


Temat:	„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w ul. Wieczorka, Szkolna w miejscowości Lubockie oraz w ul. Wiejskiej w miejscowości Ostrów”.		
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI		
Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Lubockie, Ostrów w Gminie Kochanowice		
Investor:	GINA KOCHANOWICE ul. Wolności 5 42-713 Kochanowice		
Jednostka projektowa:	„ALFA” BOŻENA HABRAJSKA ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice		
Zespół projektowy	Imię, Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	mgr inż. Cezary STĘPIEŃ	443/02 <i>Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>	mgr inż. CEZARY STĘPIEŃ <i>Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych</i> Upr. nr 443/02
Sprawdził:	mgr inż. Rafał GÓRNY	OPL/1349/PBS/17 <i>Uprawnienia do projektowania w spec. instalacyjno-inżynierskiej, tj. sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, cieplnych, wentylacyjnych, urządzeń i uzbrojenia terenu i klimatyzacyjnych</i>	mgr inż. Rafał Górny <i>uprawnienia budowlane nr ewid. OPL/1349/PBS/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.</i>
KATOWICE, Styczeń 2022			

Załącznik do zgłoszenia

Nr MB.6743.35.2022

z dnia 24.01.2022

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 41-700 Lublińiec
Wydział Budownictwa i Architektury

ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ – WYKAZ DZIAŁEK

Obwód KOCHANOWICE:

Arkusz nr 4:

240705_2.0004.AR_4.65/34 ✓
240705_2.0004.AR_4.68/20 ✓
240705_2.0004.AR_4.69/20 ✓

Arkusz nr 5:

240705_2.0004.AR_5.49 ✓
240705_2.0004.AR_5.50 ✓
240705_2.0004.AR_5.104/9 ✓
240705_2.0004.AR_5.112/9 ✓
240705_2.0004.AR_5.141/25 ✓
240705_2.0004.AR_5.151/9 ✓
240705_2.0004.AR_5.158/10 ✓
240705_2.0004.AR_5.170/34 ✓
240705_2.0004.AR_5.182/25 ✓
240705_2.0004.AR_5.216/21 ✓
240705_2.0004.AR_5.217/21 ✓
240705_2.0004.AR_5.221/25 ✓
240705_2.0004.AR_5.223/9 ✓
240705_2.0004.AR_5.225/23 ✓
240705_2.0004.AR_5.230/10 ✓
240705_2.0004.AR_5.231/10 ✓
240705_2.0004.AR_5.232/45 ✓
240705_2.0004.AR_5.234/45 ✓
240705_2.0004.AR_5.238/36 ✓
240705_2.0004.AR_5.242/29 ✓
240705_2.0004.AR_5.248/40 ✓

Arkusz nr 7 KOCHCICE:

240705_2.0004.AR_7KOCHCICE.144 ✓
240705_2.0004.AR_7KOCHCICE.366/145 ✓
240705_2.0004.AR_7KOCHCICE.454/145 ✓
240705_2.0004.AR_7KOCHCICE.483/145 ✓

Arkusz nr 14:

