. INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji:

Przedmiotem niniejszego zamierzenia jest wykonanie przyłącza i zewnętrznych instalacji wod. - kan. dla rozbudowy i przebudowy budynku użyteczności publicznej o funkcji muzeum wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną w ramach zadania inwestycyjnego "modernizacja budynku nr 59 na potrzeby oddziału zamiejscowego muzeum sił powietrznych w Koszalinie" ul. Wojska Polskiego, dz. nr 398/3; Koszalin, zjazd z drogi 397 (ul. Wojska Polskiego), infrastruktura w działkach: 398/3, 398/4, dr.397

Kolejność realizacji:

1. prace ziemne, terenowe, przygotowanie drogi dojazdowej i placu budowy,
2. uzbrojenie terenu,
3. roboty końcowe.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Nie dotyczy.

2. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Nie występują

3. Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót.

W trakcie realizacji robót ujętych w opisie technicznym mogą wystąpić zagrożenia wynikające z nieprzestrzegania przepisów bhp, jak:

- roboty ziemne w wykopach o głębokości większej niż 1,5 m,
- roboty w pobliżu przewodów elektroenergetycznych o napięciu 1kV w odległości mniejszej niż 3,0 m,
- ryzyko uszkodzenia nieosłoniętych części ciała w czasie spawania rurociągów,
- ryzyko uszkodzenia kończyn w czasie ręcznego transportu elementów instalacji.

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

Każdorazowo przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych, wykonawca jest zobowiązany do opracowania instrukcji bezpieczeństwa ich wykonania i zaznajomienia z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy, kierownik robót, majster budowy stosownie do zakresu obowiązków.

5. Środki zapobiegawcze

Do podstawowych obowiązków inwestora przed przekazaniem placu budowy wykonawcy należy między innymi:

- przeszkolenie wszystkich pracowników wykonawcy biorących udział w realizacji przedsięwzięcia,
- wskazanie wykonawcy dostępu do środków łączności, apteczki pierwszej pomocy oraz urządzeń sanitarno - higienicznych będących do dyspozycji użytkownika.

Do podstawowych obowiązków wykonawcy należy:

- posiadanie odpowiedniej wiedzy na temat technologii prowadzonych prac, przepisów oraz zasad bhp i p.poż.,
- wyposażenie pracowników w ubrania robocze i ochronne oraz inny niezbędny sprzęt bhp i p.poż. , zgodnie z rodzajem prowadzonych prac,
- wyposażenie miejsc pracy we właściwy dla prowadzonych prac sprzęt i środki techniczne.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z projektem, z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP, szczegółowych norm i wymagań technicznych warunków budowlanych oraz instrukcji producentów.

Wszystkie zastosowane materiały i procesy technologiczne muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty wymagane przepisami szczegółowymi. Wszystkie instalowane urządzenia muszą być w pełni sprawne oraz posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z polskimi normami. Obok urządzeń należy umieścić w widocznym miejscu instrukcję obsługi. Montaż i rozruch należy wykonać zgodnie z instrukcją obsługi producenta, a w razie konieczności w jego obecności. Na czas budowy zapewnić apteczkę pierwszej pomocy medycznej. Niezależnie od informacji technicznych zawartych w projekcie, wykonawców poszczególnych robót obowiązują „Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych”, normy obowiązkowego stosowania i odpowiednie normy nieobowiązkowe, które to materiały należy traktować jako uzupełnienie dokumentacji projektowej. Kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem robót, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

Inwestor, składając zawiadomienie o rozpoczęciu budowy, jest zobowiązany wystąpić o wydanie dziennika budowy. Dziennik powinien być prowadzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 26.06.2002r (Dz.U.Nr 108, poz.953). Za właściwe prowadzenie dziennika budowy, jego stan oraz właściwe przechowywanie na budowie odpowiada kierownik budowy.

