

BIURO USŁUGOWO – HANDLOWE
„WOD-BUD” s.c.
42-100 Kłobuck, ul. Parkowa 4a
tel./fax 034 317-18-48, 601-063-297
e-mail: wod.bud@poczta.fm

Kłobuck, wrzesień 2014r.

Egz. nr 1

INWESTYCJA:

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla obsługi
Ośrodka Sportu i Rekreacji w Kłobucku z
włączeniem do kanału sanitarnego w ul. Zamkowej,
obręb Zagórze dz. nr ewid. 1052/10, 1052/19, 1052/25,
1052/26, 1070.**

STUDIUM DOKUMENTACJI:

**Projekt budowlano- wykonawczy
- branża sanitarna**

NAZWA OPRACOWANIA:

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Ø200/5,9PCV

INWESTOR:

**Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kłobucku
42-100 Kłobuck ul. Sportowa 14**

Opracował:	Stanisław Soluch	sieci sanitarne	Upr. NT- 83861/31/78 Upr. UAN- VIII/83886/84/85	STANISŁAW SOLUCH Upr. do projekt. kier. i nadzorowania w zakresie robót inst. i sieci sanitarnych Upr. Nr NT - 83861 / 31 / 78 Upr. Nr UAN - VIII - 83861 / 84 / 85
Projektował:	mgr inż. Łukasz Mirczak	sieci sanitarne	SLK/1059/PWOS /05	mgr inż. Łukasz Mirczak Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych Nr ewid: SLK/1059/PWOS/05
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Borkowski	sieci sanitarne	SLK/1453/PWOS /06	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cie- plnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i ka- nalizacyjnych nr ewid: SLK/1453/PWOS/06
Biuro Usługowo – Handlowe „WOD-BUD” s.c. oświadczają, że niniejsza dokumentacja projektowa została wykonana zgodnie z zawartą umową, obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej i jest kompletna z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.				BIURO USŁUGOWO - HANDLOWE „WOD-BUD” s.c. ul. Parkowa 4a, 42-100 KŁOBUCK tel. (034) 317-18-48 NIP 574-15-24-147

SPIS TREŚCI

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	3
2. Uprawnienia i przynależność do izby	4
3. Opis techniczny:	
1. Podstawa, cel i zakres opracowania	11
1.1 Podstawa i cel opracowania	11
1.2 Zakres rzeczowy inwestycji	11
2. Materiały wykorzystane w opracowaniu	11
3. Istniejący stan zagospodarowania	11
4. Warunki geologiczne	12
5. Projektowane rozwiązania techniczne sieci kanalizacji sanitarnej	12
5.1 Przeznaczenie i program użytkowania obiektu	12
5.2 Trasy kanałów	12
5.3 Układ, parametry i uzbrojenie sieci kanalizacyjnej	13
5.4 Skrzyżowanie projektowanej kanalizacji z przeszkodami	13
5.6 Roboty ziemne, przeszkody na trasie kanalizacji sanitarnej i próba szczelności.	14
5.7 Zalecenia ogólne	15
5.8 Przepisy BHP	15
5.9 Zabezpieczenia antykorozyjne	16
5.10 Układanie rur w wykopie	16
6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.	16

Podstawa opracowania

1. Warunki techniczne wydane przez PWiK Częstochowa	18
2. Uzgodnienia z PZUDP w Kłobucku	19
3. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.	20
4. Decyzja PZD w Kłobucku	23
5. Wypisy z rejestru gruntów	26

Spis rysunków

	skala	rys. nr
1. Mapa sytuacyjno – wysokościowa (oryginał egz. nr 1, 2)	1 : 500	
2. Mapa sytuacyjno – wysokościowa + orientacja	1 : 500	1
2. Profil podłużny sieci kanalizacyjnej + szczegół posadowienia rury	1 : 500/100	2
3. Typowa studzienka rewizyjna przelotowa Ø 1200 bet.		3
4. Skrzyżowanie proj. sieci z kablem energetycznym		4
5. Schemat przejścia pod przeszkodą met. przewiertu		5
6. Studzienka rozprężna Ø 1000 plastik.		6

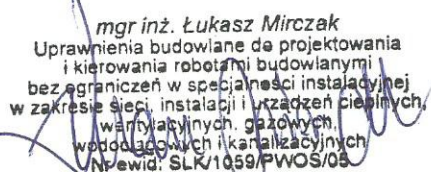
Załączniki:

1. Wersja elektroniczna – płyta CD (razem z kosztorysem)	zał. nr 1
--	-----------

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego oświadczam, że sporządziłem/ sprawdziłem Projekt wykonawczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej dla obsługi Ośrodka Sportu i Rekreacji w Kłobucku z włączeniem do kanału sanitarnego w ul. Zamkowej, obręb Zagórze dz. nr ewid. 1052/10, 1052/19, 1052/25, 1052/26, 1070 zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:


mgr inż. Łukasz Mirczak
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
Nr ewid. SLK/1059/PWOS/05

Sprawdzający :


mgr inż. **ANDRZEJ BORKOWSKI**
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cie-
plnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i ka-
nalizacyjnych nr ewid: SLK/1453/PWOS/06

Nr NT-83864/31/78

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2 § 7 § 6 ust. 4 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. "b"
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Stanisław Soluch - syn Romana

(wymienić imię — imiona i nazwisko, imię ojca)

technik urządzeń sanitarnych

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 8 maja 1949 r. w Kłobucku

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(określić rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Stanisław Soluch

jest upoważniony do:

(imię — imiona i nazwisko)

1. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.
2. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji sanitarnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Z upoważnienia
Wojewody Częstochowskiego

mgr inż. arch. Włodzisław Zaleski
Główny Architekt Województwa

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służb.)

Otrzymują:

1. Stanisław Soluch
2. a/a

pieczęć urzędowa

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) Stanisław Soluch - syn Romana

(imię i nazwisko)

technik urządzeń sanitarnych

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 8 maja 19 49 r. w Kłobucku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnych

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

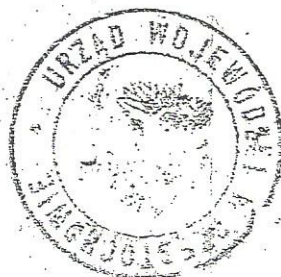
w zakresie sieci sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Stanisław Soluch jest upoważniony(a) do:

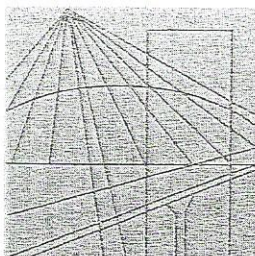
(imię i nazwisko)

1. Kierowania nadzoru i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych, uzbrojenia terenu o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



Główny Architekt Wojewódzki

mgr inż. arch. Wojciech Zaleski



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W 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

Katowice, 6 grudnia 2013 r.

Pan Stanisław Soluch

ul. Parkowa 4A

42-100 Kłobuck

ZAŚWIADCZENIE

Pan Soluch Stanisław

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IS/1149/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2014 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

[Signature]
mgr inż. Franciszek BUSZKA

JM

ZA WYKONANIE
Z ORYGINAŁEM

STANISŁAW SOLUCH
Uprawn. do projektu, kier. i nadzoru
w zakresie robót instalacji sanitarnych
Upr. Nr NT - 83361 / 81 / 78
Upr. Nr UAN - VIII - 83361 / 84 / 85

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 32 2554552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.plb.org.pl www.slk.plb.org.pl

D E C Y Z J A

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 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt. 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) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
n a d a j e

Panu(i) Łukaszowi Mirczak
Mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 26 maja 1978 w Częstochowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/1059/PWOS/05

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

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Łukasz Mirczak** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

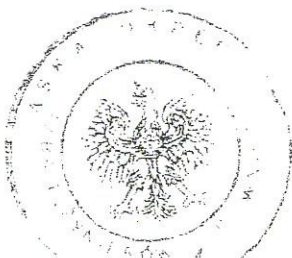
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

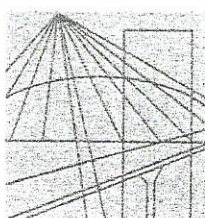
1. Pan(i) Łukasz Mirczak
Łokietka 13
42-200 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Za zgodność z oryginałem

Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W 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

Katowice, 14 stycznia 2014 r.

