

Jednostka projektowa:

Adres:

Telefon:

NIP, REGON:

Aneta Mazur Studio Architektury

Branica Suchowolska 39, 21-310 Wołyń

782 488 674

NIP 679-294-80-76, REGON 121244808



PROJEKT TECHNICZNY

EGZ. NR

Temat:

Rozbudowa przyziemia i parteru części średniowysokiej SP ZOZ w Radzynie Podlaskim – Przebudowa zewnętrznej kanalizacji deszczowej

w ramach zadania

„Zwiększenie oraz poprawa przestrzeni leczniczej

części średniowysokiej oraz łącznika SP ZOZ w Radzynie Podlaskim

wraz z poprawą komunikacji pionowej”

Kategoria obiektu:

XI

Adres obiektu:

ul. Wisznicka 111, 21-300 Radzyń Podlaski

Jednostka ewidencyjna:

061501_1 Radzyń Podlaski

Obręb ewidencyjny:

061501_1.0003 Koszary

Numer działki ewid.:

129/26

Inwestor:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

ul. Wisznicka 111, 21-300 Radzyń Podlaski

OPRACOWANIE

ZAKRES OPRACOWANIA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Grzegorz Majek <i>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>	LUB/0285/PWOS/12	
	Projektant sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Kalbarczyk <i>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>	LUB/0175/PWOS/11	

DATA OPRACOWANIA: 25 luty 2024

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

-	Strona tytułowa	str.	1
-	Spis treści	str.	2
I	Część opisowa projektu zagospodarowania terenu		str.	3-6
II	Część rysunkowa		str.	8
-	Plan zagospodarowania terenu	1:500	rys. KD-1 str. 9
-	Profil kanalizacji deszczowej.	1:100	rys. KD-2 str. 10
-				
III	Dokumenty formalno-prawne		str.	11
-	Oświadczenie projektantów	 str.	11
-	Kopia uprawnień i przynależność do samorządu zawodowego	 str.	12 - 17



I CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

1. Podstawa opracowania

- Projekt architektoniczny
- Obowiązujące przepisy i normy
- Materiały do projektowania opracowane przez producenta urządzeń

2. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje projekt przebudowy kanalizacji deszczowej dla rozbudowy przyziemia i parteru zachodniej części średniowysokiej zespołu budynków Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej (SPZOZ) w Radzynie Podlaskim, zlokalizowanego na działce nr ewid. 129/26 przy ulicy Wisznickiej 111.

3. Opis techniczny

W obrębie terenu objętego opracowaniem w związku z kolizją z projektowaną rozbudową budynku występuje konieczność przebudowy istniejącej zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej.

Odwodnienie z zagłębienia przy ścianie przyziemia projektuje się w oparciu o odwodnienie liniowe. Fragment zagłębienia przy oknach nie objęty przebudową w związku z likwidacją istniejącego odwodnienia poprzez wpust punktowy. Ze względu na niekompletną dokumentację archiwalną zagłębienie w/w wpustu a co za tym idzie spadek przykanalika należy określić na budowie po dokonaniu odkrywek.

Należy dokonać sprawdzenia stanu technicznego istniejących odcinków instalacji i przyłącza pozostawionego do dalszej eksploatacji oraz wykonanie ewentualnej renowacji w trakcie wykonywania inwestycji. W czasie prowadzenia robót należy zapewnić na budowie pompy przenośne w celu możliwości przepompowania wód opadowych z pojedynczych wpustów lub rur spustowych w trakcie prowadzonych prac.

Do budowy kanalizacji przyjęto rury kanalizacyjne lite z PVC typ ciężki (SN=8 kN/m²) kielichowe z fabrycznie wbudowanymi uszczelkami np. typu Sewer Lock.S

Studnie rewizyjne projektuje się jako betonowe o średnicy 1000mm i 1200mm z włazem żeliwnym klasy C250.

Studnię S-1 na istniejącym kanale wykonać jako betonową o średnicy Ø1200mm z kręgów betonowych prefabrykowanych bez prefabrykowanej dennicy. Po wykonaniu płyty fundamentowej i osadzeniu pierwszego kręgu o wysokości 1m kinetę wyprofilować na budowie z betonu klasy C35/45.



Zewnętrzne sieci kanalizacyjne montować w mechanicznie wykonanych wykopach. W miejscach istniejącego uzbrojenia wykopy wykonywać wyłącznie ręczne. Wykopy prowadzić od najniższego punktu. Grunt rodzimy wywieźć poza teren budowy, zgodnie z dyspozycjami nadzoru inwestorskiego.