8. UWAGI OGÓLNE

- Całość prac należy wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych - tom II Instalacje Sanitarne” z uwzględnieniem aktualnych norm i przepisów BHP i przeciwpożarowych oraz zgodnie z instrukcjami i kartami katalogowymi producentów.
- Część opisowa i rysunkowa dokumentacji stanowi wzajemnie uzupełniającą się całość. W przypadku wątpliwości co do zawartych rozwiązań projektowych wykonawca zobowiązany jest do ich wyjaśnienia z projektantem.
- Obowiązkiem wykonawców instalacji jest dostarczenie wymaganych, aktualnych atestów (dopuszczeń, certyfikatów) wszystkich zastosowanych materiałów i urządzeń. Wszelkie urządzenia oraz narzędzia muszą być oznaczone znakiem bezpieczeństwa, a w stosunku do urządzeń, które nie podlegają obowiązkowi zgłaszania do certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczenia tym znakiem, wykonawca jest zobowiązany dostarczyć odpowiednią deklarację dostawcy, zgodności tych wyrobów z normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania oraz wymaganiami określonymi właściwymi przepisami.
- Całość robót należy wykonać zgodnie z :
- "Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych Część II - Instalacje Sanitarne i Przemysłowe",
- Sztuką budowlaną,
- Materiały zastosowane do budowy powinny mieć dopuszczenia do stosowania w budownictwie (znak B lub CE)
- Przy układaniu rur z tworzyw sztucznych należy przestrzegać wytycznych technologicznych producenta rur i kształtek, prace montażowe mogą prowadzić wykonawcy uprawnieni do wykonania instalacji w technologii określonej w projekcie.
- Montaż instalacji, i urządzeń powinien być wykonany zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami bhp i p.poż. , aktualnymi warunkami technicznymi i instrukcjami montażu producenta.
- Prowadzący roboty obowiązany jest opracować „plan bioz” (bezpieczeństwa i ochrony zdrowia) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (D.U. z dnia 10 lipca 2003r.) oraz z dnia 6 lutego 2003 r. (D.U. z dnia 19 marca 2003r.)
- Szczególnie należy uwzględnić roboty: spawalnicze, zgrzewanie, malarskie, montaż ciężkich urządzeń prefabrykowanych, roboty na wysokości powyżej 5m, roboty ziemne.

Projektował: mgr inż. Dawid Wachowiec

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art.1ust.8 Ustawy z dnia 16. 04. 2004 o zmianie ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 93 poz.888) oświadczam, że projekt:

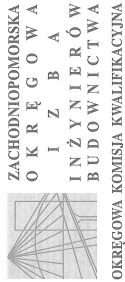
„PRZYŁĄCZA I ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI WOD. - KAN.” DLA ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ O FUNKCJI MUZEUM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO "MODERNIZACJA BUDYNKU NR 59 NA POTRZEBY ODDZIAŁU ZAMIEJSCOWEGO MUZEUM SIŁ POWIETRZNYCH W KOSZALINIE" UL. WOJSKA POLSKIEGO, DZ. NR 398/3; KOSZALIN, ZJAZD Z DZIAŁKI DROGOWEJ 397 (UL. WOJSKA POLSKIEGO), INFRASTRUKTURA W DZIAŁKACH: 398/3, 398/4, DR.397

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami , normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża sanitarna:

Projektant: mgr inż. Dawid Wachowiec
upr. bud. Nr ZAP/0107/PWOS/09

Sprawdzający: inż. Michał Słobodzian
upr. bud. Nr ZAP/0240/PWOS/09



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ARCHITEKTÓW,
INŻYNIERÓW
I TECHNICZNYCH
BUDOWNICTWA

Szczecin, dnia 30 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 i § 29 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu mgr inż. Dawidowi Wachowicz

ur. dnia 27 grudnia 1980 r. w Choszczynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. ZAP/0107/PWOS/09

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeks postępowania administracyjnego odejmuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

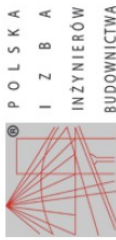
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- inż. Stanisław Kamiński
Przewodniczący OKK
- dr hab. inż. Władysław Szaflik
- mgr inż. Andrzej Galkiewicz

(Handwritten signatures and initials)



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ZAP-91T-H5N-R86 *

Pan Dawid WACHOWICZ o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0263/09
adres zamieszkania ul. Zawadzkiego 150/8, 71-246 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-09-01 do 2014-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-08-13 roku przez:
Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* (Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisem własnoręcznym.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: ZAP_OKK-7131/7132/234s/09

Szczecin, dnia 30 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-G8Y-253-XEQ *

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.), § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) 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.)