Pan Łukasz Mirczak

ul. Łokietka 13

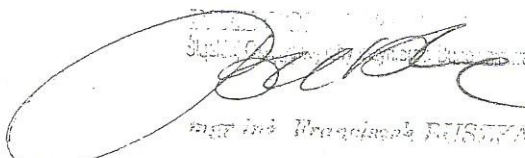
42-200 Częstochowa

ZAŚWIADCZENIE

Pan Mirczak Łukasz

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IS/3855/06**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.01.2015 r.


mgr inż. Przemysław BŁISZYŃSKI

JM

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 32 2554552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.pilb.org.pl www.slk.pilb.org.pl



SLK/OKK/7131.7132/1453/05

Katowice, dnia 14 grudnia 2006 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 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 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
n a d a j e**

Panu(i) Andrzejowi Borkowskiemu
Mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 20 grudnia 1977 w Częstochowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/1453/PWOS/06

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) Andrzej Borkowski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Andrzej Borkowski
Sportowa 92
42-200 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.

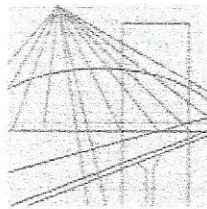


Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cie-
płych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i ka-



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W 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

Katowice, 3 stycznia 2014 r.

Pan Andrzej Borkowski

ul. Sportowa 92

42-200 Częstochowa

ZAŚWIADCZENIE

Pan Borkowski Andrzej

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IS/4545/07**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.01.2015 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY

mgr inż. Franciszek RUSZK

mgr inż. Franciszek RUSZK

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 32 2554552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.pilb.org.pl www.slk.pilb.org.pl

mgr inż. **ANDRZEJ BORKOWSKI**
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cie-
plnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i ka-
nalizacyjnych nr ewid: SLK/1453/PW-06/06

1. Podstawa, cel i zakres opracowania.

1.1 Podstawa i cel opracowania.

Niniejsze opracowanie zostało wykonane na podstawie Umowy Nr 4/2014 zawartej pomiędzy Ośrodkiem Sportu i Rekreacji w Kłobucku, a Biurem Usługowo - Handlowym „WOD-BUD” s.c. z Kłobucka, ul. Parkowa 4a. Projekt w całości został opracowany zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz normami branżowymi. Celem niniejszego opracowania projektowego jest przedstawienie rozwiązań umożliwiających wykonanie uzbrojenia podziemnego tj. budowy sieci kanalizacji sanitarnej przewidzianej do realizacji w miejscowości Kłobuck, obręb Zagórze, na działkach gminnych zgodnie z Decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

1.2 Zakres rzeczowy inwestycji

Sieć kanalizacji sanitarnej

- | | |
|--|-------------|
| - Rury kanalizacyjne Ø 200/5,9 PVC lite | - 214,00 mb |
| - Studnie rewizyjne z kręgów bet. Ø 1200 | - 5 szt. |

2. Materiały wykorzystywane w opracowaniu:

- Umowa z Inwestorem nr 4/2014 z dnia 01.04.2014r.
- Warunki techniczne wydanych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji nr TTBOK.073-3640/14 w z dnia 25.06.2014r.
- Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowych 1 : 500, nr zgłosz. GKN.6640.776.2014 z dnia 14.05.2014r.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Burmistrza Kłobucka GKN.6730.2.005.2014.GB z dn. 19.08.14r.
- Uzgodnienia Powiatowego Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w Kłobucku, protokół nr GKN.6630.67.2014 z dn. 03.09.2014r.
- Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg w Kłobucku nr PZD-BZ.456.108.2014 z dnia 23.06.2014r.
- Wypisy z rejestru gruntów dot. przedmiotowych działek z dn. 08.07.2014r.
- Obowiązujące normy i przepisy, aktualna literatura, katalogi i informacje producentów.
- Wizja w terenie.

3. Istniejący stan zagospodarowania.

Obszar inwestycji położony jest na terenie obrębu zagórze, na terenie drogi powiatowej nr 2020S (ul. Zamkowa) oraz na terenie działek należących do gminy Kłobuck.

Ukształtowanie terenu nie jest znacznie zróżnicowane. Rzędne wysokościowe w obrębie opracowania wahają się w granicach od 237,55 do 238,00 m.n.p.m.

Obszar przylegający do terenu inwestycji posiada następujące uzbrojenie: sieć wodociągową Ø 150 wraz z przyłączami, sieć kanalizacji sanitarnej Ø 200 PCV, sieć

kanalizacji deszczowej $\varnothing 1000$, kable energetyczne oraz słupy energetyczne, kable telefoniczne oraz słupy telefoniczne. W poboczu ul. Zamkowej został zaprojektowany gazociąg (nie wykonany w terenie).

Teren objęty opracowaniem nie posiada sieci kanalizacji sanitarnej. Przedmiotowa kanalizacja ma za zadanie odbiór ścieków z Ośrodka Sportu i Rekreacji w Kłobucku. Trasy istniejącego i projektowanego uzbrojenia przedstawia mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:500 (rys. nr 1).

Projekt przyłącza kanalizacji tłocznej $\varnothing 90/5,4PE$ i przyłącza kanalizacji grawitacyjnej $\varnothing 160/4,7 PCV$ z terenu Ośrodka Sportu i Rekreacji w Kłobucku według odrębnego opracowania projektowego.

4. Warunki geologiczne.

Pod warstwą gleby występuje grunt gliniasto – piaszczysty oraz piaski pylaste drobne i średnie. Poziom wody gruntowej na terenie realizowanej inwestycji jest zmienny, zależy od pory roku i występujących opadów. Dlatego też najkorzystniejszym okresem dla realizacji projektowanej sieci będzie lato. Na odcinkach realizowanego wodociągu i kanalizacji gromadzącą się wodę należy usunąć poprzez pompowanie bezpośrednio z wykopu.

5. Projektowane rozwiązania techniczne sieci kan. sanitarnej $\varnothing 200/5,9 PCV$

5.1 Przeznaczenie i program użytkowania obiektu.

Zadaniem nowo projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej jest odbiór ścieków bytowo – gospodarczych z terenu Ośrodka Sportu i Rekreacji w Kłobucku.

5.2 Trasy kanałów

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie włączona do istniejącego kolektora o średnicy $\varnothing 200$ z rur PCV ułożonego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2020S, ul. Zamkowa, obręb zagórze, dr. nr ewid. 1070.

Projektowaną sieć należy poprowadzić po trasie jak pokazano w części graficznej. Włączenie do istniejącej studni „k” o rzędnych 237,55/235,07 należy wykonać do kinety. Zakres projektowania obejmuje odcinki:

- od istn. studz. rew. „k” do proj. studz. rew. „S1” o długości 15,00 mb
- od proj. studz. rew. „S1” do „S2” o długości 14,00 mb
- od proj. studz. rew. „S2” do „S3” o długości 64,00 mb
- od proj. studz. rew. „S3” do „S4” o długości 36,00 mb
- od proj. studz. rew. „S4” do „S5” o długości 80,00 mb
- od proj. studz. rew. „S5” do „SR” o długości 5,00 mb – przyłączy.

Łączna długość projektowanej kanalizacji sanitarnej $\varnothing 200/5,9 PCV$ wynosi 214,00 mb, z czego odcinek pomiędzy studniami S5 do SR jest przyłączem sanitarnym.

5.3 Układ, parametry i uzbrojenie sieci kanalizacyjnej

Kanalizację zaprojektowano w układzie grawitacyjnym, a mianowicie:

- rurociągi grawitacyjne z rur z litego PVC typu ciężkiego „S” (SDR 34-S16,7) z kielichami o średnicy \varnothing 200/5,9 mm (zgodnych z normą PN-EN 1404:1999 – jednolity materiał) z kielichem łączonym na uszczelkę gumową.

Sieć kanalizacyjną wykonać zachowując spadki i odległości pomiędzy studzienkami zgodnie z załączonymi profilami podłużnymi. Rzędne góry studzienek kanalizacyjnych dostosować ściśle do rzędnych terenu otaczającego studzienkę. Rury układać na podsypce piaskowej grubości 10 cm oraz przykryć je odsypce piaskowej grubości ok. 30 cm.