240705_2.0004.AR_14.37 ✓

240705_2.0004.AR_14.95 ✓
240705_2.0004.AR_14.96 ✓
240705_2.0004.AR_14.157 ✓
240705_2.0004.AR_14.173 ✓
240705_2.0004.AR_14.177 ✓
240705_2.0004.AR_14.179 ✓
240705_2.0004.AR_14.180 ✓
240705_2.0004.AR_14.215 ✓
240705_2.0004.AR_14.216 ✓
240705_2.0004.AR_14.217 ✓
240705_2.0004.AR_14.218 ✓
240705_2.0004.AR_14.223 ✓
240705_2.0004.AR_14.241/155 ✓
240705_2.0004.AR_14.248/76 ✓
240705_2.0004.AR_14.256/91 ✓
240705_2.0004.AR_14.296 ✓
240705_2.0004.AR_14.296/65 ✓
240705_2.0004.AR_14.299/66 ✓
240705_2.0004.AR_14.328/155 ✓
240705_2.0004.AR_14.344/187 ✓
240705_2.0004.AR_14.345/158 ✓
240705_2.0004.AR_14.397/181 ✓
240705_2.0004.AR_14.399/181 ✓
240705_2.0004.AR_14.408/154 ✓
240705_2.0004.AR_14.409/154 ✓
240705_2.0004.AR_14.421/94 ✓
240705_2.0004.AR_14.424/101 ✓
240705_2.0004.AR_14.425/75 ✓
240705_2.0004.AR_14.435/155 ✓
240705_2.0004.AR_14.440/166 ✓
240705_2.0004.AR_14.443/295 ✓
240705_2.0004.AR_14.460/153 ✓
240705_2.0004.AR_14.461/153 ✓
240705_2.0004.AR_14.462/153 ✓
240705_2.0004.AR_14.464/153 ✓
240705_2.0004.AR_14.465/153 ✓
240705_2.0004.AR_14.466/140 ✓
240705_2.0004.AR_14.469/154 ✓
240705_2.0004.AR_14.470/154 ✓
240705_2.0004.AR_14.474/204 ✓
240705_2.0004.AR_14.481/156 ✓
240705_2.0004.AR_14.484/35 ✓
240705_2.0004.AR_14.486/295 ✓

"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w ul. Wieczorka, Szkolna w miejscowości Lubockie oraz w ul. Wiejskiej w miejscowości Ostrów"

240705_2.0004.AR_14.490/295 ✓
240705_2.0004.AR_14.496/172 ✓
240705_2.0004.AR_14.500/187 ✓
240705_2.0004.AR_14.501/51 ✓
240705_2.0004.AR_14.502/51 ✓
240705_2.0004.AR_14.507/109 ✓
240705_2.0004.AR_14.515/220 ✓
240705_2.0004.AR_14.518/206 ✓
240705_2.0004.AR_14.519/207 ✓
240705_2.0004.AR_14.526/159 ✓
240705_2.0004.AR_14.529/159 ✓
240705_2.0004.AR_14.535/295 ✓
240705_2.0004.AR_14.537/52 ✓
240705_2.0004.AR_14.541/211 ✓
240705_2.0004.AR_14.550/38 ✓
240705_2.0004.AR_14.559/110 ✓
240705_2.0004.AR_14.560/110 ✓
240705_2.0004.AR_14.566/294 ✓
240705_2.0004.AR_14.572/94 ✓
240705_2.0004.AR_14.573/295 ✓
240705_2.0004.AR_14.578/295 ✓
240705_2.0004.AR_14.579/220 ✓

Arkusz nr 17:

240705_2.0004.AR_17.53 ✓
240705_2.0004.AR_17.54 ✓
240705_2.0004.AR_17.56 ✓
240705_2.0004.AR_17.172/48 ✓
240705_2.0004.AR_17.195/10 ✓
240705_2.0004.AR_17.198/10 ✓
240705_2.0004.AR_17.200/10 ✓
240705_2.0004.AR_17.201/10 ✓
240705_2.0004.AR_17.236/30 ✓
240705_2.0004.AR_17.250/3 ✓
240705_2.0004.AR_17.261/10 ✓
240705_2.0004.AR_17.286/10 ✓

Arkusz nr 19:

240705_2.0004.AR_19.118/12 ✓
240705_2.0004.AR_19.142/4 ✓
240705_2.0004.AR_19.144/34 ✓
240705_2.0004.AR_19.145/34 ✓
240705_2.0004.AR_19.146/34 ✓