Pan Michał Piotr SŁOBODZIAN o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0037/10

adres zamieszkania ul. Gen. Kopańskiego 89/4, 71-050 SZCZECIN

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada

wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-02-01 do 2014-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-01-23 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu inż. **Michałowi Piotrowi Słobodzianowi**
urodzonemu dnia 26 lipca 1979 r. w Dębnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0240/PWOS/09

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- inż. Stanisław Kamiński

Przewodniczący OKK

- mgr inż. Krzysztof Motylak

- dr hab. inż. Władysław Szaflik

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



RT-67- 1344/2013/OB.

Koszalin 18.06.2013 r.

ISO 9001:2000
ISO 14001:1996
PN-N 18001:2004



Telefony:

centrala:
(094) 342 29 38
342 62 60
342 62 68
342 62 69
342 37 56

fax:
(094) 342 29 38

Prezes – Dyrektor:
(094) 342 66 70

Z-ca dyrektora
ds. eksploatacji
(094) 342 37 39

Biurowisko Handlowe
(094) 347 19 37

www.mwik.koszalin.pl

mwik.koszalin@wodkan.pl

Pogotowie wod-kan:

994

NIP: 669-050-14-95

REGON: 330032800

Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie
Ul. Dywizjonu 303 nr 12
08 – 521 Dęblin

WARUNKI TECHNICZNE I OGÓLNE PRZYŁĄCZENIA DO KOMUNALNEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

Dotyczy: istniejącego obiektu na działce nr 398/3 przy ulicy Wojska Polskiego w Koszalinie przebudowywanego na budynek użyteczności publicznej o funkcji muzeum.

1. MIEJSCE PODŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

Wodociąg DN300 z rur PE w ulicy Wojska Polskiego
Ciśnienie w sieci 0,35 MPa.
Pobór wody z sieci: $Q_{\text{śr.dob.}} = 1,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$

2. PRZYŁĄCZE WODY I WODOMIERZ

- Przyłącze wody do zaworu przed wodomierzem projektować z rur PE-HD /polietylen wysokiej gęstości/, cechowanych na ciśnienie 1.0 MPa.
- Minimalna średnica przyłącza DN25 mm.
- W dokumentacji ująć sposób połączenia projektowanego przyłącza wody z siecią komunalną:
 - dla przyłącza o średnicy 50 % średnicy sieci wodociągowej włączenie pod ciśnieniem,
 - dla przyłącza o średnicy większej niż 50 % średnicy sieci wodociągowej włączenie poprzez trójnik z zasuwą.
- Wodomierz główny zlokalizować zgodnie z §116 rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r., w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;/ Dz.U. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami/.
- Wodomierz/firmy Mirometr/ zabudować zgodnie z normą PN-B-10720. Podejście pod wodomierz zaprojektować z zastosowaniem konsoli wodomierzowej.
- Od strony instalacji wewnętrznej zabudować zawór zwrotny z możliwością nadzoru zgodnie z PN-EN 1717:2003.
- Umowa na dostawę wody zawierana jest wyłącznie z właścicielem lub zarządcą obiektu.
- Włączenie wykonanego przyłącza wody do sieci komunalnej wykonuje wyłącznie nasza Spółka nieodpłatnie, z własnych materiałów, na zgłoszenie Inwestora po okazaniu dokumentów wymaganych Prawem Budowlanym / j.t.Dz..U. z 2010 r. Nr 243, poz.1623 z późn. zm.; art. 41,ust. 5 art.0 ust.1// i po odbiorze technicznym dokonany przez naszego inspektora.