Przy budowie stosować się do Tymczasowej instrukcji projektowania i budowy przewodów kanalizacji zewnętrznej z rur PVC oraz Wytycznych montażu kanalizacji zewnętrznej z rur PVC wydanych przez Instytut Przemysłu Tworzyw i Farb w Gliwicach.

Uzbrojenie sieci stanowią studzienki \varnothing 1200 mm z kręgów betonowych, z uszczelką i z włazami żeliwnymi \varnothing 600, typu ciężkiego klasy D400 wg PN-87/H-74051/02 z wypełnieniem betonowym. Studzienki wyposażać w stopnie żłazowe montowanych naprzemiennie w dwóch rzędach oddalonych od siebie o 26 cm w odstępach pionowych 25 cm. Elementy prefabrykowane betonowe wykonać z betonu klasy minimum C35/45 o nasiąkliwości $\leq 5\%$ wg normy PN-EN1917(rys. nr 3).

W miejscu przejść z rurami PVC przez ściany studzienek należy osadzić przejścia szczelne długie z uszczelnieniem gumowym: - na wejściach - kielichowe PVC
- na wyjściach – bose PVC.

Kręgi od zewnątrz zabezpieczyć bitizolem „R” i trzykrotnie posmarować lepikiem na gorąco wg PN-58/C-96172.

5.4. Skrzyżowanie projektowanej kanalizacji z przeszkodami.

Wszystkie skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem terenu wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Zgodnie z wytycznymi projektowania sieci przewodów podziemnych i nadziemnych w ulicach minimalne odległości od kanalizacji sanitarnej winny wynosić:

- wodociąg 1,5 – 2,0 m
- od kabla elektrycznego i telefonicznego 1,0 m
- linia napowietrzna elektryczna 1,5 m

Napotkane urządzenia podziemne winny być zabezpieczone przed uszkodzeniem podczas wykonywania otwartego wykopu.

Istnieje możliwość występowania nie wskazanych na mapie urządzeń podziemnych, dlatego bezpośrednio przed rozpoczęciem robót należy upewnić się, czy nie ma innych przewodów.

Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji z kablami energetycznymi i telefonicznymi na kablach zastosować rury ochronne AROTA dwudzielne typ PS \varnothing 80 o dł. 3,00 mb (rys. nr 4).

W związku z koniecznością przejścia poprzecznego z rurociągiem kanalizacji sanitarnej z rur PCV 200/5,9 mm pod drogą powiatową projektuje się wykonanie przewiertu pod drogą rurą przeciskową stalową czarną \varnothing 300/5,6 (zgodnie z PN 80/H-74209) o długości 10,00 mb za pomocą urządzenia do przewiertów pod drogami.

Rura przewodowa kanalizacyjną wprowadzona do wewnątrz rury przeciskowej nie powinna spoczywać na rurze przeciskowej. Dlatego rury przewodowe muszą być uniesione na odpowiednią wysokość przez zastosowanie płóz dystansowych na rurze przewodowej w odległości co 1,5m i tak umieszczona aby uniemożliwić przesunięcia w

jakimkolwiek kierunku. Należy zastosować płozy dystansowe INTEGRA typu L o wysokości 60 mm (7 elementów).

Uszczelnienie z manszety typu N pierścieni pomiędzy przewodem a rurą przeciskową po obu jej końcach, zapobiega jej zalewaniu i co za tym idzie, ruchom flotacyjnym przewodu.

5.6 Roboty ziemne, przeszkody na trasie kanalizacji sanitarnej i próba szczelności.

Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy sporządzić projekt „Organizacji ruchu”, oraz uzgodnić go stosując się do wymogów Powiatowego zarządu Dróg w Kłobucku co do sposobu zabezpieczenia wykopów w czasie i po zakończeniu robót a także sposobu odtworzenia nawierzchni.

Zakłada się umocnienie wykopu szalunkiem kroczącym, Kings Werban.

Przy prowadzeniu wykopów nie wolno dopuścić do przekroczenia projektowanej głębokości wykopu.

Na odcinkach, gdzie mogą wystąpić grunty piaszczyste odpowiadające warunkom osypki ochronnej rury PVC należy wykop zakończyć 5-10 cm poniżej dna projektowanego, a wyprofilowanie dna zgodnie z kształtem rur i spadkiem wykonać bezpośrednio przed ułożeniem rur.

Roboty wykopu prowadzić w ten sposób aby zabezpieczyć wykop przed napływem wód opadowych. Dla wykopów o głębokości do 2,0 m zastosować odwodnienie powierzchniowe. Wody gruntowe należy sączkami $\varnothing 100$ i sprowadzić do studni $\varnothing 120$ z pompą i wypompować do najbliższego rowu melioracyjnego po oczyszczeniu w piaskowniku. Dla wykopów głębszych należy zastosować igłofiltry (w miarę potrzeb).

Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 11 cm oraz warstwa ścieralna – beton asfaltowy gr. 5 cm.

Dla posadowienia kanału należy przy gruntach spoistych wykonać podsypkę z piasku o gr. nie mniejszej niż 30 cm. Powierzchnia zagęszczonego piasku w obrębie kąta 90° powinna mieć dno wyprofilowane zgodnie z projektowanym spadkiem i stanowić podłoże nośne dla rury kanałowej.

Zasypka ułożonego kanału składa się z dwóch warstw:

- warstwy ochronnej rury kanałowej o wysokości 30 cm ponad wierzch rury,
- warstwy do powierzchni terenu.

Zasypkę prowadzić trzema etapami:

- etap I - wykonanie warstwy ochronnej – podsypka rury kanałowej,
- etap II – wykonanie obsypki w miejscach połączeń po próbie szczelności rur na złączach,
- etap III- zasypka wykopu gruntem rodzimym z jednoczesnym zagęszczeniem oraz rozbiórka zabezpieczenia ściany.

Obsypkę rury kanałowej wykonać z piasku sypkiego bez grud i kamieni.

Zagęszczać należy tę warstwę starannie po obu stronach przewodu z zachowaniem szczególnej ostrożności z uwagi na kruchość materiału rur.

Zasyp i ubijanie wykonać warstwami grubości średnicy $1/3$ średnicy rur.

Zasypkę wykopu powyżej osypki wykonać warstwami z gruntem rodzimym, z wyjątkiem gruntów spoistych, z jednoczesnym zagęszczaniem.

Po ułożeniu rur należy przeprowadzić próbę szczelności wykonanej sieci kanalizacyjnej. Próbę wykonać przy odsłoniętych złączach i wlotach do studzienek. Dla kanałów bezciśnieniowych zgodnie z PN-92/B-10735 wykonać należy próbę na:

- eksfiltrację - przenikanie wód lub ścieków z przewodu do gruntu
- infiltrację - przenikanie wód gruntowych do przewodu kanalizacyjnego.

Jako pierwsze badanie należy wykonać próbę szczelności na eksfiltrację :

- Próbę należy przeprowadzić odcinkami o długości równej odległości między studzienkami rewizyjnymi

- Cały badany odcinek przewodu powinien być zastabilizowany przez wykonanie obsypki
- Wszystkie otwory badanego odcinka powinny być dokładnie zaślepić za pomocą balonu gumowego, korka lub tarczy odpowiednio uszczelnionych w sposób zabezpieczający złącza przed rozluźnieniem podczas próby
- Podczas próby poziom zwierciadła wody gruntowej należy obniżyć co najmniej 0,5m poniżej dna wykopu
- Po napełnieniu przewodu wodą i osiągnięciu w studzience górnego poziomu zwierciadła wody na wysokości 0,5m ponad górną krawędzią otworu wylotowego należy przerwać dopływ wody i tak całkowicie napełniony odcinek przewodu pozostawić na 1-godzinę w celu należytego odpowietrzenia i ustabilizowania się poziomu wody w studzienkach
- Czas próby podczas którego nie powinno być ubytku wody wynosi :
 - 30 min. dla odcinka przewodu do 50m
 - 60 min. dla odcinka przewodu powyżej 50m

Próba szczelności na infiltrację :

Złącza kielichowe z uszczelnieniem w postaci uszczelki gumowej o specjalnej konstrukcji posiadają działanie dwustronne o jednakowej jakości tj. zabezpieczają szczelność w obu kierunkach zarówno przy eksfiltracji, jak i infiltracji. Pozytywna próba szczelności na eksfiltrację wskazuje również, że przewód zachowuje szczelność na infiltrację – wykonanie próby na infiltrację można zaniechać.

