

miejsce/data	Szczecin 04. 2018	tom / teczka	
--------------	-------------------	--------------	--

Jednostka projektowa:

USŁUGI PROJEKTOWE ANNA KAZIMIERSKA

ul. Legionów Dąbrowskiego 16/3 70-337 Szczecin

temat /obiekt /część/kategoria obiektu:

**Budowy sieci kanalizacji deszczowej.
Kategoria obiektu: XXVI**

adres inwestycji:

Mierzyn, ul. Topolowa, działka nr ewid. dr306 obręb 0009 Mierzyn 2

inwestor:

**Aneta Ficek-Kosiarska
prowadząca działalność pn. MADURA INVESTMEN, Handel Artykułami
Przemysłowymi, ul. Królowej Jadwigi 12, 70-307 Szczecin**

branża :

SANITARNA

stadium :

**PROJEKT BUDOWLANY
SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

Oświadczenie: Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 16.04.2004r. o zmianie ustawy – Prawo Budowlane(Dz.U. Nr 156 z 2006 r., poz.1118 ze zmianami), projektanci oświadczają, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany zostały sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Autor / projektant	imię i nazwisko / uprawnienia	data	podpis
projektant	mgr inż. Dawid Wachowiec nr upr. ZAP/0107/PWOS/09 <small>projektowanie instalacji sanitarnych bez ograniczeń</small>	04.2018	<i>DW</i>
sprawdzający	inż. Michał Słobodzian nr upr. ZAP/0240/PWOS/09 <small>projektowanie instalacji sanitarnych bez ograniczeń</small>	04.2018	<i>MS</i>

STAROSTWO POWIATOWE
w Policach
Wydział Architektury i Budownictwa
Załącznik Nr (41) do decyzji Nr 857/2018
AB-6460.397.D.2018.SP
z dnia 17.09.2018

GŁÓWNY SPECJALISTA
[Signature]
mgr Bogdan Kępczyński

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Anna Kazimierska
nr upr. 17/Sz/2002

[Signature]

Zawartość opracowania:

1. CZĘŚĆ OPISOWA

2. ZAŁĄCZNIKI

- ZAŁĄCZNIK NR 1
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO
- ZAŁĄCZNIK NR 2
UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA ORAZ ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI
PROJEKTANTA DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
- ZAŁĄCZNIK NR 3
UPRAWNIENIA BUDOWLANE SPRAWDZAJĄCEGO ORAZ ZAŚWIADCZENIE O
PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
- ZAŁĄCZNIK NR 4
UMOWA PARTYCYPACYJNA NA ROZBUDOWĘ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZNAK
WKI.WT.7021.8.2018.MK

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

TYTUŁ RYS.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA

1:500

1:100/500

NR

S-01

S-02

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania.

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

2. Zakres opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany budowy sieci kanalizacji deszczowej dla dwóch domów jednorodzinnych dwulokalowych oraz pięciu domów jednorodzinnych w zabudowie szeregowej, dwulokalowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, ul. Topolowa, dz. nr 306dr obręb Mierzyn 2.

Opracowanie swym zakresem obejmuje:

- projekt budowlany sieci kanalizacji deszczowej.

Wody deszczowe z projektowanej inwestycji odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Topolowej poprzez projektowaną sieć. Projekt przyłącza oraz zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej objęty odrębnym opracowaniem.

Obszar oddziaływania nie wykracza poza granice działki inwestycyjnej, obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce, na których został zaprojektowany.

3. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

3.1. Warunki podłączenia kanalizacji deszczowej.

Wody deszczowe z projektowanej inwestycji odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Topolowej poprzez projektowaną sieć. Projekt przyłącza oraz zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej objęty odrębnym opracowaniem.

Projektuje się włączenie do istniejącej studni kanalizacji deszczowej o rzędnej terenu 22,97m n.p.m. oraz rzędnej dna 21,20m n.p.m. D1i zgodnie z graficzną częścią opracowania.

Przed rozpoczęciem prac budowlanych bezwzględnie sprawdzić rzędną studni w punkcie włączenia. W przypadku wystąpienia różnicy z projektem, należy przeliczyć rzędnę projektowanej kanalizacji deszczowej dostosowując je do zmierzonej rzędnej.