3. INNE WYMOGI.

- Projekt budowlany przyłącza (z lokalizacją wodomierza) uzgodnić z MWiK przed złożeniem w Zespole d.s.Koordinacji Usytuowania Sieci Uzbrojenia Terenu
- Do uzgadnianego projektu załączyć dodatkowa planszę z zagospodarowaniem terenu.
- Uzgodnienie dokumentacji nastąpi w terminie 14 dni od złożenia projektu.

Sąd Rejestrowy: Sąd Rejonowy w Koszalinie IX Wydział Krajowy Rejestru Sądowego, numer pozycji rejestru: 0000031299
KONTO: PKO BP S.A. | Oddział Centrum w Koszalinie nr 84 1020 2791 0000 7302 0009 3609

- Przyłącza wody przed zasypaniem zainwentaryzować geodezyjnie i zgłosić do odbioru inspektorowi MWiK.
- Zgodnie z Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków / j.t. Dz. U. z 2006 r., Nr 123, poz. 858 z późn. zm./ oraz §25 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązującym na terenie Gminy Miasto Koszalin /uchwała nr XXXIII/523/2006 rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 16 lutego 2006 r./:
 - realizację budowy przyłącza do sieci, pomieszczenia do lokalizacji wodomierza głównego zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci,
 - przyłącze wodociągowe pozostaje własnością inwestora.

Do odbioru końcowego, w celu uzyskania protokołu od inspektora MWiK należy przedłożyć :

- projekt budowlany przyłączy z oryginalnym uzgodnieniem MWiK,
- mapę powykonawczą geodezyjną wykonanego przyłącza z załączonymi współrzędnymi geodezyjnymi ,
- wynik bakteriologicznego badania wody .

Spółka MWiK oświadcza, że dostawa wody będzie możliwa po wykonaniu przyłącza zgodnie z projektem opracowanym na podstawie powyższych warunków technicznych oraz po podpisaniu umowy na dostawę wody .

Warunki tracą ważność po upływie 2 lat.

Z up. **DYREKTORA**
GŁÓWNY SPECJALISTA ds. ROZWOJU
 mgr inż. Wiesław Pieślak

Do wiadomości :
 „Portal - PP” Sp. z o.o. Sp. Komandytowa
 Ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9
 70 – 300 Szczecin



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA

Spółka z o.o.

75-711 Koszalin, ul. Wojska Polskiego 14

Robi Świącie
P. Adamczyk
25.08.2013

RT-67-1191303/2013/OB.

Koszalin 18.06.2013 r.

ISO 9001:2000
ISO 14001:1996
PN-N 18001:2004



**MUZEUM SIŁ POWIETRZNYCH
w Dęblinie**
Nr. 88/13
Wpłynęło 25.08.2013r.
Zal. 1 Ark./Str. 2

Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie
ul. Dywizjonu 303 nr 12
08 – 521 Dęblin

Dotyczy: warunków technicznych przyłączenia do miejskich sieci wod.-kan. istniejącego obiektu na działce nr 398/3 przy ulicy Wojska Polskiego w Koszalinie, przebudowywanego na budynek użyteczności publicznej o funkcji muzeum.

Telefony:

centrala:
(094) 342 29 38
342 62 60
342 62 68
342 62 69
342 37 56

fax:
(094) 342 29 38

Prezes – Dyrektor:
(094) 342 66 70

Z-ca dyrektora
ds. eksploatacji
(094) 342 37 39

Biuro Handlowe
(094) 347 19 37

www.mwik.koszalin.pl

mwik.koszalin@wodkan.pl

Pogotowie wod-kan:

994

NIP: 669-050-14-95
REGON: 330032800

Odpowiadając na wniosek w w/w sprawie, Spółka Miejskie Wodociągi i Kanalizacja informuje, że w ulicy Wojska Polskiego, na wysokości działki nr 398/3 przebiega tylko komunalna sieć wodociągowa DN300 PE. Nie ma miejskiej kanalizacji sanitarnej ani deszczowej.

W związku z powyższym brak jest możliwości wydania warunków podłączenia do kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Możliwość odprowadzania ścieków do kanalizacji komunalnej poprzez instalacje innego właściciela należy uregulować z właścicielem tej instalacji.

Spółka przesyła warunki techniczne przyłączenia przebudowywanego budynku na działce nr 398/3 przy ulicy Wojska Polskiego w Koszalinie do komunalnej sieci wodociągowej.

Z up. DYREKTORA
GŁÓWNY SPECJALISTA ds. ROZWOJU

mgr inż. Wiesław Pieślak

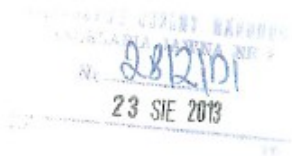
Do wiadomości:
„Portal - PP” Sp. z o.o. Sp. Komandytowa
Ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9
70 – 300 Szczecin

Sąd Rejestrowy: Sąd Rejonowy w Koszalinie IX Wydział Krajowy Rejestru Sądowego, numer pozycji rejestru: 0000031299
KONTO: PKO BP S.A. I Oddział Centrum w Koszalinie nr 84 1020 2791 0000 7302 0009 3609



Warszawa, dnia 23.08.2013 r.

**MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ
DEPARTAMENT INFRASTRUKTURY**



**DYREKTOR
MUZEUM SIŁ POWIETRZNYCH
W DĘBLINIE**

**Pan Ryszard HAĆ
ul. Dywizjonu 303 nr 12
00-521 Dęblin**

Dotyczy: przyłączy do sieci energetycznych, wodociągowych i kanalizacyjnych niezbędnych do realizacji zadań inwestycyjnych Muzeum Sił Powietrznych

Szanowny Panie Dyrektorze

W nawiązaniu do pisma Pana Dyrektora nr 84 z dnia 24.07.2013 r. oraz do wstępnych ustaleń zawartych podczas spotkania roboczego w Departamencie Infrastruktury w dniu 24.07.2013 r., w sprawie możliwości przyłączenia Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie oraz Oddziału Zamiejscowego MSP w Koszalinie do istniejących sieci energetycznych, wodociągowych i kanalizacyjnych w kompleksach K-6051 Dęblin oraz K-8209 Koszalin, po przeprowadzeniu szczegółowej analizy przedmiotowego problemu, uprzejmie informuję:

I. W zakresie zadań inwestycyjnych realizowanych na potrzeby Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie.

Zgodnie z pismem Szefa Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Lublinie¹, dotyczącym rozbudowy i modernizacji budynku nr 233 w Dęblinie, RZI Lublin zawarł z Muzeum Sił Powietrznych umowę użyczenia (nr 2/MUZEUM/2012 z dnia 15.11.2013 r.), która reguluje warunki korzystania z energii elektrycznej, ciepłej oraz poboru wody i odprowadzania ścieków, umożliwiając korzystanie z istniejących przyłączy budynku nr 233 do końca 2014 r.

Docelowo konieczne jest uzyskanie warunków technicznych oraz zaprojektowanie i wykonanie niezależnych przyłączy tj.:

- energii elektrycznej z sieci elektroenergetycznej - PGE Dystrybucja S.A., Rejon Energetyczny Puławy, stacja transformatorowa ST-58 zlokalizowana w budynku nr 276;
- energii ciepłej - Lubrem Sp. Jawna, ul. L. Herc 5, 20-328 Lublin;

¹ Pismo Szefa RZI Lublin, nr 2512 z dnia 30.04.2013 r.

- poboru wody i odprowadzenia ścieków – Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. 15-go Pułku Piechoty „Wilków” 3, 08-530 Dęblin.
- II. W zakresie zadań inwestycyjnych realizowanych przez osobę prawną posiadającą prawo do dysponowania nieruchomością na potrzeby Oddziału Zamiejscowego Muzeum Sił Powietrznych w Koszalinie.