Po zakończeniu montażu kanalizacji sanitarnej należy przeprowadzić badanie szczelności przewodu wraz z podłączeniami i studzienkami kanalizacyjnymi zgodnie z normą PN-EN1610:2002/Ap1:2007 [Budowa i badanie przewodów kanalizacyjnych] pkt. 13 – Procedury i wymagania dotyczące badań przewodów bezciśnieniowych.

Uwaga! W celu precyzyjnej identyfikacji rur podczas inspekcji telewizyjnej rury powinny być oznaczone od wewnątrz.

5.7 Zalecenia ogólne

- Montaż rur wykonać zgodnie z zaleceniami producenta i obowiązującymi normami.
- Roboty ziemne wykonać z zachowaniem warunków BHP i obowiązujących norm.
- Przed zasypaniem wykopów należy dokonać inwentaryzacji sieci przez służbę geodezyjną.

Przy wykonywaniu robót montażowych przestrzegać postanowień norm:

- BN-62/8836-02 Roboty ziemne. Wykopy otwarte pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne. Warunki techniczne wykonania.
- PN-62/B- 06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania i badania przy odbiorze.

Całość powinna spełniać wymagania „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”, tom II. Instalacje sanitarne i przemysłowe.

5.8 Przepisy BHP

Roboty wykonywane będą w czynnych ulicach, w związku z tym miejsca prowadzenia robót winny być odpowiednio zabezpieczone i oznakowane.

Przed przystąpieniem do robót należy opracować projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

Oznakowanie ulic i rejon robót winno być przeprowadzone zgodnie z tym projektem.

Rejon prowadzenia robót winien być zabezpieczony barierkami ochronnymi,

a od zmierzchu do świtu i przy złej widoczności powinien zostać odpowiednio oświetlony. Przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie obowiązujących przepisów BHP.

5.9 Zabezpieczenia antykorozyjne

Mając na względzie trwałość kolektora i co najmniej kilkudziesięcioletnią bezawaryjną jego eksploatację w degradującym się środowisku gruntowym przewidziano zabezpieczenie jego uzbrojenia.

W tym celu wszystkie elementy betonowe studzienek rewizyjnych zabezpiecza się w myśl normy PN-61/B-06253 „Warunki wykonania ochrony w środowisku agresywnym wód gruntowych”.

Zabezpieczenie to przewidziano w postaci powłoki ochronnej składającej się z emulsji kationowej i suchych podłoży z betonu. Kolejno na warstwę podkładową nałożyć zasadniczą powłokę asfaltu izolacyjnego.

5.10 Układanie rur w wykopie

Rury na dnie wykopu układać na podłożu z wykształconym dnem na kąt 90 zgodnie z projektowanym spadkiem rozpoczynając od najniższej studzienki kanalizacyjnej.

Regulowanie spadków przez podkładanie pod rury kawałków drewna czy też kamieni jest niedopuszczalne, bowiem rura wymaga podbicia na całej długości.

W miejscach złączy kielichowych należy wykonać dołki montażowe o głębokości około 10 cm dla mocowania bosego końca kielicha.

Wielkość dołka montażowego musi zapewnić niemożność dostania się piasku do wnętrza kielicha.

UWAGA : Roboty powinny być prowadzone w uzgodnieniu z Eksploatatorem drogi i pod jego nadzorem.

Aby zabezpieczyć nawierzchnię należy uzyskać w miejscu prowadzonych robót współczynnik zagęszczenia min. 1,02.

Uzbrojenie i rurociągi winny posiadać atesty IBDM.

UWAGA!

Rozpoczęcie robót należy zgłosić do Działu Wykonawstwa Rejon Dystrybucji Częstochowa celem ustalenia szczegółów związanych z nadzorem nad realizacją inwestycji zgodnie z zapisem w protokole nr GKN.6630.67.2014 z dn. 03.09.2014r Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej.

6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r.) PLAN BIOZ.

Sieć kanalizacyjną zaprojektowano w dla obsługi Ośrodka Sportu i Rekreacji w Kłobucku z włączeniem do kanału sanitarnego w ul. Zamkowej, obręb Zagórze dz. nr ewid. 1052/10, 1052/19, 1052/25, 1052/26, 1070. W/w kanalizacja zapewni odbiór ścieków.

Prace budowlano – montażowe będą prowadzone przy drogach czynnej. Prace w pasie drogowym wymagać będą odpowiedniego oznakowania i zabezpieczenia miejsca prowadzenia robót. Przed przystąpieniem do robót należy opracować

projekt organizacji ruchu i sposobu zabezpieczenia terenu pasa drogowego oraz uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego.

Przepisy BHP i ochrony zdrowia przy budowie kanalizacji oraz szkoleniu pracowników winny być spełnione zgodnie z Rozporządzeniem M.B.iP.M.B. z 1972 r. (Dz.U. Nr 13, poz. 93), PN.68/B-06050, Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. (Dz.U. Nr 129, poz. 844).

Roboty będą prowadzone jako wykopy otwarte, wąskoprzestrzenne i umocnione, tylko przejścia pod drogą gminną nr 1115 będą realizowane metodą bezwykopową – przewiertem.

Ponieważ wąskość wykopu wynosi ponad 1,00 mb dokumentacja przewiduje szalowanie wykopu przy pomocy obudowy pionowej z wyprasek stalowych lub szalunków rozporowo – przesuwanych przystosowanych do projektowanych głębokości, co całkowicie zapewnia bezpieczną pracę przy montażu rur na dnie wykopu i wykonanie innych prac.

W celu zabezpieczenia wykopu w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych na budowie należy ustawić poręczę ochronne i zaopatrzyć je w napis: „osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w nocy dodatkowo zastosować czerwone światło ostrzegawcze. Poręczę umieszcza się na wysokości 1,10 mb nad terenem i nie mniejszej niż 1,00 mb od krawędzi wykopu. Poręczę powinny być pomalowane w biało-czerwone pasy. Roboty przy budowie wodociągu z tworzyw sztucznych winny być prowadzone w temperaturze od 5° do 30°.

Ponieważ realizacja kanalizacji odbywała się będzie przy niedużym ruchu pojazdów, nie jest wymagany wywóz ziemi z wykopów w inne miejsce. Teren budowy oznakować w sposób widoczny znakami oznaczającymi roboty drogowe.

Dla wejścia i wyjścia z wykopu z chwilą osiągnięcia głębokości większej niż 1,0 mb od poziomu terenu należy zastosować drabiny.

Umocnienie wykopów należy wykonać w następujący sposób: po wykonaniu wykopu do głębokości 1,00 mb wstawiamy do wykopu szalunek i w miarę pogłębienia wykopu opuszczamy go do projektowanej głębokości, co zabezpiecza całkowicie obsuwanie się gruntu do wykopu i chroni pracowników przy montażu rur w wykopie.

W celu zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą z opadów atmosferycznych powinny być zachowane następujące warunki:

- górne krawędzie szalunku skrzynkowego powinny występować co najmniej 15 cm ponad ściśle przylegający teren,
- powierzchnia terenu winna być wyprofilowana ze spadkiem umożliwiającym łatwy odpływ wody poza teren przylegający do wykopu,

Szczególną ostrożność zachować w miejscu zbliżenia do istniejącego budynku i ogrodzeń, tu roboty wykonywać z dużą ostrożnością, a w razie konieczności wykonać dodatkowe zabezpieczenie.

Roboty ziemne wykonać zgodnie z PN-B99/10736.

Prace w pobliżu słupów energetycznych wykonać, pod nadzorem Wydziału Utrzymania Sieci Zakładu Energetycznego.

mgr inż. Łukasz Mirczak
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid: SLK/1059/PWOS/05



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie
ul. Jaskrowska 14/20, 42-202 Częstochowa

Sąd Rejonowy w Częstochowie Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000057953 ; NIP: PL 5730003841; REGON: 150354701
Wysokość kapitału zakładowego: 99.295.400,00 PLN pokryty w całości.
tel.: centrala 34-365-54-48 ; 34-377-31-99 ; 34-377-32-99
sekretariat 34-377-31-01 ; fax 34-365-15-82
e-mail: poczta@pwik.czyst.pl strona internetowa: <http://www.pwik.czyst.pl>

TTBOK.073-3640/14

Częstochowa, dn. 25.06.2014r.