Obliczenie ilości wód opadowych:

Wody opadowe odprowadzane do kanalizacji deszczowej:

Zadaszenia budynków:

- współczynnik spływu – $\psi = 1,0$,
- powierzchnia odwadniana – $A = 839,88 \text{ m}^2$.

Ciągi pieszo - jezdne:

- współczynnik spływu – $\psi = 0,80$,
- powierzchnia odwadniana – $A = 931,72 \text{ m}^2$.

- miarodajne natężenie deszczu – $I = 130 \frac{\text{dm}^3}{\text{s} \cdot \text{ha}}$,

- czas trwania deszczu miarodajnego – $t = 15 \text{ min}$.

Algorytm obliczeń przepływu sekundowego i dobowego kanalizacji:

$$Q_s = \psi \cdot A \cdot \frac{I}{10000}$$

$$Q_d = I \cdot Q_s \cdot 60$$

Ilość wód opadowych : $Q_s = 20,7 \text{ dm}^3/\text{s}$,
 $Q_d = 18,7 \text{ m}^3/\text{h}$.

3.2. Zastosowane materiały i wykonanie

Projektuje się sieć 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/m^2 ($\phi 160$, $\phi 200$, $\phi 250$ klasy S)

Montaż rur wykonać jako: dla średnic wodociągu większych od $de110$ jako zgrzewane doczołowo; dla średnicy $de110$ i mniejszych elektrooporowo.

Studnie inspekcyjne zgodnie z PN-B-10729 projektuje się z elementów prefabrykowanych betonowych DN1000 [mm], łączonych na uszczelnienie gumowe z gumy syntetycznej. Kręgi betonowe i fundamenty wyposażone fabrycznie w stopnie żłazowe zgodnie z PN-EN 13101:2005. System produkowany z betonu klasy min. B45, nasiąkliwość max 4 %, mrozoodporność (F-50). Dla studni projektuje się włazy żeliwne ożebrowane z wypełnieniem betonowym na ulicach i podjazdach klasy D-400kN (z wkładką tłumiącą drgania w pokrywie), na chodnikach klasy C-250kN, na terenach zielonych klasy 150 kN. Zwieńczenia studni i wpustów wykonywać zgodnie z PN-EN 124 z żeliwa szarego płytkowego. Średnica pokrywy wjazdu \varnothing 680 mm. Głębokość osadzenia pokrywy wjazdu w korpusie min. 50 mm. Przejście przez ściany studni wykonać w tulejach mechanicznych. W przypadku włączenia kolektora kanalizacji deszczowej powyżej 0,5m nad dnem kinety należy wykonać włączenie kaskadowe zgodnie z częścią graficzną opracowania.

3.3. Roboty ziemne

Rurociąg układać w wykopach suchych kombinowanych 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. Roboty ziemne dla projektowanej sieci kanalizacji wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi i normami: PN-68/B-06050, BN-83/8836-02, PN-B-10736 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. 20 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. Obsypkę strefy kanałowej należy zagęścić do 95%, a pod drogami 98 – 100 % zmodyfikowanej wartości Proctora.

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 98-100% 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.

4. INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji:
Przedmiotem niniejszego zamierzenia jest wykonanie sieci kanalizacji deszczowej dla dwóch domów jednorodzinnych dwulokalowych oraz pięciu domów jednorodzinnych w zabudowie szeregowej, dwulokalowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, ul. Topolowa, dz. nr 306dr obręb Mierzyn 2.

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.

5. 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


19

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 1 ust. 8 Ustawy z dnia 16. 04. 2004 o zmianie ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 93 poz. 888) oświadczam, że projekt:
**„SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ” DLA DWÓCH DOMÓW JEDNORODZINNYCH
DWULOKALOWYCH ORAZ PIĘCIU DOMÓW JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE
SZEREGOWEJ, DWULOKALOWYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ,
UL. TOPOŁOWA, DZ. NR 306DR OBRĘB 0009 MIERZYN 2**
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 

0 9 0 4 5 6 7
1 2 3 4
5 6 7 8 9
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

Zaswiadczenie
numerze ewidencyjnym
ZAP-RZY-KUS-IP2 *

Pan Michał Piotr SKOBIŹIĄK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0037/10
adres zamieszkania ul. Gen. Koparskiego 89/4, 71-050 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaswiadczenie zostało wyczerpane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-24 roku przez:

Zygmunt Abajer, przewodniczący Izby Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Regulacje art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 12 września 2011 r. w sprawie elektronicznego (Dz. U. 2011, Nr. 140, poz. 2456) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu
odpowiadają pod względem treści dokumentom odpowiadającym pod względem formy.

* Zasadnicze dane do formularza zgłoszenia można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego: www.izba.org.pl w zakładce "Strona Północna" lub bezpośrednio do Zarządu: www.izba.org.pl lub kontaktując się z biurem sekretariatu Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
ul. Słowackiego 10
71-013 Szczecin
tel. 91 42 40 000
e-mail: okk@izba.org.pl
www.izba.org.pl

Sygn. akt: ZAP-OKK-71/31.71.150.35.4509

Szczecin, dnia 30 grudnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o szacunkowych szacunkowych, ociekach, inżynierów budownictwa i urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.) art. 5 ust. 1 pkt 2, art. 5 ust. 2 pkt 1, art. 5 ust. 3 pkt 1, art. 5 ust. 4 pkt 1, art. 5 ust. 5 pkt 1, art. 5 ust. 6 pkt 1, art. 5 ust. 7 pkt 1, art. 5 ust. 8 pkt 1, art. 5 ust. 9 pkt 1, art. 5 ust. 10 pkt 1, art. 5 ust. 11 pkt 1, art. 5 ust. 12 pkt 1, art. 5 ust. 13 pkt 1, art. 5 ust. 14 pkt 1, art. 5 ust. 15 pkt 1, art. 5 ust. 16 pkt 1, art. 5 ust. 17 pkt 1, art. 5 ust. 18 pkt 1, art. 5 ust. 19 pkt 1, art. 5 ust. 20 pkt 1, art. 5 ust. 21 pkt 1, art. 5 ust. 22 pkt 1, art. 5 ust. 23 pkt 1, art. 5 ust. 24 pkt 1, art. 5 ust. 25 pkt 1, art. 5 ust. 26 pkt 1, art. 5 ust. 27 pkt 1, art. 5 ust. 28 pkt 1, art. 5 ust. 29 pkt 1, art. 5 ust. 30 pkt 1, art. 5 ust. 31 pkt 1, art. 5 ust. 32 pkt 1, art. 5 ust. 33 pkt 1, art. 5 ust. 34 pkt 1, art. 5 ust. 35 pkt 1, art. 5 ust. 36 pkt 1, art. 5 ust. 37 pkt 1, art. 5 ust. 38 pkt 1, art. 5 ust. 39 pkt 1, art. 5 ust. 40 pkt 1, art. 5 ust. 41 pkt 1, art. 5 ust. 42 pkt 1, art. 5 ust. 43 pkt 1, art. 5 ust. 44 pkt 1, art. 5 ust. 45 pkt 1, art. 5 ust. 46 pkt 1, art. 5 ust. 47 pkt 1, art. 5 ust. 48 pkt 1, art. 5 ust. 49 pkt 1, art. 5 ust. 50 pkt 1, art. 5 ust. 51 pkt 1, art. 5 ust. 52 pkt 1, art. 5 ust. 53 pkt 1, art. 5 ust. 54 pkt 1, art. 5 ust. 55 pkt 1, art. 5 ust. 56 pkt 1, art. 5 ust. 57 pkt 1, art. 5 ust. 58 pkt 1, art. 5 ust. 59 pkt 1, art. 5 ust. 60 pkt 1, art. 5 ust. 61 pkt 1, art. 5 ust. 62 pkt 1, art. 5 ust. 63 pkt 1, art. 5 ust. 64 pkt 1, art. 5 ust. 65 pkt 1, art. 5 ust. 66 pkt 1, art. 5 ust. 67 pkt 1, art. 5 ust. 68 pkt 1, art. 5 ust. 69 pkt 1, art. 5 ust. 70 pkt 1, art. 5 ust. 71 pkt 1, art. 5 ust. 72 pkt 1, art. 5 ust. 73 pkt 1, art. 5 ust. 74 pkt 1, art. 5 ust. 75 pkt 1, art. 5 ust. 76 pkt 1, art. 5 ust. 77 pkt 1, art. 5 ust. 78 pkt 1, art. 5 ust. 79 pkt 1, art. 5 ust. 80 pkt 1, art. 5 ust. 81 pkt 1, art. 5 ust. 82 pkt 1, art. 5 ust. 83 pkt 1, art. 5 ust. 84 pkt 1, art. 5 ust. 85 pkt 1, art. 5 ust. 86 pkt 1, art. 5 ust. 87 pkt 1, art. 5 ust. 88 pkt 1, art. 5 ust. 89 pkt 1, art. 5 ust. 90 pkt 1, art. 5 ust. 91 pkt 1, art. 5 ust. 92 pkt 1, art. 5 ust. 93 pkt 1, art. 5 ust. 94 pkt 1, art. 5 ust. 95 pkt 1, art. 5 ust. 96 pkt 1, art. 5 ust. 97 pkt 1, art. 5 ust. 98 pkt 1, art. 5 ust. 99 pkt 1, art. 5 ust. 100 pkt 1.