Umocnienia ścian wykopu wykonać z zastosowaniem wyprasek ułożonych poziomo i opartych o ściany wykopu, bali pionowych oraz okraglaków stanowiących poprzeczne rozpory.

W I-szym etapie wykonywania robót ziemnych dno wykopu należy pozostawić na poziomie wyższym o ca 5cm od projektowanej rzędnej posadowienia przewodów. Poglębienia dna wykopów do rzędnych projektowanych wykonać bezpośrednio przed ułożeniem podsypki. Grubość warstwy podsypki 15cm. Ze względu na właściwości materiałowe zastosowanych rur zarówno podsypkę oraz obsypkę i zasypkę wykonać z piasków średnioziarnistych. W/w warstwy należy wykonywać równomiernie z obu stron przewodu i zagęścić niezwłocznie po wbudowaniu i to w taki sposób, aby nie spowodować odkształcenia rur w planie jak i w ich przekroju poprzecznym. Zagęszczenie podsypki dolnej o warstwie grubości 5 cm układanej bezpośrednio pod przewodem wykonać do stanu średniego zagęszczenia. Ta część podsypki dolnej zostanie dogęszczona podczas zagęszczania kolejnych warstw konstrukcyjnych w strefie ułożenia przewodu i pozwoli na jego elastyczne ułożenie. Zagęszczenie pozostałej części podsypki oraz obsypki i zasypki wstępnej do 50 cm ponad wierzch przewodu wykonywać ręcznie lub lekkim sprzętem warstwami 15 cm grubości. Niedopuszczalne jest stosowanie ciężkiego sprzętu. Zagęszczenie nie może być mniejsze niż 98% zmodyfikowanej próby Proctora. Do zagęszczenia warstw leżących do 1,0m powyżej wierzchu przewodu można używać sprzętu tylko lekkiego. W miarę zasypywania wykopu stopniowo prowadzić rozbiórkę umocnień ścian. Demontaż rozpór prowadzić z należytą uwagą, by wyeliminować zbędne drgania przenoszone na otaczający grunt. Całą sieć przed zasypaniem zainwentaryzować geodezyjnie.

Przewody z tworzyw sztucznych można montować przy temperaturze otoczenia od -10°C do 30°C. Rury do budowy przewodów przed opuszczeniem do wykopu należy oczyścić od wewnątrz i zewnątrz z ziemi sprawdzić czy nie uległy uszkodzeniu w czasie transportu i składowania.

Rury docinać poza wykopem na przygotowanych stojakach z obrobieniem krawędzi:

- oczyścić pierwszą lub drugą bruzdę z zanieczyszczeń,
- założyć uszczelkę we właściwym kierunku, starannie posmarować ją np. pastą BHP chroniąc ją przed zanieczyszczeniem,
- opuścić rurę do wykopu chroniąc przed zanieczyszczeniem,
- wprowadzić koniec rury z uszczelką w mufę i metodą wciskową wprowadzić do mufy do uzyskania oporu wykorzystując dźwignię ręczną.

Opuszczenie i układanie przewodu na dnie wykopu może się odbywać dopiero po przygotowaniu podłoża. Sposób montażu przewodów powinien zapewnić utrzymanie kierunku i spadków zgodnie z dokumentacją. Podłoże profiluje się w miarę układania przewodu, a grunt z podłoża wykorzystuje się do stabilizacji ułożonej już części przewodu przez zagęszczenie po jego obu stronach. Każda rura po ułożeniu

zgodnie z osią i niweletą powinna ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości, na co najmniej 1/4 obwodu, symetrycznie do jej osi. W pierwszym etapie rozmieszcza się przewód wzdłuż jednej ze ścian wykopu następnie wykonuje się kolejne złącza i układa przewód w wyrobionym podłożu, przygotowuje odpowiednio obsypkę i następnie się ją ubija. Złącza powinny pozostać odsłonięte z 15 cm wolną przestrzenią po obu stronach połączenia, do czasu przeprowadzenia próby ciśnieniowej na szczelność przewodu. Nie wolno wyrównywać kierunku ułożenia przewodu przez podkładanie pod niego twardych elementów (kawałki drewna, kamieni itp.).