TT1/001354/14

Oryginał

BIURO USŁUGOWO-HANDLOWE
„WOD-BUD” S.C.
UL. PARKOWA 4 A
42-100 KŁOBUCK

dotyczy: warunków technicznych projektowania i wykonania sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączem dla Ośrodka Sportu i Rekreacji w Kłobucku zlokalizowanego przy ul. Sportowej 14 w miejscowości Kłobuck.

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.06.2014 r. w sprawie j.w. informujemy, że przedmiotowa posesja posiada podłączenie wodociągowe nr akt – K/03791.

Informujemy również, że warunki realizacji podłączenia sanitarnego zaistnieją po wybudowaniu sieci kanalizacji sanitarnej w wydzielonych, ogólnodostępnych ciągach komunikacyjnych z włączeniem do kanału sanitarnego Ø 0,20 m zlokalizowanego w ulicy Zamkowej. Średnica w/w sieci winna wynikać z potrzeb zabudowy i zagospodarowania przestrzennego terenu, a jej lokalizacja uwzględniać bezkolizyjny, całodobowy dostęp techniczno-eksploatacyjny dla naszych służb przy zachowaniu normatywnych odległości od pozostałego nad- i podziemnego uzbrojenia. Realizację kanału sanitarnego warunkujemy jego normatywnym przykryciem przy zachowaniu właściwych spadków. Z uwagi na rozdzielczy system kanalizacji na przedmiotowym terenie zabrania się wprowadzania wód deszczowych do sieci kanalizacji sanitarnej. Dokumentacja projektowa winna być sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w formie umożliwiającej uzyskanie pozwolenia na budowę. Dokumentację należy przedstawić do akceptacji w PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie. Należy uregulować sprawy formalno-prawne związane z lokalizacją sieci kanalizacyjnej i przyłączy wod.-kan. w terenie. W przypadku projektowania sieci w działkach prywatnych należy dokonać wpisu w księdze wieczystej o służebności przesylu mediów. Dokumentacja winna zawierać wykaz wszystkich właścicieli działek, na których zlokalizowana będzie projektowana sieć kanalizacji sanitarnej. Realizacja sieci i podłączenia kanalizacji sanitarnej winna odbywać się z maksymalnym wykorzystaniem możliwości grawitacyjnego spływu ścieków. W przypadku braku możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków należy zastosować systemy ciśnieniowe (poza eksploatacją PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie).

Ponadto informujemy, że w eksploatacji PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie znajdować się będzie odcinek sieci kanalizacji sanitarnej od istniejącej studni w ulicy Zamkowej do projektowanej studni S5 oraz przyłączy sanitarne obejmujące zakres od studni S5 do studni SR.

Dokumentacja projektowa podłączenia kanalizacji sanitarnej do przedmiotowego obiektu winna stanowić odrębne opracowanie. Umowa „o dostarczanie wody i odprowadzanie ścieków” zostanie zawarta po dokonaniu odbioru technicznego przyłącza kanalizacji sanitarnej. Uściślenia warunków oraz omówienia przyjętych rozwiązań technicznych dokona projektant posiadający odpowiednie uprawnienia budowlane w Dziale Technicznym PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie.

Niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty wydania.

Z upoważnienia Zarządu
KIEROWNIK
Działu Technicznego

mgr inż. Paweł Kwiecień

KKu

PROTOKÓŁ NR GKN.6630.67.2014

Przedmiot uzgodnienia: **Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączem.**

Położenie obiektu: **Jedn. ewid.: Kłobuck - miasto, obręb: Kłobuck działka numer: 5708/1, 5708/4**

Jedn. ewid.: Kłobuck - miasto, obręb: Zagórze działka numer: 1052/10, 1052/19, 1052/25, 1052/26, 1070

Wnioskujący: **OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
SPORTOWA 14, 42-100 KŁOBUCK**

Uwagi i zalecenia:

Narada koordynacyjna odbyła się w dniu 03.09.2014r. w siedzibie Starostwa Powiatowego.

[29] Powiatowy Zarząd Dróg (Anna Walaszczyk) - uzgodniono.

Rejon Dystrybucji Częstochowa Zachód (Mariusz Wójcik) - uzgodniono w zakresie objętym opracowaniem pod warunkiem:

- przed rozpoczęciem robót wykonawca winien zgłosić się do Działu Wykonawstwa Rejon Dystrybucji Częstochowa Zachód celem ustalenia szczegółów związanych z nadzorem nad realizacją inwestycji,
- przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne celem zlokalizowania w terenie istniejących kabli elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia,
- istniejące kable elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia w miejscach skrzyżowań z projektowanym uzbrojeniem zabezpieczyć rurami dwudzielnymi AROTA,
- roboty ziemne w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych wykonać ręcznie pod nadzorem Rejonu Dystrybucji Kłobuck,
- koszty awarii urządzeń elektroenergetycznych obciążać będą wykonawcę projektowanego uzbrojenia.

[57] Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Częstochowa (Małgorzata Małczak) - uzgodniono.

[49] Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji (Paweł Mięsowski) -

- uzgodniono trasę sieci, rozwiązanie techniczne przedstawić do akceptacji w Wodociągach Częstochowskich.

Górnośląska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.(Paweł Maźniewski) - na projektowanej kanalizacji sanitarnej w miejscu skrzyżowania z proj.gazociągiem zaprojektować rurę ochronną L=3,0 mb i zagłębić jej wierzchołek nie mniej niż 1,8 od poziomu gruntu.

Przewodniczący narady (Maciej Kuk) :
uzgadnia projekt pod warunkiem bezwzględnego wytyczenia obiektu przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Zgodnie z Art.43 ustawy z dn.7 lipca 1994 r. Prawo budowlane obiekty ulegające zakryciu, podlegają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej p r z e d i c h z a k r y c i e m.

Celem spełnienia warunku wynikającego z art.22 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. Nr 243/10 poz.1623 z późn.zm.) o c h r o n y z n a k ó w geodezyjnych, wykonawca robót zleci uprawnionej jednostce geodezyjnej nadzór nad zabezpieczeniem znaków przed ich naruszeniem w trakcie realizacji inwestycji.

Przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz informacji zespołu dotyczących obowiązujących warunków do realizacji budowy.

Lista obecności wraz z podpisami uczestników narady koordynacyjnej w załączeniu.
(Załącznik nr 1)

Arkusze map: 6.144.29:11.2,11.4,12.3

W naradzie nie uczestniczyli wezwani przedstawiciele :

- Telekomunikacji.

Z up. STAROSTY
mgr inż. Jacek Kuźnik
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale GKN
Starostwa Powiatowego w Kłobucku

DECYZJA

LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267) w związku z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2010 Nr 102 poz. 651 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08 lipca 2014 r.

Ośrodka Sportu i Rekreacji w Kłobucku
ul. Sportowa 14
42-100 Kłobuck

ustalam

lokalizację inwestycji celu publicznego na rzecz Ośrodka Sportu i Rekreacji w Kłobucku
ul. Sportowa 14
42-100 Kłobuck reprezentowanego przez P. Dariusza Suchańskiego

na terenie obejmującym działki nr ewid.: 1052/10, 1052/19, 1052/25, 14052/26, 1070 obręb Zagórze, położone w Kłobucku, dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego budowie sieci kanalizacji sanitarnej.