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

u d a j e

Panu inż. Michałowi Piórnosi Słobodziańskiemu
urodzonemu dnia 26 lipca 1979 r. w Łebnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0240/PW/OS/09

BO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEN

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zdania strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od
uzasadniania decyzji. Zabieg radnych uprawnień budowlanych wskazanym na odwołanie decyzji

Podkreślenie

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 Izby

inż. inż. Krzysztof Strykowski

dr hab. inż. Wiesław Szczylik



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Szczecin, dnia 23.05.2003 r.

Decyzja Nr 2/ZPOIA/2003

Na podstawie art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami) oraz art.24 ust.1 pkt.2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz.42 z późn. zmianami) w związku z art.13 ust.1 oraz art.14 ust.1 pkt.1 i ust.3 pkt.1 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz.1126 z późn. zmianami) oraz w związku z art.104 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Annę Kazimierską

ZMIENIA SIĘ

Decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego Nr 17/Sz/2002 z dnia 07 stycznia 2002 r. w sprawie nadania Pani mgr inż. architekt Annie Rożnowskiej uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

w ten sposób, iż nazwisko „Rożnowska” w wyżej wspomnianej decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego zastępuje się nazwiskiem „Kazimierska”.

Uzasadnienie

Pani mgr inż. architekt Anna Kazimierska złożyła wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego Nr 17/Sz/2002 z dnia 07 stycznia 2002 r. w sprawie nadania uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń, uzasadniając to tym, iż zmieniła nazwisko „Rożnowska” na „Kazimierska”. Do wniosku załączyła odpis aktu małżeństwa nr 219/2002/Z z dnia 01 czerwca 2002 r. wydany przez Urząd Stanu Cywilnego w Szczecinie.

Wobec powyższego, w oparciu o art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego, należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Krajowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od otrzymania niniejszej decyzji, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej.

Michał Bay Maciej Furmańczyk Marek Kosy Grzegorz Majewski Andrzej Popiel Kazimierz Stachowiak
Przewodniczący

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Otrzymują:

1. Pani Anna Kazimierska
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego,
3. a/a.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Anna Kazimierska

nr upr. 17/Sz/2002



Szczecin, dnia 07 stycznia 2002r.

**WOJEWODA
ZACHODNIOPOMORSKI**

AB.III.HM-7131-26/01

DECYZJA Nr 17/Sz/2002

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. – tekst jednolity z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani **Anny ROŻNOWSKIEJ** z dnia 24. 09. 2001r., na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

N A D A J Ę

Pani mgr inż. architekt **Annie ROŻNOWSKIEJ**
ur. dnia 11 marca 1973r. w Szczecinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ
BEZ OGRANICZEŃ**

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 100/2001 z dnia 29 marca 2001r. posiadania przez Panią **Annę ROŻNOWSKĄ** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

1. Pani Anna Rożnowska
ul. Kasprzaka 11/4
71-074 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI
Stanisław Wziątek

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Anna Kazimierska
nr upr. 17/Sz/2002



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Kazimierska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **17/Sz/2002**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0361**.

Członek czynny od: 15-02-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-08-2018 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0361-EB27-DFE3-DE52-C9F9

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.