Zmiany kierunku oraz połączenia należy w studniach S-2 – S-5 wykonywać za pośrednictwem studni kanalizacyjnych z kręgów betonowych Ø1000mm prefabrykowanych dostarczanych w gotowych elementach na budowę. Studnię S-1 wykonać jako betonową o średnicy Ø1200mm z kręgów betonowych prefabrykowanych dostarczanych w gotowych elementach na budowę zaś kietę wykonać betonową w nawiązaniu do istniejącego kanału na którym studnia będzie posadowiona.

Studzienki wykonywać równolegle z budową przewodów kanalizacyjnych. Należy je budować w wykopie z dnem wzmocnionym zagęszczoną warstwą żwiru lub tłucznia grubości 15 cm. Na warstwę żwiru wylać podłoże z chudego betonu grubości 10 cm wystające o ok. 15 cm poza obwód studni. Do podnoszenia elementów należy użyć specjalnych zawiesi zapewniających właściwe zawieszenie i równomierne rozłożenie sił na poszczególne ciągnia. Studzienki betonowe muszą być wyposażone w przejścia szczelne o sztywności obwodowej SN 8. Przejścia szczelne muszą posiadać aprobatę techniczną ITB. Włazu w razie konieczności należy wykonać przez zastosowanie pierścieni dystansowych łączonych za pomocą zaprawy betonowej grubości do 10 mm. Studnie o średnicy 1000mm i 1200mm projektuje się jako betonowe z włazem żeliwnym z pokrywą betonową klasy C250. Zwieńczenia studni wykonać z płytą pokrywową i pierścieniem odciążającym.

Wymagania projektowe dla studni:

- beton klasy C35/45 (B45),
- wodoszczelność w8,
- nasiąkliwość betonu poniżej 4 %,
- szerokość rozwarcia rys do 0.1 mm,
- wskaźnik w/c nie większy od 0.45,
- maksymalna zawartość chlorków 1% w stosunku do masy cementu,
- dennica prefabrykowana z monolitycznie osadzonymi w trakcie produkcji przejściami szczelnymi,
- beton powinien być zwarty i jednorodny (o parametrach j.w.) we wszystkich elementach, także w kinecie,
- studzienki powinny być wyposażone w stopnie żłazowe,
- minimalna siła wyrywająca stopień nie powinna być mniejsza od 5 kN,



- grunt pod podstawą studzienki należy zagęścić do wskaźnika $I_s > 0,98$, moduł odkształcenia wtórnego do pierwotnego dla tego gruntu nie może być większy od 2,2.
- pozostałe wymagania zgodnie z normą PN-EN 1917, PN-EN 476, PN-EN 1610, PNEN 12063, PN-B-10736 oraz PN-EN752.

Materiały z rozbiórki rur i studzienki kanalizacyjnej wydobyte na powierzchnię terenu należy odwieźć na miejsce wskazane przez Inwestora.

Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia w wykopach otwartych (tj. np. kabli energetycznych, telekomunikacyjnych) wykonać zgodnie z warunkami wykonywania robót ziemnych, stosując typowe sposoby zabezpieczeń oraz zgodnie z wytycznymi poszczególnych użytkowników.

Rozmieszczenie poszczególnych elementów, spadki oraz średnice przedstawiono w części graficznej.

Próby szczelności.

Przewód kanalizacyjny powinien być poddany badaniom w zakresie szczelności na eksfiltrację ścieków do gruntu. Przed rozpoczęciem próby należy zamknąć wszystkie odgałęzienia i przewód napęlić wodą. Poziom zwierciadła wody w studziencie wyżej położonej, powinien mieć rzędną niższą co najmniej o 0,5 m w stosunku do rzędnej terenu w miejscu studzienki niżej położonej.

Wymagania dotyczące badania szczelności przy pomocy wody, są spełnione, jeżeli ilość wody dodanej (podczas wykonywania badań) nie przekracza:

- 0,15 l/m² w czasie 30 min. dla przewodów,
- 0,20 l/m² w czasie 30 min. dla przewodów wraz ze studzienkami włączowymi,
- 0,40 l/m² w czasie 30 min. dla studzienek kanalizacyjnych,
- m² – odnosi się do wewnętrznej powierzchni zwilżonej rur i studzienek.

4. Uwagi końcowe

- prace należy rozpocząć od weryfikacji rzędnych przyłączy istniejących i w przypadku rozbieżności poinformować projektanta lub dokonać korekty
- Miejsca skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym po ręcznym wykonaniu odkrywek zabezpieczyć poprzez odeskowanie oraz wykonać podwieszenia istniejących kabli i przewodów.
- W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych robót należy zawiadomić nadzór inwestorski i autorski.
- wykonane instalacje przed zasypaniem należy zgłosić uprawnionym służbom geodezyjnym celem sporządzenia inwentaryzacji powykonawczej geodezyjnej,



- zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie atesty oraz certyfikaty dopuszczające do ich stosowania,
- Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz z warunkami technicznymi wykonania i odbioru z zachowaniem przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

5. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanych przebudowy kanalizacji deszczowej dla rozbudowy budynku mieści się w granicach działki na której jest usytuowany tj. nr ewid. 129/26 i nie oddziałuje na sąsiednie działki. Projektowana inwestycja nie stworzy dodatkowych uciążliwości dla terenów sąsiednich.

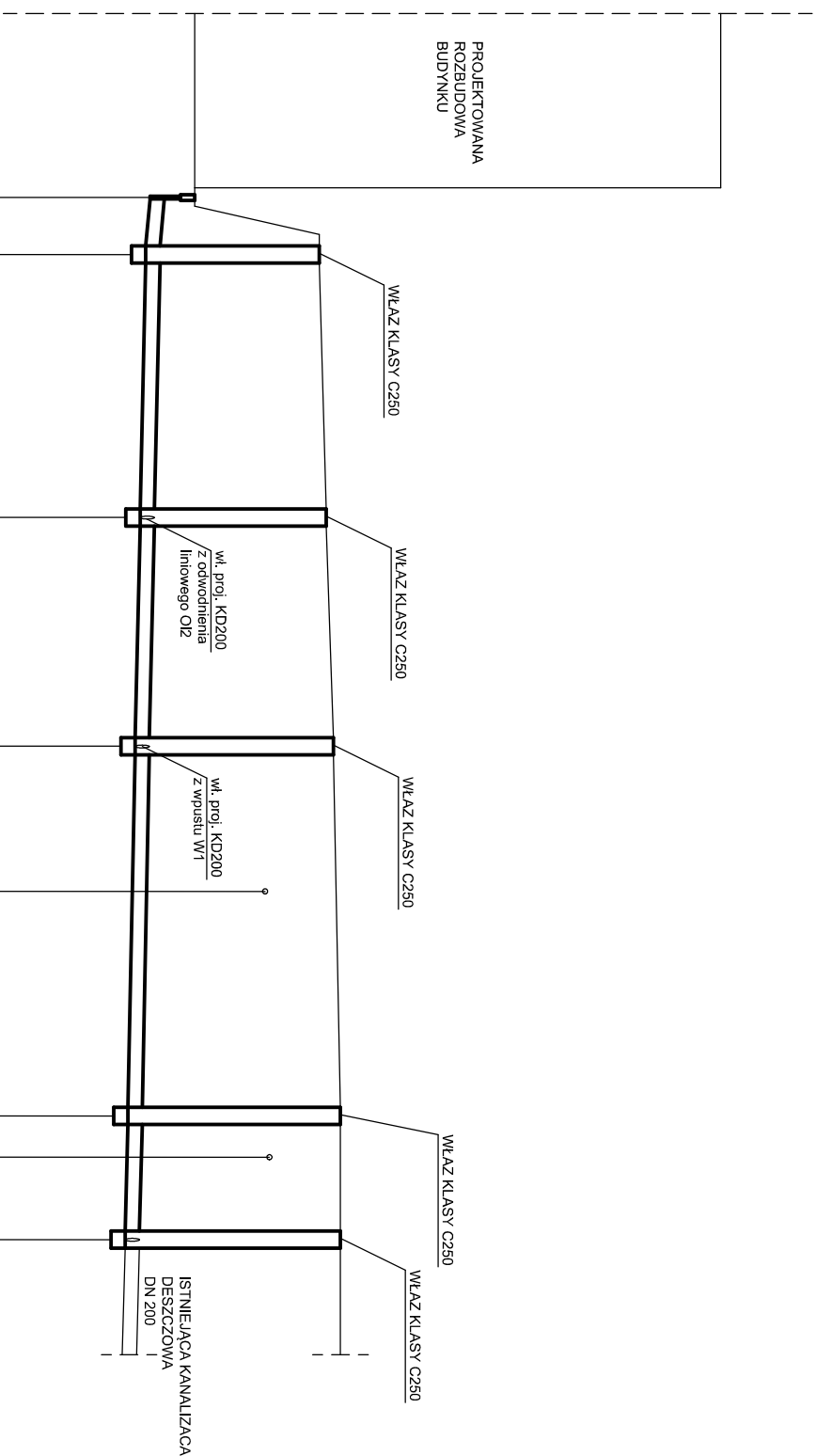
.....
mgr inż. Grzegorz Majek, nr upr. LUB/0285/PWOS/12

.....
mgr inż. Krzysztof Kalbarczyk, nr upr. LUB/0175/PWOS/11



II CZĘŚĆ GRAFICZNA OPRACOWANIA



[illegible]

1:100

Skala

1:500

[illegible]

Lublin, 25.02.2024

OŚWIADCZENIE

Działając zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dn. 7 lipca 1994r. **Prawo Budowlane** (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 682 ze zmianami) oświadczamy, że projekt techniczny przebudowy kanalizacji deszczowej dla inwestycji pt.:

**Rozbudowa przyziemia i parteru części średniowysokiej
SP ZOZ w Radzynie Podlaskim**

w ramach zadania

„Zwiększenie oraz poprawa przestrzeni leczniczej
części średniowysokiej oraz łącznika SP ZOZ w Radzynie Podlaskim
wraz z poprawą komunikacji pionowej”

dz. nr ewid. 129/26, ul. Wisznicka 111, 21-300 Radzyń Podl.

jednostka ewid. 061501_1 Radzyń Podlaski, obręb 0003 Koszary

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, normami i wytycznymi oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

AUTORZY OPRACOWANIA

BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Grzegorz Majek <i>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>	LUB/0285/PWOS/12	
	Projektant Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Kalbarczyk <i>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>	LUB/0175/PWOS/11	





LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 4 grudnia 2012 r.

LOIIB.OKK.7131/137-7132/137/12

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. /, 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 2010 r. Nr 243, poz. 1623 /, § 11 ust. 1 pkt. 1. i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Grzegorz Paweł MAJEK

magister inżynier

urodzony dnia 25 listopada 1980 r. w Adamowie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0285/PWOS/12

*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 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Lech Dec

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Kazimierz Bonetyński

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Majek
ul. Fantastyczna 5/23
20-531 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Grzegorz Paweł MAJEK

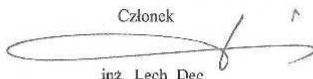
I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt. 1 - 5 art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:


- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,
bez ograniczeń

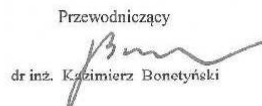
II. Na mocy § 15 i § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania obiektu budowlanego oraz kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Lech Dec

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Kazimierz Bonotyński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LUB-T9D-64D-9FD *

Pan Grzegorz Paweł Majek o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0057/13
adres zamieszkania ul. Fantastyczna 5/23, 20-531 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-13 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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





LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 13 grudnia 2011 r.

LOIIB.OKK.7131/181-7132/181/11

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. /, 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 2010 r. Nr 243, poz. 1623 /, § 11 ust. 1 pkt. 1, i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 31 maja 2011 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 99, poz. 573 /, oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Krzysztof Andrzej KALBARCZYK

magister inżynier

urodzony dnia 31 października 1973 r. w Puławach

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0175/PWOS/11

*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 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Lech Dec

Członek

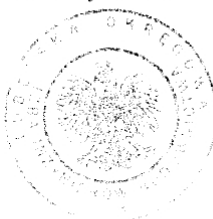
inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Kazimierz Bonetyński

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Kalbarczyk
ul. Szmaragdowa 34/9,
20-570 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

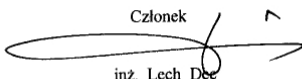


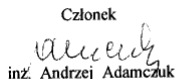
**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

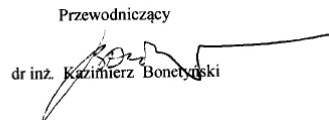
Pan Krzysztof Andrzej KALBARCZYK

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt. 1 - 5 art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,
- II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 31 maja 2011 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania obiektu budowlanego oraz kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami
- bez ograniczeń**

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Lech Dec

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Kazimierz Bonetyski





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-MBB-NRS-4D5 *

Pan Krzysztof Andrzej Kalbarczyk o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0040/12
adres zamieszkania ul. Bursztynowa 18/10, 20-576 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-11-01 do 2024-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-19 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