1. Rodzaj inwestycji: realizacja sieci infrastruktury technicznej

Projektowana inwestycja obejmuje budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej dla obsługi Ośrodka Sportu i Rekreacji w Kłobucku o dł. ok. 360,0 m z włączeniem do kanału sanitarnego Ø 0,20 m zlokalizowanego w ul. Zamkowej.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu i jego zabudowy w zakresie:

2.1. warunków i wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego i kształtowania zabudowy

- a) linia zabudowy nieprzekraczalna – nie dotyczy,
- b) wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni terenu wyznaczonego w części graficznej decyzji liniami rozgraniczającymi – nie wymaga ustalenia,
- c) wielkość powierzchni biologicznie czynnej – nie wymaga ustalenia,
- d) gabaryty i wysokość projektowanej zabudowy, szerokość elewacji frontowej, geometria dachu – nie dotyczy,
- e) lokalizacja urządzeń w terenie – zgodnie z częścią graficzną decyzji, oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami:
 - Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 260),
 - Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43, poz. 430 z późn. zm.),
 - usytuowanie projektowanego uzbrojenia w stosunku do elementów (nad i podziemnych) istniejącego zagospodarowania terenu i istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej winno spełniać wymagania norm szczegółowych w zakresie zachowania normatywnych odległości,

- lokalizacja oraz realizacja projektowanej inwestycji w granicach pasa drogowego dróg publicznych, wymaga, zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, wystąpienia do zarządcy drogi o zezwolenie wydawane w drodze decyzji administracyjnej;

2.2. ochrony środowiska, zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu:

w związku z położeniem terenu projektowanej inwestycji, wyznaczonym liniami rozgraniczającymi, poza:

- terenami ustanowionej ochrony wód podziemnych
- terenami ustanowionych stref ochronnych ujęć wód,
- terenami ustanowionych form ochrony przyrody,
- obszarami ograniczonego użytkowania

nakazów, zakazów, i ograniczeń w zagospodarowaniu terenu nie określa się;

2.3. ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków:

- Planowane zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest na terenie nie podlegającym ochronie konserwatorskiej z tytułu występowania obszarów lub obiektów objętych formami ochrony ustalonymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- Planowane zamierzenie inwestycyjne nie podlega ochronie w zakresie dóbr kultury współczesnej;

2.4. zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

- określony w decyzji zakres inwestycji projektowany jest w oparciu o warunki techniczne projektowania i realizacji inwestycji, określone przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. w piśmie nr TTBOK.073-3640/14 z dnia 25.06.2014 r.
- włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej Ø 0,20 m zlokalizowanej w ul. Zamkowej,
- zaopatrzenie w energię elektryczną – nie wymaga,
- ewentualna przebudowa innych istniejących urządzeń infrastruktury technicznej, kolidujących z projektowaną inwestycją zgodnie z warunkami określonymi przez ich zarządcę,
- gospodarka odpadami – nie dotyczy,
- dostęp do drogi publicznej – nie określa się,
- określenie ilości wymaganych miejsc parkingowych – nie wymaga określenia;

2.5. wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

projektowana inwestycja nie może powodować naruszenia interesów osób trzecich w tym:

- pozbawienia dostępu do drogi publicznej oraz możliwości korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej,
- spowodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- nie może zanieczyszczać powietrza, wody i gleby.

2.6. zgodności z przepisami odrębnymi:

- Stosownie do przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11. 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowana inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska.

- b) Teren planowanej inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne w myśl przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
- c) W związku z położeniem planowanej inwestycji poza granicami terenów górniczych ustanawianych na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze w niniejszej decyzji nie ustala się warunków ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych.
- d) W związku z położeniem planowanej inwestycji poza granicami terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi, ustanawianych na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, na terenie, dla którego ustalono niniejsze warunki zabudowy, nie ustala się szczególnych warunków ochrony.

Na etapie projektowania inwestycji mają zastosowanie przepisy prawa powszechnie obowiązującego oraz norm technicznych w zakresie wynikającym z rodzaju inwestycji, dla której ustalono niniejsze warunki z uwzględnieniem obowiązku uzyskania wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń.

Linie przebiegu projektowanej inwestycji zostały wyznaczone na kopii mapy do celów projektowych w skali 1 : 500, zmniejszonej do skali 1 : 1000, dołączonej do wniosku – stanowiącej część graficzną decyzji.

Uzasadnienie

W związku z wnioskiem Ośrodka Sportu i Rekreacji w Kłobucku, ul. Sportowa 14, 42-100 Kłobuck w imieniu którego działa P. Dariusz Suchański z dnia 08 lipca 2014 r., o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, na terenie obejmującym działki nr ewid.: 1052/10, 1052/19, 1052/25, 14052/26, 1070 obręb Zagórze, położone w Kłobucku, wszczęto postępowanie administracyjne.

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami zakwalifikowano projektowane przedsięwzięcie do inwestycji celu publicznego. Pismem o znaku GPN.6730.2.005.2014.GB, GPN.KW.1147.14 z dnia 16.07.2014 r. oraz w drodze obwieszczeń tut. urząd zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Jednocześnie działając w trybie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wystąpił do odpowiednich jednostek z prośbą o uzgodnienie ww. inwestycji.

W wyniku wystosowanego do stron postępowania zawiadomienia o wszczęciu postępowania oraz ogłoszeń nie wpłynęły żadne zastrzeżenia i uwagi.

Teren projektowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz obowiązkiem sporządzenia planu, w związku z czym w celu wydania niniejszej decyzji prowadzono postępowanie administracyjne na zasadach i w trybie przewidzianym w art. 50 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W toku postępowania administracyjnego zakończonego niniejszą decyzją dokonano analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dotyczącej warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych, jak również stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

W ocenie organu, stosownie do przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowana inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska.

W toku postępowania administracyjnego ustalono, że teren objęty wnioskiem nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne w myśl przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego i art. 53 ust 4 Ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, lokalizacja inwestycji została uzgodniona przez:

- Zarząd Dróg i Gospodarki Komunalnej w Kłobucku ul. 11 Listopada 26, 42-100 Kłobuck postanowieniem o z naku ZdiGK.7230.3.027.2014, Kw Nr 690/2014 z dnia 04.08.2014 r. w zakresie dotyczącym terenu przyległego do pasa drogowego drogi gminnej (ul. Władysława Niemczyka),
- Powiatowy Zarząd Dróg ul. Zamkowa nr 19, 42-100 Kłobuck Kłobuck postanowieniem o z naku PZD-BZ.456.127.2014 z dnia 30.07.2014 r. z dnia 04.08.2014 r. w zakresie dotyczącym terenu przyległego do pasa drogowego drogi powiatowej (ul. Zamkowa).

Zgodnie z art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Niniejsza decyzja spełnia wymagania art. 50, ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Biorąc pod uwagę powyższe, ustalono warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego określonej jak w treści decyzji.

Niniejsza decyzja uprawnia Inwestora do ubiegania się o pozwolenie na budowę dla określonego w niej zamierzenia budowlanego.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Burmistrza Kłobucka w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji lub zamieszczenia obwieszczenia o wydanej decyzji na tablicy ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kłobucku.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Niniejsza decyzja, zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- wiąże organ wydający pozwolenie na budowę,
- nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich,
- wygaśnie, jeśli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenia na budowę lub dla terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, a nie została wcześniej wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Warunkiem realizacji inwestycji jest uzyskanie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę w trybie przepisów określonych ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2013.1409 z późn. zm.).

Projekt decyzji sporządziła:

mgr inż. arch. Anna Hernańska
uprawnienia urbanistyczne nr 1445/94
Okręgowa Izba Urbanistów nr KT 105

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U.2012.1282 ze zm.).

W załączeniu:

- część graficzna decyzji

Otrzymują :

1. Pan Dariusz Suchański działający w imieniu i na rzecz
Ośrodka Sportu i Rekreacji w Kłobucku, ul. Sportowa 14, 42-100 Kłobuck
2. Strony postępowania administracyjnego wg karty doręczeń
3. a/a



Z up. Burmistrza
KIEROWNIK
Wydziału Gospodarki Przestrzennej
i Gospodarki Nieruchomościami
mgr inż. Alina Jagielska

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Gmina: Kłobuck
Miejsce: Kłobuck, ul. Zamkowa
Jedn. ewid.: Kłobuck – miasto (240601_4)
Obręb: Kłobuck (0002) – dz. 5708/1, 5708/4; k.m. nr 5
Obręb: Zagórze (0007) – dz. 1052/10, 1052/19, 1052/25, 1052/26, 1070; k.m. nr 12
ID zgl. pracy geod. GKN.6640.776.2014

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: „układ 2000/18”

6.144.29.11.2.4
6.144.29.11.4.2
6.144.29.11.4.4
6.144.29.12.1.3
6.144.29.12.3.1
6.144.29.12.3.3

Układ wysokości: Kronsztad 86

SKALA 1:500

UWAGI:

Mapa nie może służyć do celów projektowych w myśl §79 pkt. 5, Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011r. (Dz. U. Nr 263, Poz. 1572), w zakresie granic działek nr 5708/1, 5708/4, 1052/19, 1052/25, 1052/26, 1052/10, 1070.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Granice ewidencyjne działek naniesiono kolorem zielonym.