Spis treści

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	5
I. CZĘŚĆ OPISOWA.....	5
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	5
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	6
2.1. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.....	6
2.2. Ukształtowanie terenu.....	6
2.3. Uwarunkowania formalno-prawne.....	6
2.4. Istniejące uzbrojenie terenu.....	6
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	7
4 . Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki.....	7
5. Informacje i dane.....	8
5.1 Ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu.....	8
5.2 Strefa ochrony konserwatorskiej.....	8
5.3 Wpływ eksploatacji górniczej.....	8
5.4 Istniejące i przewidywane zagrożenia.....	8
6. Ochrona przeciwpożarowa.....	8
7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego...8	
7.1 Warunki geotechniczne.....	8
8. Obszar oddziaływania obiektu.....	9
II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	11
III. RYSUNKI.....	12
IV. ZAŁĄCZNIKI.....	13
V. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	15

"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w ul. Wieczorka, Szkolna w miejscowości Lubockie oraz w ul. Wiejskiej w miejscowości Ostrów"

Spis Rysunków:

- Rysunek 1. Orientacja projektowanej inwestycji	-
- Rysunek 2a. Projekt Zagospodarowania Terenu cz. 1	1:500
- Rysunek 2b. Projekt Zagospodarowania Terenu cz. 2	1:500
- Rysunek 2c. Projekt Zagospodarowania Terenu cz. 3	1:500
- Rysunek 2d. Projekt Zagospodarowania Terenu cz. 4	1:500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki bytowo-gospodarcze z posesji przy ul. Wiejskiej, Szkolnej oraz Wieczorka w sołectwach Ostrów i Lubockie. Budowa kanalizacji obejmuje także lokalizację kolektora w ulicy Ostrowskiej w sołectwie Kochanowice. Włączenie projektowanej kanalizacji nastąpi do istniejącej przepompowni kanalizacji sanitarnej zabudowanej na działce nr 172/48 w m. Kochanowice. ✓

Projekt obejmuje lokalizację i rozwiązania techniczne budowy sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z sięgaczami do posesji zakończonymi przydomowymi pompowniami ścieków w sołectwach Ostrów i Lubockie.

W skład inwestycji wchodzi:

- Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej $\varnothing 40 \times 3,7$ mm PE100 SDR11 PN16 - 481 mb
- Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej $\varnothing 40$ mm PE100-RC SDR11 PN16 - 377 mb
- Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej $\varnothing 50 \times 4,6$ mm PE100 SDR11 PN16 – 2409,7 mb
- Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej $\varnothing 63 \times 5,8$ mm PE100 SDR11 PN16 - 1646 mb
- Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej $\varnothing 63$ mm PE100-RC SDR11 PN16 - 43,3 mb
- Studnie tworzywowe PEHD $\varnothing 800$ - 93 szt.

W sumie długość kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wynosi: $\varnothing 40$ do $\varnothing 63$ – 4957 mb. Gdzie: ✓

- długość głównych odcinków sieci kanalizacji ciśnieniowej wynosi ok. 4099 mb ✓

- długość odcinków przydomowych (sięgaczy) kanalizacji ciśnieniowej wynosi ok. 858 mb ✓

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

2.1. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego

Teren w miejscu projektowanej inwestycji zlokalizowany jest na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego na podstawie Uchwały Nr XXXV/237/13 Rady Gminy Kochanowice z dnia 17.07.2013 w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kochanowice.

Kanały sanitarne będą przebiegały w obrębie pasów drogowych dróg publicznych, na terenach zabudowy mieszkaniowej i usługowej, mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy letniskowej. Zgodnie z zapisami planu w granicach jednostki planu, niezależnie od jej przeznaczenia podstawowego i dopuszczalnego zawsze mogą być lokalizowane sieci i urządzenia infrastruktury technicznej – inwestycja jest zatem zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

2.2. Ukształtowanie terenu

Na długości inwestycji można zaobserwować małe zróżnicowanie terenu - rzędne terenu wahają się w granicach 250,0 – 266,0 m n.p.m. natomiast spadek terenu inwestycji jest niewielki, niejednorodny z lokalnymi obniżeniami i przewyższeniami.

2.3. Uwarunkowania formalno-prawne

Planowane roboty budowlane, objęte zakresem inwestycji, będą zlokalizowane w pasach drogowych istniejących dróg gminnych i powiatowych, oraz na terenie nieruchomości stanowiących własność Gminy Kochanowice, Skarbu Państwa, osób fizycznych oraz innych instytucji. Przebiegi projektowanych sieci zostały uzgodnione z właścicielami i zarządcami działek terenu inwestycji.