1. Zaopatrywanie w wodę oraz zrzut ścieków.

Wydane przez Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Koszalinie warunki techniczne i ogólne przyłączenia do komunalnej sieci wodociągowej² dla istniejącego obiektu na działce 398/3, zapewniają przyłączenie do sieci wodociągowej, precyzyjnie określając jego parametry techniczne. Jednocześnie opinia wydana w zakresie możliwości odprowadzenia ścieków do kanalizacji komunalnej³, z uwagi na brak miejskiej kanalizacji sanitarnej i deszczowej na wysokości działki 398/3, warunkuje zrzut ścieków poprzez instalację kanalizacyjną innego właściciela (instalacja będąca w administracji 17 Wojskowego Oddziału Gospodarczego), po uzyskaniu jego zgody.

Zgodnie ze stanowiskiem Szefa RZI Szczecin⁴, sprawy techniczne i organizacyjne w tym względzie, należy również uzgodnić z użytkownikiem kompleksu tj. Komendantem Centrum Szkolenia Sił Powietrznych (uzyskać pisemną zgodę).

2. Zaopatrywanie w energię elektryczną

Zakład ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie wydał warunki⁵ przyłączenia budynku muzeum obrony przeciwlotniczej do sieci elektroenergetycznej, warunkując je uzyskaniem pisemnej zgody administratora i użytkownika działki 398/3 (nieruchomość administrowana przez 17 WOG) na zainstalowanie na jej terenie (z dostępem od ul. Wojska Polskiego) szafki pomiarowej.

Biorąc pod uwagę powyższe, w ocenie Departamentu Infrastruktury istnieje możliwość dla Muzeum w Koszalinie podłączenia instalacji energetycznych, wodociągowych i kanalizacyjnych do sieci miejskiej. Wyjątkiem jest konieczność podłączenia sieci kanalizacyjnej do sieci administrowanej przez 17 WOG na działce 398/3 w Koszalinie, z uwagi na brak dostępności kanalizacji komunalnej. Natomiast poddania ocenie podłączenia obiektów Muzeum w Dęblinie można będzie dokonać po uzyskaniu przedmiotowych warunków.

Reasumując, mając na uwadze postanowienia *ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 j.t.)*, *ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 j.t.)* oraz *ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240 z późn. zm.)* w opinii Departamentu Infrastruktury jednostki organizacyjne resortu

² Warunki techniczne i ogólne przyłączenia do komunalnej sieci wodociągowej (pismo nr RT-67-3424/2013/OB. z dnia 18.06.2013 r.)

³ Opinia w sprawie warunków technicznych przyłączenia do miejskich sieci wodno-kanalizacyjnych istniejącego obiektu na działce nr 398/3 (pismo nr RT-67-119/3423/2013/OB. z dnia 18.06.2013 r.)


⁴ Pismo Szefa RZI Szczecin nr 3566/13 z dnia 12.07.2013 r.

⁵ Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Energa-Operator SA Oddział w Krakowie (pismo nr 34/2 z dnia 03/07/013 r.)

obrony narodowej nie powinny pełnić roli dostawcy mediów dla podmiotów mających status osoby prawnej.

Dlatego też w ocenie Departamentu Infrastruktury wprowadzenie do obiegu prawnego *Decyzji Nr 109/MON z dnia 16 kwietnia 2013 roku zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. MON poz. 113)* jest bez znaczenia dla procesu inwestycyjnego realizowanego w ramach zadań o nr nr 91375, 91371, 91372. Zakres rzeczowy ww. zadań należy skorygować o skutki prawne zmiany formy funkcjonowania Muzeum Sił Powietrznych na osobę prawną. Przedmiotowa korekta winna zostać dokonana niezwłocznie z zachowaniem zasad resortowych zawartych w *Decyzji Nr 7/MON z dnia 14 stycznia 2008 roku w sprawie zasad opracowywania i realizacji centralnych planów rzeczowych (Dz. Urz. MON Nr 1, poz. 6 z późn. zm.)*.

Mam nadzieję, że przedstawione wyjaśnienia w sposób jednoznaczny pozwolą na rozstrzygnięcie przedstawionych wątpliwości dotyczących funkcjonowania Muzeum Sił Powietrznych.

E. ponasiewicz
DYREKTOR

plk mgr inż. Dariusz RYCKOWSKI

Do wiadomości:

Dyrektor Departamentu Wychowania i Promocji Obronności – *SI ARCUS*
 Szef Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych – *SI ARCUS*

Wyk. Izabela Prokurat ☎ (6) 874-868
 Data utworzenia 2013-08-23

17 WOJSKOWY ODDZIAŁ ODPORCZĄCZY
Nr. 2193/13
2013-07-03
75-901 Koszalin

MUZEUM SIŁ POWIETRZNYCH
w Dęblinie
Nr. 95
Wpłynęło 8.07.2013
Zal. Ark./Str.

Egz. Nr 3...
Koszalin, dnia 03 lipca 2013 r.

**SZEF
REJONOWEGO ZARZĄDU
INFRASTRUKTURY**

ul. Narutowicza 17b
70-240 Szczecin

Do wiadomości: Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie
ul. Dywizjonu 303 nr 12
08 – 521 Dęblin

*P. do Szermana
P. do Kiswana
- 50 st. wykonania
1 kompletny projekt
początek ?
09.07.2013*

Dotyczy: zadania inwestycyjnego „Modernizacja budynku nr 59 na potrzeby oddziału zamiejscowego Muzeum Sił Powietrznych w Koszalinie”.

W odpowiedzi na pismo Inwestora – Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie z dnia 13.06. 2013 r. w sprawie określenia możliwości i warunków korzystania z infrastruktury znajdującej się w zarządzie RZI Szczecin, na terenie działania 17 WOG - u Koszalin, w związku z planowaną przebudową i rozbudową istniejącego budynku Muzeum Obrony Przeciwlotniczej w Koszalinie informuję, że na terenie CSSP Koszalin istnieje możliwość przyłączenia:

- a) do istniejącej kanalizacji deszczowej przy budynku nr 4;
- b) do istniejącej kanalizacji sanitarnej przy budynku nr 4, nr 58 ewentualnie między budynkami nr 17 – nr 60;
- ~~c) do istniejącej sieci wodociągowej przy budynku nr 4 lub nr 58;~~
- d) do istniejącej sieci energetycznej w rejonie budynku nr 33.

Jednocześnie informuję, że o zgodę na lokalizację i budowę furtki oraz bramy na działce nr 398/4 należy wystąpić na etapie projektu budowlanego do Komendanta CSSP Koszalin, natomiast na lokalizację zjazdu z ul. Wojska Polskiego na w/w działkę do Zarządu Dróg Miejskich w Koszalinie.

Załączniki 2 na 7 ark. - tylko adresat

KOMENDANT


zu. mgr Włademar SAWCZUK

Wykonano w 3 egz.
Egz. Nr 1 – ad acta (T-15/4 Bc)
Egz. Nr 2 - adresat
Egz. Nr 3 – Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie
Wykonała : M. ROKOWSKA, tel. 456-031

ZAŁĄCZNIK NR 7

Koszalin, dnia 08.11.2013 r.

ADW SANIT
Dawid Wachowiec

71-246 Szczecin

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej

Sebastian Piastowski

W odpowiedzi na pismo z dnia 05.11.2013 roku, w sprawie uzgodnienia projektu zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej dla budynku nr 59 zgłaszam poniższe uwagi:

- pkt. 3 – część opisowa – wody opadowe włączyć do istniejącej kanalizacji deszczowej,
- projekt budowlany bezwzględnie uzgodnić z Miejską Energetyką Ciepłą Koszalin – włączenie kanalizacji sanitarnej do S1 krzyżuje się z siecią ciepłowniczą MEC.

Załącznik 1:

Załącznik 1 – dokumentacja projektowa – 1 egz.

z

[Signature]

KOMENDANT

[Signature]
plk dypl. Dariusz SIENKIEWICZ

K. Granda (94/345 69 06)
08.11.2013 r.