Na obszarze objętym inwestycją, tj. działek nr 5708/1, 5708/4, 1052/19, 1052/25, 1052/26, 1052/10, 1070 brak obowiązującego planu miejscowego jak również obowiązującej decyzji o warunkach zabudowy.

Działki 5708/1, 5708/4, 1052/10, 1070 nie obciążone służebnościami gruntowymi.

Działka 1052/19 obciążona służebnością gruntową pasem szerokość 4m na całą długość działki nr 1052/19 od strony granicy z działką nr 5708 do stacji transformatorowej, na rzecz właścicieli nieruchomości lub właścicieli użyźnionych działek nr 1052/18.

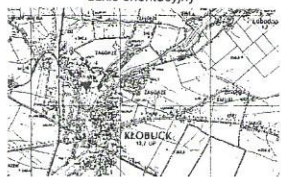
Działki nr 1052/25, 1052/26 obciążone odpłatną służebnością gruntową na czas nieokreślony wykonywania na działkach nr 1052/25, 1052/26 przyłącza wodociągowego do budynku znajdującego się na działce nr 1052/22 wzdłuż granicy nieruchomości w odległości 1,5m od granicy z działką nr 1052/24 na długości około 146m z wodociągu z ulicy Zamkowej.

LEGENDA:

////// - służebności gruntowe

Wykonał:
Data: 07.05.2014r.

Szkieł orientacyjny



OZNACZENIA:

- ks200 — ISTN. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Ø 200 PCV W UL. ZAMKOWEJ
- — — PROJ. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Ø 300/350 Ø PVC L=214,00 mb
- — — PROJ. PRZŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ Ø 90/5,4 PE L=57,00 mb
- — — PROJ. PRZŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ Ø 160/4,7 PCV L=94,60 mb
- — — PROJ. PRZEPŁYNNIA ŚCIEKÓW
- — — PROJ. STUDNIE REWIZYJNE Ø 1200 BET. NA SIECI GRAW.
- — — PROJ. STUDNIA ROZPRĘŻNA
- — — PROJ. STUDNIE REWIZYJNE Ø 1000 BET. NA PRZYLĄCZU KAN.
- — — PROJ. STUDNIA REWIZYJNE Ø 425, WAWIN NA KORTACH TENISOWYCH
- — — PROJ. TROJNIK NA PRZYLĄCZU KAN. Ø 150/150 PCV

Uwaga! Przy przejściu projektowanej kanalizacji pod kablem energetycznym i telekomunikacyjnym należy na każdy kabel nałożyć rurę osłonową A PS AROT Ø 80 3,00mb.

Przy przejściu projektowanej kanalizacji pod kablem ciepłowniczym należy na rurę przewodową nałożyć rurę osłonową 250 stal. 12,20m.

Uwaga! Przejścia proj. sieci kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową i gminną wykonaj metodą przewiercenia w rurze ochronnej stali.

BIURO USŁUGOWO-HANDLOWE „WOD-BUD” S.C.			
42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4a TEL. (034) 317-18-48			
Rodzaj dokumentacji	Projekt budowlany – wykonawczy budowy kanalizacji dla ośrodka Sportu i Rekreacji w Kłobucku” obręb Kłobuck dz. nr 5708/4, 5708/1, obręb Zagórze 1052/10, 1052/19, 1052/25, 1052/26, 1070.	Skala	1:500
Inwestor	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kłobucku ul. Sportowa 54	Podpis	06.2014r.
Treść	Projekt zagospodarowania terenu		
Opracował	mgr inż. EWAŻEK MĄDZIAŁ mgr inż. SŁAWOMIR WÓJCIK		
Projektował	mgr inż. EWAŻEK MĄDZIAŁ mgr inż. SŁAWOMIR WÓJCIK		06.2014r.
Sprawił	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI mgr inż. SŁAWOMIR WÓJCIK		06.2014r.

URZĄD MIEJSKI W KŁOBUCKU
ul. 11 Listopada 6
42-100 KŁOBUCK
tel. 034 317 18 48, fax 034 317 18 49

CZĘŚĆ GRAFICZNA DECYZJI LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

NR GPK.6730.2.005.2014.GP
z dnia 19.05.2014r.

SKALA 1:500
zmniejszono do skali 1:1000

OZNACZENIA

— — — przebieg projektowanej
sieci kanalizacji sanitarnej

mgr inż. Anna Jędrzejewska
Wzrost: 1,60m
Ciężar ciała: 55kg
Ciężar ciała: 55kg
Ciężar ciała: 55kg

mgr inż. arch. Anna Jędrzejewska
Up. urbanistyczna nr ewid. 14435/94

Kłobuck, dnia 23.06.2014 r.

PZD-BZ.456.108.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt. 3, art. 39 ust. 3 i ust. 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 260 ze zm.), Uchwały Nr 755/2013 Zarządu Powiatu w Kłobucku z dnia 22 października 2013 roku w sprawie upoważnienia p.o. Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Kłobucku do załatwiania spraw, a także art. 104 i art. 107 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.06.2014 r. /data wpływu 18.06.2014 r./ złożonego przez Pana Dariusza Suchańskiego, reprezentującego Inwestora- Ośrodek Sportu i Rekreacji z/s w Kłobucku, 42- 100 Kłobuck, ul. Sportowa 14, ws. lokalizacji w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 2020 S w m. Kłobuck, ul. Zamkowa, obręb Zagórze, gm. Kłobuck, urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. projektowanej kanalizacji sanitarnej

zezwalam

Inwestorowi na lokalizację projektowanej kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 2020 S, ul. Zamkowa w m. Kłobuck (dz. nr ewid. 1070, 1052/10), w miejscu wskazanym na załączniku mapowym do niniejszej decyzji.

Ustala się następujące warunki lokalizacji i wykonania inwestycji:

1. Umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
2. Włączenie do sieci kanalizacji sanitarnej dopuszcza się wykonać metodą wykopu otwartego.
3. Odcinek kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową Nr 2020 S należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurze ochronnej, poza jezdnią dopuszcza się wykonać metodą wykopu otwartego.
4. Projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej obok istniejącego zadrzewienia lokalizować w odległości min. 2,0 m od skrajni pnia drzew.
5. Konstrukcję jezdni należy odbudować zgodnie z normatywem jak dla kategorii KR2, również chodnik należy odbudować na całej jego szerokości, zgodnie z aktualną wiedzą inżynierską, przy zachowaniu wymogów Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r., Nr 43, poz. 430 z późn. zm.) oraz obowiązujących norm i przepisów.
6. W przypadku uszkodzenia pozostałych, nie wymienionych w niniejszej decyzji elementów infrastruktury drogowej, należy je odbudować lub wymienić na nowe.
7. Odnosnie działek nie będących własnością tut. Zarządcy dróg, a objętych opracowaniem, należy uzyskać stosowne zgody ich właścicieli.
8. Utrzymanie oraz konserwacja kanalizacji sanitarnej znajdującej się w pasie drogowym należeć będzie do właściciela.
9. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia poniesie również właściciel.
10. Zgodnie z art. 40 ust. 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz.U.2013.260 ze zm.) administrator ma prawo do naliczania opłaty za zajęcie terenu stanowiący pas drogowy. Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy

złożyć zarządcy drogi, z co najmniej 30-to dniowym wyprzedzeniem. Wniosek powinien zawierać nazwę jednostki, cel, lokalizację, powierzchnię oraz planowany okres zajęcia odcinka pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć plan sytuacyjny odcinka pasa drogowego z podaniem jego wymiarów. Przed przystąpieniem do robót wniosek ten należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie robót oraz harmonogram robót (w przypadku prowadzenia robót etapowo).