2.4. Istniejące uzbrojenie terenu

Obecnie na przedmiotowym terenie brak jest sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki sanitarne z istniejących budynków mieszkalnych jednorodzinnych są odprowadzane do przydomowych szczelnych zbiorników bezodpływowych gromadzących nieczystości ciekłe. Projektowana kanalizacja sanitarna odprowadzająca ścieki bytowo-gospodarcze, włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącą realizacji przedmiotowego projektu.

Na trasie projektowanych sieci występują istniejące przewody podziemne: wodociągowe, telekomunikacyjne, energetyczne, gazowe, kanalizacji deszczowej. Lokalizacja istniejącego uzbrojenia podziemnego naniesiona jest na planach zagospodarowania terenu. Nie wyklucza się jednak istnienia innych urządzeń uzbrojenia podziemnego niewykazanych na planach sytuacyjnych. Skrzyżowania projektowanych sieci z elementami istniejącego

uzbrojenia podziemnego uzgodniono z właściwymi podmiotami zarządzającymi daną siecią.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt obejmuje lokalizację i rozwiązania techniczne budowy sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z sięgaczami do posesji zakończonymi studniami tworzywowymi z PE DN800 mm wyposażonymi w indywidualne przydomowe pompownie ścieków - w sołectwach Ostrów i Lubockie. ✓

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne w zakresie gospodarki ściekami obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (wraz z sięgaczami – odcinkami sieci od kolektora głównego do granicy posesji lub do studni pompowni przydomowej zlokalizowanej na działkach prywatnych) dla zabudowy mieszkaniowej w Ostrowie i Lubokciem wzdłuż ulic: Wiejskiej, Szkolnej i Wieczorka.

Ścieki sanitarne z budynków mieszkalnych odprowadzone będą kolektorami ciśnieniowymi $\varnothing 40$, $\varnothing 50$ PEHD. Istniejące przewody przyłączy kanalizacyjnych w miejscach lokalizacji nowych przewodów zostaną zlikwidowane. Istniejące odcinki przewodów oraz studzienki kanalizacyjne kolidujące z projektowaną kanalizacją zostaną zdemonstrowane i przekazane do dyspozycji właściciela, pozostałe istniejące przyłącza kanalizacyjne zostaną zamulone, a studnie kanalizacyjne zdemonstrowane lub zasypane piaskiem.

Zaprojektowano zabudowę indywidualnych przepompowni przydomowych umieszczonych w studniach tworzywowych PEHD $\varnothing 800$, odprowadzających ścieki do kolektora tłoczego położonego w pasie drogowym.

Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej zalicza się do obiektów liniowych podziemnego uzbrojenia, projektowanych dla bezpośredniej obsługi terenów, istniejącego i projektowanego zabudowania. Pod względem lokalizacji kanalizacja sanitarna prowadzona jest przez drogi w zarządzie dróg powiatowych. Przebieg sieci został uzgodniony z właścicielami posesji. Obecnie tereny te są również wykorzystywane pod lokalizację infrastruktury.

4 . Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki

Inwestycja liniowa – nie dotyczy.

5. Informacje i dane

5.1 Ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Dla terenów, na których zlokalizowana jest inwestycja nie występują ograniczenia i zakazy wynikające z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Kochanowice (Uchwały Nr XXXV/237/13 Rady Gminy Kochanowice z dnia 17.07.2013 w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kochanowice) w odniesieniu do lokalizacji obiektów, urządzeń i sieci infrastruktury technicznej.

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami ww. planu miejscowego.

5.2 Strefa ochrony konserwatorskiej

Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego na terenie objętym inwestycją nie występują strefy ochrony konserwatorskiej.

W przypadku natrafienia w trakcie robót na obiekt archeologiczny Inwestor zobowiązany jest do wstrzymania robót i jego zabezpieczenia.

5.3 Wpływ eksploatacji górniczej

Analizowany teren znajduje się poza obszarami i terenami eksploatacji górniczej.

5.4 Istniejące i przewidywane zagrożenia

Niniejsza inwestycja w czasie eksploatacji nie wpływa negatywnie na środowisko - nie będzie generować hałasu ani nie będzie źródłem zanieczyszczeń emitowanych do środowiska.

Najistotniejsze niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko występuje w okresie budowy inwestycji. W czasie realizacji inwestycji wykonywane będą wykopy oraz będzie się przemieszczał sprzęt montażowy i transportowy, co spowoduje jedynie okresowy hałas, możliwość zapylenia i zanieczyszczenia atmosfery spalinami. Po jej zakończeniu teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego i przekazany dotychczasowym użytkownikom.

6. Ochrona przeciwpożarowa

Nie dotyczy.

7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

7.1 Warunki geotechniczne

Geograficznie obszar Gminy położony jest na Wyżynie Śląskiej. Rzeźba terenu na omawianym obszarze jest zróżnicowana. Przebiegający przez środkową część

"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w ul. Wieczorka, Szkolna w miejscowości Lubockie oraz w ul. Wiejskiej w miejscowości Ostrów"

środkowojurajski Próg Herbski o rzeźbie falistej, z grzbietami i garbami (wysokości do 330 m n.p.m.) opada ku południowemu zachodowi 10-30 m stokiem ku obniżeniu Liswarty, który jest znacznie zalesionym obniżeniem, powstałym w mało odpornych skałach górnego triasu i dolnej jury. Na jego obszarze znajdują się rezerваты przyrody.

Wyniesienia Progu Woźnickiego zaznaczają się falistą, miejscami pagórkowatą rzeźbą. Odosobnione wzniesienia znajdują się w okolicy Kochanowic (294 m n.p.m.) i Koszęcina (315 m n.p.m.). W obrębie Parku Krajobrazowego dominuje rzeźba zróżnicowana, opadająca w kierunku rzeki Liswarty.

Na omawianym obszarze występują triasowe, jurajskie i kredowe warstwy podłoża. Trias górny – reprezentują iły czerwone, wapienie i dolomity. Utwory jurajskie – tworzą piaskowce i łupki oraz iły rudonośne. Utwory czwartorzędowe – to piaski lodowcowe oraz mułki i torfy. Dzięki takiej budowie geologicznej, na terenie między innymi Gminy Kochanowice znajduje się kilka udokumentowanych złóż:

- piaski i żwiry akumulacji lodowcowej,
- piaski i żwiry jury dolnej,
- surowce ilaste – iły triasowe,
- gliny ceramiczno-kamionkowe.

Dolomity, piaski i gliny z okolic obecnego Parku, wykorzystywano już w XIV wieku. Rozwój i powstanie wielu miejscowości z tego terenu wiąże się bezpośrednio z wydobyciem surowców mineralnych.

W przypadku występowania w podłożu kanalizacji gruntów plastycznych należy je bezwzględnie w całości wybrać, a ubytek uzupełnić odpowiednio zagęszczoną podsypką.

W myśl Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463), biorąc pod uwagę rodzaj obiektu oraz stwierdzone warunki gruntowe dla planowanej inwestycji przyjmuje się I kategorię geotechniczną w prostych warunkach gruntowych.

Należy przewidzieć możliwość wystąpienia wód gruntowych, i w związku z tym, konieczność odwodnienia wykopów poprzez igłofiltry.

8. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji ogranicza się do granic działek, na których jest prowadzona, wg wyżej załączonego wykazu. Zachowano normatywne odległości projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej od budynków i od granic działek sąsiednich wynikających z „Warunków technicznych wykonania i odbioru sieci

"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w ul. Wieczorka, Szkolna w miejscowości Lubockie oraz w ul. Wiejskiej w miejscowości Ostrów"

kanalizacyjnych" – COBRTI Instal – sierpień 2003 r. Usytuowanie planowanej inwestycji nie wpływa niekorzystnie na działki sąsiednie, spełnia zasady prowadzenia sieci kanalizacyjnych zgodnie z Warunkami jw. Projektowana sieć nie wpłynie negatywnie na przyszłe, zabudowane na sąsiednich działkach budynki.

Obszar oddziaływania obiektu został wyznaczony na podstawie przepisów: Ustawa Prawo budowlane z dn. 7 lipca 1994 r. /Dz. U. z 2021 r. poz. 2351/ - art. 3 pkt. 20. ✓

"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w ul. Wieczorka, Szkolna w miejscowości Lubockie oraz w ul. Wiejskiej w miejscowości Ostrów"

II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczenie projektanta

W nawiązaniu do art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Ustawy Prawo budowlane (Dz.U.2020.0.1333) oświadczam, że projekt budowlany

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w ul. Wieczorka, Szkolna w miejscowości Lubockie oraz w ul. Wiejskiej w miejscowości Ostrów”

Inwestor: Gmina Kochanowice, ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice

sporządzony oraz sprawdzony przez:

Projektował: (branża sanitarna)	mgr inż. Cezary STĘPIEŃ upr. Nr 443/02
Sprawdził: (branża sanitarna)	mgr inż. Rafał GÓRNY nr ewid. upr. OPL/1349/PBS/17

został wykonany w sposób zgodny z wymaganiami aktualnych norm, przepisów oraz z zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. CEZARY STĘPIEŃ
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania w spec.: instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
Upr. nr 443/02

mgr inż. Rafał Górny
uprawnienia budowlane
nr ewid. OPL/1349/PBS/17
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych
wodociągowych i kanalizacyjnych

Projektant:



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 9 grudnia 2002 r.
RR-AG.VII/ZO/7131/443/02

DECYZJA NR 443/02

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust. 1 rozporządzenia M.G.P.I.B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Cezarego STEPIEN na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie przez praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

Pan mgr inż. inżynierii środowiska Cezary STEPIEN
ur. dnia 28 lutego 1961 r. w Sosnowcu

o t r z y m u j e
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń

do projektowania w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodoociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana Cezarego STEPIEN wymaganego prawem wykształcenia na Politechnice Śląskiej na Wydziale Inżynierii Środowiska w zakresie inżynierii środowiska oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Cezary STEPIEN
ul. Włóczorka 2a/104, 41-200 Sosnowiec
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-DMA-VNT-KGU *

Pan Cezary Stępień o numerze ewidencyjnym SLK/IS/1351/03

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

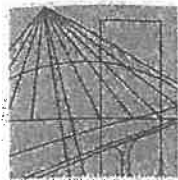
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-04 11:53:40 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.)

* 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.



OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Opole, dnia 12 czerwca 2017 r.

Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Syg. akt OPL.OKK.0054-1569/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane

Pan mgr inż. inżynierii środowiska Rafał Górny

urodzony dnia 1 lutego 1982 roku w Cieszynie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/1349/PBS/17

**do projektowania 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 odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz w związku z § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan mgr inż. inżynierii środowiska Rafał Górny jest uprawniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

1. projektowania obiektów budowlanych, takich jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
2. sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
3. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
4. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

bez ograniczeń.



Skład Orzekający OKK

1. dr inż. Wiktor Abramek
2. mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Gwizdek
4. mgr inż. Leon Musiał

Otrzymują:

1. Pan Rafał Górny
45-574 Opola
ul. Podmiejska 45
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-PEJ-51A-A6Y *

Pan Rafał Górny o numerze ewidencyjnym SLK/IS/0136/17

adres zamieszkania ul. Kalinowa 1/54, 41-208 Sosnowiec

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-06 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.)

*** 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.**

"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w ul. Wieczorka, Szkolna w miejscowości Lubockie oraz w ul. Wiejskiej w miejscowości Ostrów"

III. RYSUNKI