Niniejsza decyzja jest ważna na okres 24 miesiące od daty jej wydania i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków oraz jeżeli w tym okresie odcinek kanalizacji sanitarnej nie zostanie wybudowany.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie

Zgodnie z art. 39 ust. 3a Ustawy o drogach publicznych Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych,
- b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu/urządzenia,
- c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i umieszczenia w nim obiektu/urządzenia.

Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U.2013.1409 ze zm.).

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zwolniono z opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust. 44, pkt. 2, kolumna 4 pkt. 9 Załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz.U.2012.1282 z późn. zm.).

Załącznik:

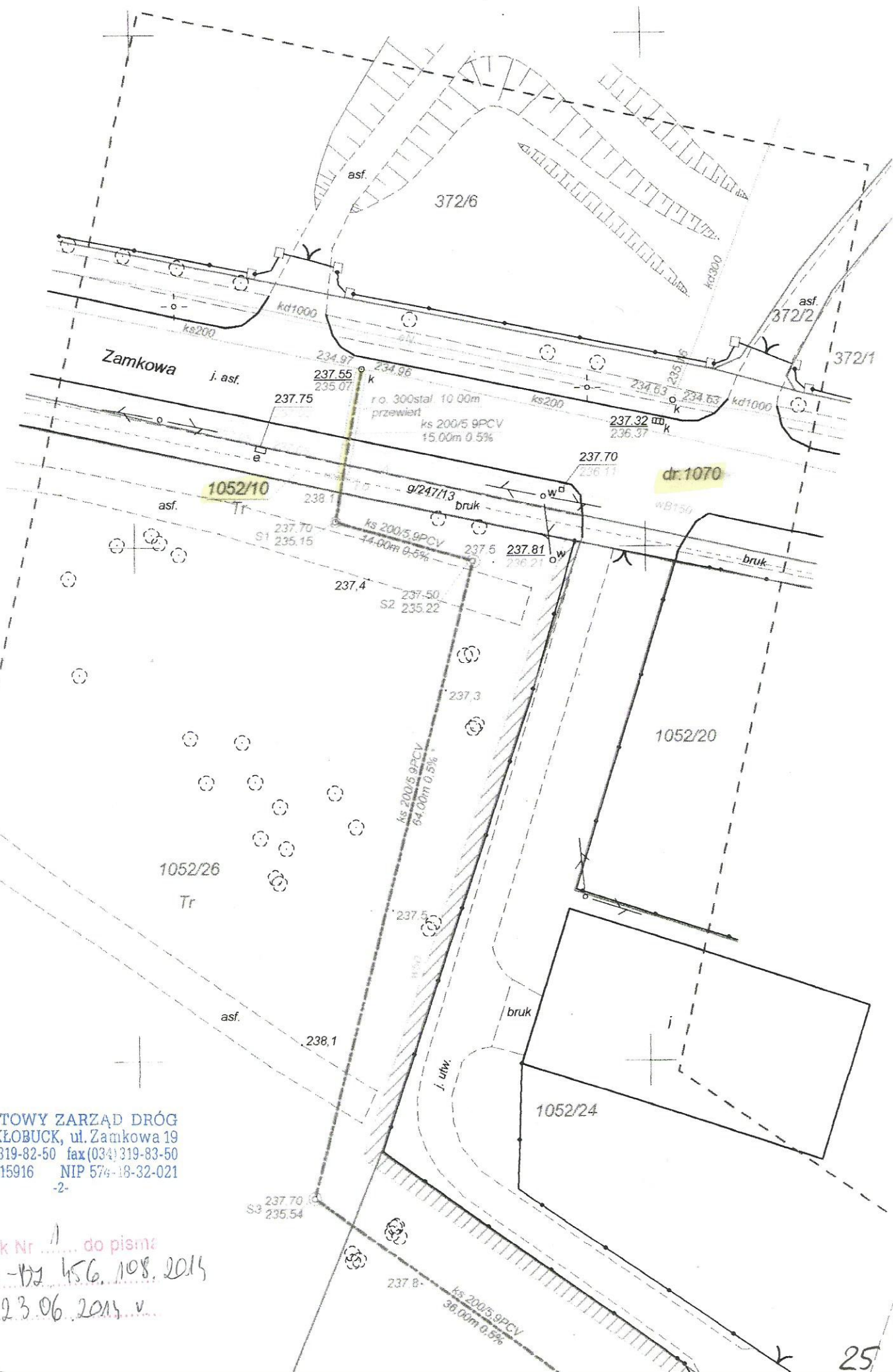
- załącznik mapowy

Otrzymują:

1. Ośrodek Sportu i Rekreacji
ul. Sportowa 14
42- 100 Kłobuck
2. a/a

**Z up. Zarządu Powiatu
w Kłobucku**

mgr inż. Zbigniew Wydmuch
p.o. Dyrektor Powiatowego Zarządu
Dróg w Kłobucku



POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
42-100 KŁOBUCK, ul. Zamkowa 19
tel. (034) 319-82-50 fax (034) 319-83-50
IDS 151515916 NIP 574-18-32-021

-2-

Załącznik Nr 1 do pisma
Nr RD-172 456.108.2013
z dnia 23.06.2013 r.

GKN.6621.3.

1964

.2014

ul. Rynek im. Jana Pawła II 13

tel. (0-34) 311 11 11

**Wypis skrócony z rejestru gruntów
z użytkami, właścicielami i komentarzami**

Powiat kłobucki

Jednostka ewidencyjna 240601_4, Kłobuck - miasto, Obręb Nr 0007, Zagórze

NUMER obręb arkusz działka	Władający POW. [ha]	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) właściciela lub władającego	UDZ. WŁAD.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) miejscowość ulica nr	J.R.
	Władający	Skarb Państwa Drogi Publiczne	1/1		
240601_4.0007 12 1052/10	0.1206				507
Zagórze	uż. Tr	Id dz. : 240601_4.0007.1052/10			
	Właściciel	Gmina Kłobuck	1/1	Kłobuck, Ul.11 Listopada 6	
	Władający	Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kłobucku	1/1	42-100 Kłobuck, Sportowa 14	
240601_4.0007 12 1052/19	0.4919			[nom. praw. KW 22393]	719
Zagórze	Kom.: Służebność przejazdu do dz.5708				
	uż. Tr	Id dz. : 240601_4.0007.1052/19			
	Właściciel	Gmina Kłobuck	1/1	Kłobuck, Ul.11 Listopada 6	
240601_4.0007 12 1052/25	0.3682			[nom. praw. CZ2C/00021514/8]	937
Zagórze	Kom.: Służebność gruntowa na czas nieokreślony obciążająca działki nr 1052/26 i 1052/25 na rzecz każdorazowego właściciela lub użytkownika wieczystego działki nr 1052/22				
	uż. Tr	Id dz. : 240601_4.0007.1052/25			
				Komentarz do JR: 21/02,32/02,109/02	
240601_4.0007 12 1052/26	0.5861			[nom. praw. CZ2C/00021514/8]	937
Zagórze	Kom.: Służebność gruntowa na czas nieokreślony obciążająca działki nr 1052/26 i 1052/25 na rzecz każdorazowego właściciela lub użytkownika wieczystego działki nr 1052/22				
	uż. Tr	Id dz. : 240601_4.0007.1052/26			
	Władający	Skarb Państwa Drogi Publiczne	1/1		
240601_4.0007 6 1070/2	0.2178				507
Zagórze	uż. dr	Id dz. : 240601_4.0007.1070/2			
	Właściciel	Skarb Państwa - Starosta Kłobucki	1/1	Pocztą: 42-100 Kłobuck, miejscowość: Kłobuck, ul. Rynek im. Jana Pawła II 13	
240601_4.0007 12 1070	1.2230	[położ. : ul. Zamkowa część drogi powiatowej 2020 S]		[nom. praw. CZ2C/00046846/5]	1547
Zagórze	Kom.: <#DPN#>				
	uż. dr	Id dz. : 240601_4.0007.1070			

II. działek: 6 Suma pow.: 3.0076 Słownie : trzy hektary siedemdziesiąt sześć m2

Sporządzono według stanu na dzień 2014.07.08.

Sporządził(a): Alicja Drzazga

Z up. STAROSTY

Alicja Drzazga

Inspektor Wydziału Geodezji, Kartografii
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami