

PROEKOSYSTEM

S.KOWALÓWKA

PROJ. NR: 239

Tom I

TEMAT:

Modernizacja sieci wodociągowej Rudnik, Dziekanowice, Sieraków i Grajów – połączenie z wodociągiem „Sieraków”.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OBIEKT :

Budowa sieci wodociągowej PE Ø 160 mm zasilającej pompownię Sieraków. Budowa kontenerowej pompowni wody "Sieraków"

LOKALIZACJA:

120901_5 Dobczyce-G/ 0010 Sieraków działki nr: 184; 85/2; 237 i 238/1, 36/4, 36/5

BRANŻA :

Projekt zagospodarowania terenu

STADIUM :

Projekt budowlany

KATEGORIA
OBIEKTU:

XXX; XXVI

INWESTOR

Gmina Dobczyce
Rynek 26 32 – 410 Dobczyce

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

PROEKOSYSTEM
S.KOWALÓWKA
32-070 CZERNICHÓW
ul. Pod Lasem 59

ADRES BIURA: KRAKÓW UL. ZALESKIEGO 16
TEL/FAX (+48 12) 411 35 21, 417 41 57, kowalowska@proekosystem.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Technologia	mgr inż. Stanisław Kowalówka	Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych	Nr 363/87	mgr inż. Stanisław Kowalówka upr. budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej nr 363/87 (U.U. nr 8 poz. 46)
Konstrukcja	mgr inż. Józef Szostak	Konstrukcyjna	upr. BPP-8386/80/79	mgr inż. Józef Szostak ul. Rytywnicza 7D, 30-699 Kraków tel. 41-79-00, e-mail: jszostak@interia.pl uprawniony w specjaln. konstr.-budowlanej: -projektant: BPP-8388/80/79 -kier. robót budowl.: RP-Upr. 852/94 -rzeczoznawca budowl.: RP. 7342/232/95
Elektryka	mgr inż. Wiesław Korbanek	Inst. – inż. w zakresie sieci elektrycznych	GPIV-8388/108/77 RP-Upr.-59/93	mgr inż. Wiesław Korbanek Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej: instalacje elektryczne nr GPIV-8388/108/77 oraz sieci elektryczne nr RP Upr. 59/93

Załącznik do decyzji

znak ... AB.6740.728.2017 ...

z dn ... 07.08.2017r. ...

3.

ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Technologia	mgr inż. Tomasz Jelonek	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych wodociagowych i kanalizacyjnych	97/2001	mgr inż. Tomasz Jelonek Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych Nr ew. 97/2001
Konstrukcja	mgr inż. Hanna Rokosz	Konstrukcyjna	BPP.Upr.422/81	inż. Hanna Rokosz uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr BPP. Upr. 422/81
Elektryka	mgr inż. Jerzy Pyk	Inst. – inż. w zakresie sieci elektrycznych	RP-Upr.-89/93 RP-Upr.-28/93	inż. elektryk Jerzy Pyk Uprawnienia do projektowania i wykonawstwa bez ograniczeń w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej – instalacje elektryczne nr RP Upr. 89/93 oraz sieci elektryczne nr RP Upr. 28/93 i Rp Upr. 210/93

PROJEKT NR 239

04.07.17

~~MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ RUDNIK, DZIEKANOWICE, SIERAKÓW
I GRAJÓW - POŁĄCZENIE Z WODOCIĄGIEM „SIERAKÓW”.~~

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE Ø 160 MM ZASILAJĄCEJ POMPOWNIĘ SIERAKÓW.
BUDOWA KONTENEROWEJ POMPOWNI WODY "SIERAKÓW"

SPIS TOMÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO

Tom I	-	Projekt zagospodarowania terenu /PZT/
Tom II	-	Technologia /TS/
Tom III	-	Konstrukcja /K/
Tom IV	-	Elektryka /E/

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

STAROSTWO POWIATOWE
 w Myślenicach
 32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13

Tom I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STRONA TYTUŁOWA

Spis treści

Uprawnienia projektantów, sprawdzających, zaświadczenia projektantów i sprawdzających o przynależności do Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, oświadczenia projektantów i sprawdzających o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji
2. Zakres pozwolenia na budowę
3. Inwestor
4. Jednostka projektowa
5. Lokalizacja inwestycji
6. Podstawa opracowania
7. Zapewnienie dostawy wody i energii elektrycznej
8. Wyniki badań geologicznych i warunki posadowienia obiektu
9. Istniejące zagospodarowanie terenu
10. Projektowane zagospodarowanie terenu
 - 10.1. Projektowany obiekt budowlany
 - 10.2. Obiekty budowlane związane z projektowanym obiektem
 - 10.3. Komunikacja i infrastruktura
 - 10.3.1. Komunikacja
 - 10.3.2. Infrastruktura
 - 10.4. Dane informacyjne
 - 10.4.1. Ochrona konserwatorska
 - 10.4.2. Gospodarka zielenią
 - 10.4.3. Zagospodarowania mas ziemnych
 - 10.5. Teren szkód górniczych
 - 10.6. Wpływ na środowisko
 - 10.6.1. Uciążliwość inwestycji
 - 10.6.2. Zagrożenie powodzią i osuwiskami
 - 10.7. Bezpieczeństwo pożarowe
 - 10.8. Gospodarka wodami opadowymi
 - 10.9. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji.
 - 10.10. Bilans terenu

B. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

C. CZĘŚĆ GRAFICZNA

D. CZĘŚĆ FORMALNA

Tom II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY – TECHNOLOGIA

Tom III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY – KONSTRUKCJA

Tom IV. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY – ELEKTRYKA

Protokół z narady koordynacyjnej nr 6630.215.2017 z dnia 18 maja 2017 r.

DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO.

Kraków, dnia 29 września 1987 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a
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/
s t w i e r d z a j e, że:

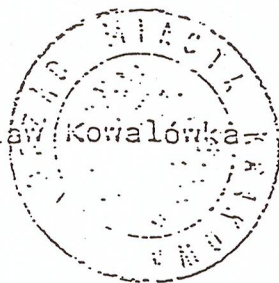
Obywatel Stanisław KOWALÓWKA - magister inżynier inżynierii
środowiska urodzony dnia 1 listopada 1955 r. w Czernichowie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-
inżynieryjnej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.

Obywatel Stanisław Kowalówka jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych;
- 2/ w budownictwie osób fizycznych do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania
wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz
oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych
i kanalizacyjnych.

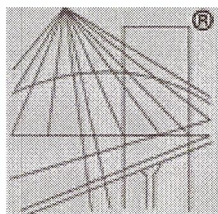
Otrzymują:

1 x Ob. Stanisław Kowalówka
1 x a/a



Z-ca ...
Inż. Andrzej ...

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Stanisław Kowalówka
Kraków dn. ...2017-05-29



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-HJQ-MST-F4R *

Pan Stanisław Kowalówka o numerze ewidencyjnym MAP/IS/3722/01

adres zamieszkania Czernichów 496, 32-070 Czernichów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-03 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Stanisław Kowalówka

Kraków dn: 2017-05-29

* 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.

STANISŁAW KOWALÓWKA

(imię i nazwisko)

Nr uprawnień 363/87

(nr uprawnień)

MAP/IS/3722/01

(nr członkowski izby zawodowej)

STAROSTWO POWIATOWE
w Myślenicach
32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13
-24-

7

Oświadczenie¹

Projektanta

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

TEMAT: Modernizacja sieci wodociągowej Rudnik, Dziekanowice, Sieraków i Grajów – połączenie z wodociągiem „Sieraków”.

OBIEKT: Budowa sieci wodociągowej PE Ø 160 mm zasilającej pompownię Sieraków.
Budowa kontenerowej pompowni wody "Sieraków"

Branża: Instalacje – Technologia /TS/

Adres obiektu:

120901_5 Dobczyce-G/ 0010 Sieraków działki nr: 184; 85/2; 237; 238/1; 36/4 i 36/5.

sporządzony: **Maj 2017 r.**

dla: **Gmina Dobczyce 32-410 Dobczyce Rynek 26**

(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z uzyskanymi uzgodnieniami i opiniami, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Kraków, 15 maja 2017r.

(miejscowość i data)

mgr inż. Stanisław Kowalówka
upr. budowlane w specjalności
projektacyjno-inżynierskiej nr 363/87
(D.U. nr 8 poz. 46)

.....
(pieczęć wraz z podpisem)

¹ Należy składać w oryginale.



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131/30/2001

Kraków, dnia 6 kwietnia 2001r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Myślenicach
32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13

8

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH Nr ewid. 97/2001

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 106 z 2000 r., poz. 1126, z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Tomasza Jelonek - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

n a d a j ę

Panu mgr inż. Tomaszowi JELONEK
kierunek studiów: „inżynieria środowiska”
urodzonemu dnia 21 stycznia 1970 r. w Krakowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie:
sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Wojewoda Małopolski

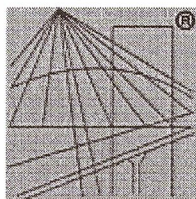
mgr inż. Andrzej Elżbieta Gądryś

Przedstawiciel Wojewody Małopolskiego
i Gospodarki Miejskiej

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Tomasz Jelonek, ul. Urzędnicza 23/5, 30-051 Kraków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a.a.

Kraków dn. 2007-05-29



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-68R-HTJ-6EK *

Pan Tomasz Bogusław Jelonek o numerze ewidencyjnym MAP/IS/6678/02
adres zamieszkania ul. Zielony Most 8B/6, 31-351 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-28 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Stanisław Kowalówka

Kraków dn. 2017-05-29

* 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.

TOMASZ JELONEK

(imię i nazwisko)

Nr uprawnień 97/2001

(nr uprawnień)

MAP/IS/6678/02

(nr członkowski izby zawodowej)

STAROSTWO POWIATOWE
w Mysłenicach
32-400 Mysłenice, ul. M. Reja 13

10

Oświadczenie¹

Sprawdzającego

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

TEMAT: Modernizacja sieci wodociągowej Rudnik, Dziekanowice, Sieraków i Grajów – połączenie z wodociągiem „Sieraków”.

**OBIEKT: Budowa sieci wodociągowej PE Ø 160 mm zasilającej pompownię Sieraków.
Budowa kontenerowej pompowni wody "Sieraków"**

Branża: Instalacje – Technologia /TS/

Adres obiektu:

120901_5 Dobczyce-G/ 0010 Sieraków działki nr: 184; 85/2; 237; 238/1; 36/4 i 36/5

sporządzony: **Maj 2017 r.**

dla: **Gmina Dobczyce 32-410 Dobczyce Rynek 26**

(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z uzyskanymi uzgodnieniami i opiniami, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Kraków, 15 maja 2017r.

(miejscowość i data)

mgr inż. Tomasz Jelonek

Uprawnienia bud. do projektowania, kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

Nr ew. 97/2001

.....
(pieczęć wraz z podpisem)

¹ Należy składać w oryginale.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6, ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowisk z dnia 20 lutego 1975 r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr. 8, poz. 46/stwierdza się, że:

Obywatel JOZEF SZOSTAK magister inżynier budownictwa wodnego urodzony dnia 18 marca 1949 r w Książnicach posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Obywatel JOZEF SZOSTAK jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Otrzymują:

1 x mgr. inż. Józef Szostak

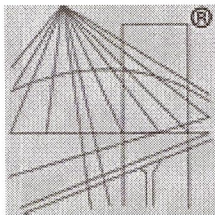
1 x a/a. -

Z up. Prezydenta

dr inż. arch. Krystian Seibert
Główny Architekt m. Krakowa

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Stanisław Kowalówka
Kraków dn. 2017-05-29



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-23E-GQC-3RJ *

Pan Józef Szostak o numerze ewidencyjnym MAP/BO/2598/01
adres zamieszkania ul. Rytownicza 7D, 30-699 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-06 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Stanisław Kowalówka
Kraków dn. 2017-05-29

* 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.

JÓZEF SZOSTAK
(imię i nazwisko)
BPP-8388/80/79
(nr uprawnień)
MAP/BO/2598/01
(nr członkowski izby zawodowej)

STAROSTWO POWIATOWE
w Mysłowicach
32-400 Mysłowice, ul. M. Reja 13

13

Oświadczenie¹

Projektanta

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

TEMAT: Modernizacja sieci wodociągowej Rudnik, Dziekanowice, Sieraków i Grajów – połączenie z wodociągiem „Sieraków”.

OBIEKT: Budowa sieci wodociągowej PE Ø 160 mm zasilającej pompownię Sieraków.
Budowa kontenerowej pompowni wody "Sieraków"

Branża: Konstrukcja /K/

Adres obiektu:

120901_5 Dobczyce-G/ 0010 Sieraków działka nr 238/1

sporządzony: **Maj 2017 r.**

dla: **Gmina Dobczyce 32-410 Dobczyce Rynek 26**
(podać Inwestora)

Kraków, 15 maja 2017r.
(miejscowość i data)

został wykonany zgodnie z uzyskanymi uzgodnieniami i opiniami, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ing. inż. **Józef Szostak**
ul. Rytownicza 7D, 30-699 Kraków
tel. 451-79-03, e-mail: jzostak@interia.pl
uprawniony w specjaln. konstr.-budowlanej:
-projektant: BPP-8388/80/79
-kier. robót budowl.: RP-Upr. 852/94
-czeczoznawca budowl.: RP. 7342/232/95

.....
(pieczęć wraz z podpisem)

¹ Należy składać w oryginale.



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Kraków, dnia 18 grudnia 81 r.

14

Nr BPP.Upr. 422/81

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

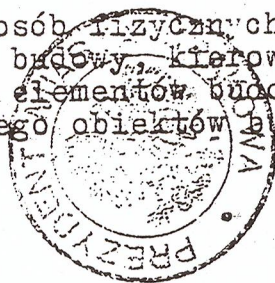
Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że Obywatelka HANNA R O K O S Z magister inżynier budownictwa wodnego urodzona dnia 3 marca 1952 r. w Krakowie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Obywatelka HANNA R O K O S Z jest upoważniona do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Otrzymuje:

1. mgr inż. Hanna Rokosz
2. a/a.

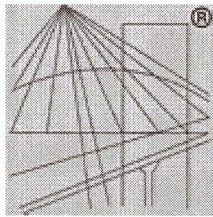


Z up. Prezydenta

mgr inż. Krystian Seibert
Główny Architekt m. Krakowa

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Stanisław Kowalówka
Kraków dn. 2017-05-24



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

STAROSTWO POWIATOWE
w Myślenicach
32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13

15

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-471-MIQ-E38 *

Pani Hanna Rokosz o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0004/01

adres zamieszkania ul. Słomiana 27/48, 30-316 Kraków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-18 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Stanisław Kowalówka

Kraków dn. 2017-05-29

* 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.

HANNA ROKOSZ
(imię i nazwisko)
BPP. Upr. 422/81
(nr uprawnień)
MAPBO/0004/01
(nr członkowski izby zawodowej)

STAROSTWO POWIATOWE
w Myślenicach
32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13
16

Oświadczenie¹

Sprawdzającego

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

TEMAT: Modernizacja sieci wodociągowej Rudnik, Dziekanowice, Sieraków i Grajów –
połączenie z wodociągiem „Sieraków”.
OBIEKT: Budowa sieci wodociągowej PE Ø 160 mm zasilającej pompownię Sieraków.
Budowa kontenerowej pompowni wody "Sieraków"

Branża: Konstrukcja /K/

Adres obiektu:

120901_5 Dobczyce-G/ 0010 Sieraków działka nr 238/1

sporządzony: **Maj 2017 r.**

dla: **Gmina Dobczyce 32-410 Dobczyce Rynek 26**
(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z uzyskanymi uzgodnieniami i opiniami, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Kraków, 15 maja 2017r.
(miejscowość i data)

inż. Hanna Rokosz
uprawnienia w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr BPP. Upr. 422/81

.....
(pieczęć wraz z podpisem)

¹ Należy składać w oryginale.

RP-Upr. 59/93

Kraków, dnia 26 stycznia 1993 r.

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie §4 ust.2, §5 ust.1, §7, §13 ust.1 pkt 4 lit.d 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) z późniejszymi zmianami -

stwierdza się, że:

Pan WIESŁAW KORBANEK - magister inżynier elektryk
urodzony dnia 13 kwietnia 1946 r. w Krakowie

posiada przygotowanie zawodowe
upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta i kierownika budowy
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci elektrycznych.

Pan WIESŁAW KORBANEK jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci elektrycznych obejmujących stacje i urządzenia elektroenergetyczne,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci elektrycznych obejmujących stacje i urządzenia elektroenergetyczne.



Otrzymał:

1 x mgr inż. Wiesław KorbaneK
1 x kopia

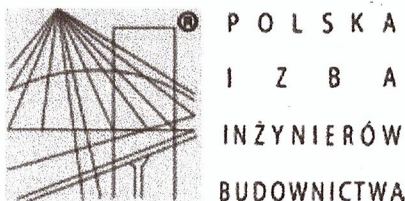
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Stanisław Kowalczyk
Kraków dn. 2017-05-29

Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Jakusz Sepiol
Dyrektor Wydziału

mgr inż. Wiesław KorbaneK
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej:
instalacje elektryczne nr GP IV-8388/108/77
oraz sieci elektryczne nr RP Upr. 59/93



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-T4A-2B9-D7F *

Pan Wiesław Korbanek o numerze ewidencyjnym MAP/IE/2193/01
adres zamieszkania ul. Cegielniana 22/38, 30-304 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-22 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Stanisław Kowalówka
Kraków dn. 2017-05-29

na zgodność
mgr inż. Wiesław Korbanek
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej:
instalacje elektryczne nr GP/IV-8388/108/77
oraz sieci elektryczne nr RP Upr. 59/93

* 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.

WIESŁAW KORBANEK

(imię i nazwisko)

GPIV-8388/108/77;

RP-Upr.-59/93

(nr uprawnień)

MAP/IE/2193/01

(nr członkowski izby zawodowej)

STAROSTWO POWIATOWE
w Mysłenicach
32-400 Mysłenice, ul. M. Reja 13
-94-

19

Oświadczenie¹

Projektanta

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

TEMAT: Modernizacja sieci wodociągowej Rudnik, Dziekanowice, Sieraków i Grajów – połączenie z wodociągiem „Sieraków”.

OBIEKT: Budowa kontenerowej pompowni wody "Sieraków"

Branża: Instalacje – Elektryka /E/

Adres obiektu:

120901_5 Dobczyce-G/ 0010 Sieraków działka nr 238/1; 36/4 i 36/5.

sporządzony: **Maj 2017 r.**

dla: **Gmina Dobczyce 32-410 Dobczyce Rynek 26**

(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z uzyskanymi uzgodnieniami i opiniami, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Kraków, 15 maja 2017r.

(miejscowość i data)

mgr inż. Wiesław KorbaneK
Upewnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej:
instalacje elektryczne nr GPIV-8388/108/77
oraz sieci elektryczne nr RP-Upr. 59/93

.....
(pieczęć wraz z podpisem)

¹ Należy składać w oryginale.

URZĄD WOJEWÓDZKI W KRAKOWIE
Wydział Polityki Regionalnej
i Przestrzennej

RP-Upr. 28/93

Kraków, dnia 26 stycznia 1993 r.

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH
W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d
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) -
z późniejszymi zmianami -

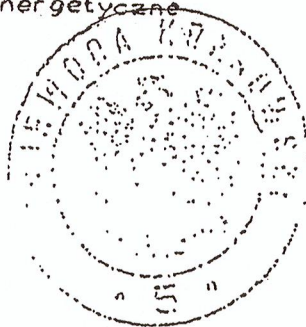
stwierdza się, że:

Pan JERZY PYK - inżynier elektryk
urodzony dnia 7 marca 1949 r. w Krakowie

posiada przygotowanie zawodowe
upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci elektrycznych.

Pan JERZY PYK jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci elektrycznych obejmujących
napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urzą-
dzenia elektroenergetyczne



Z up. WOJEWODY

mgr inż. Janusz Sepiol
Dyrektor Wydziału

na podstawie

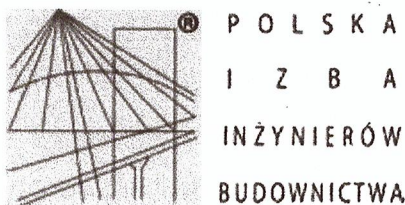
mgr inż. Wiesław Korbanek
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej:
instalacje elektryczne nr GP IV-8388/108/77
oraz sieci elektryczne nr RP Upr. 59/93

Otrzymują:

- 1 x inż. Jerzy Pyk
- 1 x a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Stanisław Kowalówka
Kraków dn. ...2017-05-29



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-IWJ-B3V-5E2 *

Pan Jerzy Pyk o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0876/01
adres zamieszkania ul. Cegielniana 22/24, 30-404 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-09 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Stanisław Kowalczyk
Kraków dn. 2017-05-29

ne zgodność
mgr inż. Wiesław Korbanek
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej:
instalacje elektryczne nr GP IV-8388/108/77
oraz sieci elektryczne nr RP Upr. 59/93

* 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.

JERZY PYK
(imię i nazwisko)
RP-Upr.-89/93;
RP-Upr.-28/93
(nr uprawnień)
MAP/IE/0876/01
(nr członkowski izby zawodowej)

STAROSTWO POWIATOWE
w Myślenicach
32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13
-44-

22

Oświadczenie¹

Sprawdzającego

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

TEMAT: Modernizacja sieci wodociągowej Rudnik, Dziekanowice, Sieraków i Grajów – połączenie z wodociągiem „Sieraków”.

OBIEKT: Budowa kontenerowej pompowni wody "Sieraków"

Branża: Instalacje – Elektryka /E/

Adres obiektu:

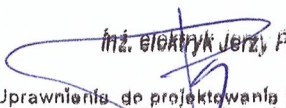
120901_5 Dobczyce-G/ 0010 Sieraków działka nr 238/1; 36/4 i 36/5

sporządzony: **Maj 2017 r.**

dla: **Gmina Dobczyce 32-410 Dobczyce Rynek 26**
(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z uzyskanymi uzgodnieniami i opiniami, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Kraków, 15 maja 2017r.
(miejscowość i data)


Inż. Elektryk Jerzy Pyk
Uprawnienia do projektowania i wykonawstwa
bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-
inżynieryjnej - instalacje elektryczne
nr RP Upr. 89/93 oraz sieci elektryczne
..... nr RP Upr. 28/93 i RP Upr. 210/93.
(pieczęć wraz z podpisem)

¹ Należy składać w oryginale.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

STAROSTWO POWIATOWE
 w Myślenicach
 32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13

Tom I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STRONA TYTUŁOWA

Spis treści

Uprawnienia projektantów, sprawdzających, zaświadczenia projektantów i sprawdzających o przynależności do Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, oświadczenia projektantów i sprawdzających o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji
2. Zakres pozwolenia na budowę
3. Inwestor
4. Jednostka projektowa
5. Lokalizacja inwestycji
6. Podstawa opracowania
7. Zapewnienie dostawy wody i energii elektrycznej
8. Wyniki badań geologicznych i warunki posadowienia obiektu
9. Istniejące zagospodarowanie terenu
10. Projektowane zagospodarowanie terenu
 - 10.1. Projektowany obiekt budowlany
 - 10.2. Obiekty budowlane związane z projektowanym obiektem
 - 10.3. Komunikacja i infrastruktura
 - 10.3.1. Komunikacja
 - 10.3.2. Infrastruktura
 - 10.4. Dane informacyjne
 - 10.4.1. Ochrona konserwatorska
 - 10.4.2. Gospodarka zielenią
 - 10.4.3. Zagospodarowania mas ziemnych
 - 10.5. Teren szkód górniczych
 - 10.6. Wpływ na środowisko
 - 10.6.1. Uciążliwość inwestycji
 - 10.6.2. Zagrożenie powodzią i osuwiskami
 - 10.7. Bezpieczeństwo pożarowe
 - 10.8. Gospodarka wodami opadowymi
 - 10.9. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji.
 - 10.10. Bilans terenu

B. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

C. CZĘŚĆ GRAFICZNA

D. CZĘŚĆ FORMALNA

Tom II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY – TECHNOLOGIA

Tom III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY – KONSTRUKCJA

Tom IV. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY – ELEKTRYKA

Protokół z narady koordynacyjnej nr 6630.215.2017 z dnia 18 maja 2017 r.

DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO.

A. CZĘŚĆ OPISOWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Myślenicach
32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13
-84-

24

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest:

- Budowa sieci wodociągowej PE Ø 160 mm zasilającej pompownię Sieraków.
- Budowa kontenerowej pompowni wody „Sieraków” wraz z rurociągiem tłocznym zasilającym sieć wodociągową Rudnik, Dziekanowice, Sieraków i Grajów w zakresie instalacji technologicznej i elektrycznej.
- Budowa zalicznikowej linii kablowej zasilającej pompownię „Sieraków”
- Budowa zalicznikowych linii kablowych na terenie zbiorników „Jankówka”, instalacji odgromowej oraz rozdzielni RZ.

2. Zakres pozwolenia na budowę.

Zakres pozwolenia na budowę obejmuje:

1. Budowę sieci wodociągowej PE Ø160 zasilającej pompownię „Sieraków” – odcinek od węzła A do pompowni L = 717,2 m
2. Budowę kontenerowej pompowni wody „Sieraków”.
3. Budowę sieci wodociągowej PE Ø 160 (rurociąg tłoczny pompowni „Sieraków”) – odcinek od pompowni do węzła 25f L = 45,2 m
4. Budowę kanalizacji PCV Ø160 – odwodnienie pompowni L = ~~9,0 m~~ 5,5 m 04.07.17.
5. Budowę szczelnego zbiornika wybieralnego V = 2,0 m³
6. Budowę zalicznikowej linii kablowej zasilającej pompownię „Sieraków”
7. Budowę zalicznikowych linii kablowych na terenie zbiorników „Jankówka”, instalacji odgromowej oraz rozdzielni RZ.

3. Inwestor

Gmina Dobczyce
32-410 Dobczyce Rynek 26

4. Jednostka projektowa.

PROEKOSYSTEM S. Kowalówka
32-070 Czernichów ul. Pod Lasem 59
Adres biura:
31-525 Kraków, ul. Zaleskiego 16

Zespół projektowy:

Branża	Funkcja Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Technologia	Projektant mgr inż. Stanisław Kowalówka	instalacyjno - inżynieryjna w zakresie sieci zewnętrznych	363/87
Technologia	Sprawdzający mgr inż. Tomasz Jelonek	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych wo- dociągowych i kanalizacyjnych	97/2001
Elektryka	Projektant mgr inż. Wiesław Korbanek	Inst. – inż. w zakresie sieci elektrycznych	GPIV- 8388/108/77 RP-Upr.-59/93
Elektryka	Sprawdzający mgr inż. Jerzy Pyk	Inst. – inż. w zakresie sieci elektrycznych	RP-Upr.-89/93 RP-Upr.-28/93
Konstrukcja	Projektant mgr inż. Józef Szostak	Konstrukcyjna	BPP-8386/80/79
Konstrukcja	Sprawdzający mgr inż. Hanna Rokosz	Konstrukcyjna	BPP.Upr.422/81

5. Lokalizacja inwestycji

Inwestycja będzie realizowana w m. Sieraków gm. Dobczyce na działkach:

184; 85/2; 237 i 238/1 oraz 36/4 i 36/5.

6. Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora.
- Mapa syt.-wys w skali 1:1000 do celów projektowych
- Obowiązujące przepisy i normy.
- Wizja lokalna
- Uzgodnienia i decyzje
- Dokumentacja badań podłoża gruntowego
- Oferty i dobór urządzeń przedstawione przez producentów.

STAROSTWO POWIATOWE
w Myślenicach
32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13

7. Zapewnienie dostawy wody i energii elektrycznej.

Funkcjonowanie inwestycji nie wymaga dostaw wody.

Funkcjonowanie pompowni wody wymaga dostawy energii elektrycznej. Projekt zasilania elektrycznego pompowni stanowi tom IV niniejszego projektu.

8. Wyniki badań geologicznych i warunki posadowienia obiektu.

Dla potrzeb niniejszej inwestycji wykonano dokumentację badań podłoża gruntowego z opinią geotechniczną z kwietnia 2017 r. Autor – mgr inż. Grzegorz Stąporek.

Na podstawie dokumentacji stwierdzono że w obrębie planowanych robót ziemnych występują proste warunki gruntowe. Projektowane obiekty budowlane zaliczono do kategorii geotechnicznej drugiej.

9. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Na terenie planowanej inwestycji obowiązuje Miejsowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego przyjęty przez Radę Miejską w Dobczycach uchwałą nr XXIX/186/16 z dnia 9 listopada 2016 r. dla wsi Sieraków.

Teren pod planowaną pompownię kontenerową – działka 238/1 jest działką prywatną. W planie zagospodarowania jest oznaczona symbolem 53R/ZL. Grunt na tej działce posiada kategorię IV. Oznacza to dopuszczalność lokalizowania elementów infrastruktury technicznej bez konieczności uzyskania zgody na odrolnienie działki.

Teren zbiorników Jankówka – działki 36/4 i 36/5 stanowi własność Inwestora. W planie zagospodarowania jest oznaczony symbolem WZ – tereny obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

Drogi posiadają nawierzchnię asfaltową oraz obustronne pobocza. Wzdłuż dróg występuje luźna zabudowa zagrodowa i jednorodzinna oraz gospodarstwa rolne małej i średniej wielkości. Przemysł nie występuje.

Uzbrojenie terenu w rejonie planowanej inwestycji stanowią:

- Sieć wodociągowa
- Sieć energetyczna NN
- Sieć telefoniczna
- Sieć gazowa

10. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Stałe zajęcie terenu przewiduje się pod pompownię kontenerową w Sierakowie.

10.1. Projektowany obiekt budowlany.

Kontenerowa pompownia wody jest obiektem prefabrykowanym dostarczany na plac budowy w całości. Pompownia zostanie posadowiona na żelbetowym fundamencie w postaci cokołu odpowiadającego obrysowi kontenera. Projekt fundamentu stanowi tom III niniejszego projektu.

10.2. Obiekty budowlane związane z projektowanym obiektem.

Projekt nie przewiduje realizacji innych obiektów budowlanych związanych z głównym przedmiotem opracowania.

10.3. Komunikacja i infrastruktura.

STAROSTWO POWIATOWE
 w Myślenicach
 32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13

10.3.1. Komunikacja.

Dostęp do pompowni jest zapewniony z istniejącego układu drogowego.

10.3.2. Infrastruktura.

Zagospodarowanie technologiczne.

Pompownia „Sieraków”

Pompownia będzie zlokalizowana w m. Sieraków na działce 238/1, w rejonie skrzyżowania dróg gminnych.

Zadaniem pompowni będzie zapewnienie właściwego ciśnienia w sieci wodociągowej niezbędnego do napełnienia zbiorników „Jankówka” zlokalizowanych w Sierakowie.

Rzędna zw. wody w zbiornikach wynosi max. 339,50.

Rzędna posadowienia pompowni 258,35

Projektuje się pompownię kontenerową posadowioną na fundamencie żelbetowym.

Wymiary zewnętrzne kontenera w rzucie wyniosą 5,50 × 2,44 m.

W kontenerze przewiduje się wydzielone pomieszczenie, w którym będą się znajdować instalacje do dezynfekcji wody. Woda podawana do sieci przez pompownię będzie w razie potrzeby okresowo dezynfekowana podchlorynem sodu.

Zestaw będzie się składał z 3 pomp głównych (w tym jedna pompa stanowi czynną rezerwę układu pompowego).

Kolektor ssawny zestawu będzie wykonany ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PE-EN 10088-1 Ø 168,3.

Kolektor tłoczny zestawu będzie wykonany ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PE-EN 10088-1 Ø 114,3.

Na rurociągu tłocznym będzie zainstalowany przepływomierz elektromagnetyczny DN80, którego zadaniem będzie sterowanie pompą dozującą w pomieszczeniu chlorowni.

Pozostałe wyposażenie pomieszczenia pompowni będzie stanowić grzejnik elektryczny i osuszacz powietrza oraz szafa sterownicza zestawu hydroforowego.

Kontener będzie oświetlony wewnątrz, będzie także wyposażony w wentylację i kanalizację. Na zewnętrznej ścianie kontenera będzie zamontowana lampa oświetlająca teren pompowni. Lampa będzie zasilana z instalacji zalicznikowej.

Przewidziano układ sterowania pompami pozwalający na napełnianie zbiornika „Jankówka” w zależności od zadanego przepływu jak również od poziomu wody w tym zbiorniku. Zestaw pompy posiada komplet zabezpieczeń zwarciovych, termicznych i przed suchobiegiem.

Pomieszczenie dezynfekcji.

Pomieszczenie dezynfekcji będzie posiadać osobne wyjście i będzie wyposażone w kompletny układ do dozowania podchlorynu sodu i oczomyjkę.

Cały kontener wraz z wyposażeniem wewnętrznym jest kompletowany i dostarczany przez dostawcę pompowni.

Pod teren pompowni projektuje się wykonanie nasypu nawiazanego do drogi, przy której pompownia będzie zlokalizowana.

Ubezpieczenie skarp nasypu płytami betonowymi ażurowymi oraz geowłókniną Typar SF42.

Teren pompowni będzie ogrodzony. Projektuje się lekkie ogrodzenie systemowe typu Betafence Nylofor lub równorzędne.

Wewnątrz ogrodzenia będzie się znajdować kontener oraz chodnik pieszy.

Nie przewiduje się wjazdu na teren pompowni.

Na zewnątrz ogrodzenia projektuje się lokalizację szczelnego zbiornika wybieralnego z tworzywa sztucznego, będącego odbiornikiem odcieków z kontenera.

Sieć wodociągowa.

Sieć wodociągowa związana z pompownią to rurociąg napływowy PE Ø160 i rurociąg tłoczny PE Ø 160. Są to obiekty linowe podziemne.

Trasa rurociągu napływowego PE Ø160 krzyżuje się z melioracyjnym rowem szczegółowym o oznaczeniu R-1 (uchodzącym potoku Wielkie Łąki). Miejsce skrzyżowania jest zlokalizowane na działce nr 85/2.

Przebieg pod rowem oznaczono jako Pc-5. Na wykonanie przejścia uzyskano pozwolenie wodno-prawne.

Projektowana sieć wodociągowa nie będzie pełnić funkcji p.popż.

Instalacje elektryczne.

Przyłącze elektryczne do pompowni.

Przyłącze elektryczne będzie zrealizowane przez Tauron Dystrybucja S.A. Zakres przyłącza elektrycznego to wykonanie ze słupa sieci nn przyłącza napowietrznego do zestawu łączowo – pomiarowego na projektowanym słupie. Pomiar energii w zestawie łączowo – pomiarowym na słupie OSD. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej i rozgraniczenia własności urzą-

dzeń elektroenergetycznych to zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie łączowo - pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy. Ten zakres prac nie jest tematem niniejszego opracowania.

Linia kablowa nN zasilająca pompownię

Od zestawu łączowo – pomiarowego usytuowanego na słupie do tablicy elektrycznej w kontenerze pompowni ułożyć w ziemi linię kablową zalicznikową 1kV. Trasę kabla pokazano na planie zagospodarowania terenu. Linię kablową układać zgodnie z N SEP-E-004. Przy skrzyżowaniach z innym uzbrojeniem, drogami oraz na słupie OSD kabel osłonić rurą HDPE 50. Ze względu na zalicznikowy charakter linii kablowej niniejszy projekt nie podlega uzgodnieniu z Tauron Dystrybucja S.A.

Linie kablowe nN na terenie zbiorników „Jankówka”

Od zestawu łączowo – pomiarowego ZK2-1P usytuowanego przy ogrodzeniu do rozdzielni RZ na terenie zbiorników ułożyć linię kablową zalicznikową typu YKY 4x10mm², 1kV.

Od rozdzielni RZ do zbiorników zostaną ułożone linie kablowe sterownicze i pomiarowe.

Linie kablowe układać zgodnie z N SEP-E-004. Przy skrzyżowaniach z innym uzbrojeniem kable osłonić rurą HDPE 50 koloru niebieskiego. Zestaw łączowo-pomiarowy ujęty jest w oddzielnym opracowaniu

o nazwie: „Usunięcie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną na terenie zbiorników „Jankówka” w m. Sieraków”. Trasy kabli pokazano na planie zagospodarowania terenu.

Ogrodzenie.

Teren pompowni będzie ogrodzony. Przewiduje się ogrodzenie lekkie, systemowe typu Betafence Nylofor lub równorzędne.

10.4. Dane informacyjne.

Realizacja inwestycji nie wymaga wyburzania jakichkolwiek obiektów.

Projektowana inwestycja nie narusza postanowień Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

10.4.1. Ochrona konserwatorska.

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków. Teren nie jest także wpisany do gminnej ewidencji zabytków.

10.4.2. Gospodarka zielenią.

Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew.

10.4.3. Zagospodarowanie mas ziemnych.

Masy ziemne z wykopów zostaną zagospodarowane w ramach prowadzonej inwestycji.

10.5. Teren szkód górniczych.

Na terenie planowanej inwestycji nie jest prowadzona działalność górnicza.

10.6. Wpływ na środowisko.

Inwestycja nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska naturalnego.

Sieć wodociągowa prowadzi wyłącznie wodę pitną.

Planowana inwestycja nie leży na obszarze Natura 2000 oraz nie oddziałuje na ten obszar.

W okresie realizacji:

- Może wystąpić zagrożenie z powodu głębokich wykopów i ewentualnego braku ich zabezpieczenia
- Trasa sieci wodociągowej jest tak dobrana, że nie zachodzi potrzeba wyburzeń żadnych obiektów budowlanych ani wycinki drzew.

W okresie eksploatacji przedsięwzięcie będzie ekologicznie czyste, gdyż nie będzie emitować:

- zanieczyszczeń stałych, płynnych i gazowych,
- hałasu,
- wibracji,
- promieniowania jonizującego,
- nie będzie powodować odbić fal elektromagnetycznych,

W wykazie Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 obszar miasta i gminy Dobczyce nie został zaliczony do obszarów chronionych.

W wykazie Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 obszar miasta Dobczyce nie został zaliczony do obszarów chronionych.

28

Przeanalizowano możliwość oddziaływania projektowanej inwestycji z obszarami Natura 2000 zlokalizowanymi w odległości do 30 km.

Zestawienie obszarów Natura 2000 położonych w odległości do 30 km od planowanej inwestycji:

Obszary specjalnej ochrony:

PLB120002	Puszcza Niepołomska	ok. 17,0 km
-----------	---------------------	-------------

Specjalne obszary ochrony:

PLH120052	Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego	ok. 11,0 km
PLH120093	Raba z Mszanką	ok. 14,0 km
PLH120046	Kościół w Węglówce	ok. 15,0 km
PLH120089	Tarnawka	ok. 16,0 km
PLH120079	Skawiński obszar łąkowy	ok. 19,0 km
PLH120065	Dębnicko - Tyniecki obszar łąkowy	ok. 19,0 km
PLH120069	Łąki Nowohuckie	ok. 19,0 km
PLH120080	Torfowisko Wielkie Błoto	ok. 19,5 km
PLH120081	Lubogoszcz	ok. 20,0 km
PLH120060	Cedron	ok. 20,5 km
PLH120082	Łąki koło Kasiny Wielkiej	ok. 21,0 km
PLH120087	Łososina	ok. 24,0 km
PLH120008	Koło Grobli	ok. 25,0 km
PLH120078	Uroczysko Łopień	ok. 25,5 km
PLH120043	Luboń Wielki	ok. 27,0 km
PLH120048	Nowy Wiśnicz	ok. 29,0 km

Żadne ze stwierdzonych zagrożeń nie ma związku z funkcjonowaniem sieci wodociągowej. Projektowana sieć w żadnym stopniu nie oddziałuje na wymienione obszary i nie stanowi dla nich żadnego zagrożenia. Brak oddziaływania wynika z dużej odległości, braku bezpośredniego sąsiedztwa z terenem inwestycji oraz z faktu, że sieć wodociągowa może oddziaływać tylko na obszar, na którym jest zlokalizowana.

10.6.1. Uciążliwość inwestycji.

Sieć wodociągowa nie jest obiektem uciążliwym dla otoczenia, a jej działanie pozostaje niezauważalne. Realizacja inwestycji spowoduje jedynie lokalną, okresową uciążliwość wynikającą z zajęcia terenu pod plac budowy. Oddziaływanie inwestycji ma miejsce tylko na działce, na której jest zlokalizowana.

10.6.2. Zagrożenie powodzią i osuwiskami.

Na podstawie planu zagospodarowania przestrzennego oraz opinii geologicznej stwierdzono, że teren inwestycji nie leży na terenach osuwiskowych i zalewowych.

10.7. Bezpieczeństwo pożarowe.

Projektowany obiekt usytuowano zgodnie z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 75 z dnia 12.04.2002 r. z późn. zm.) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dział VI – Rozdział 7 § 271+ 273.

W pompowni nie przewiduje się obecności jakichkolwiek materiałów łatwopalnych.

10.8. Gospodarka wodami opadowymi.

Woda z opadów atmosferycznych poprzez ukształtowanie terenu częściowo zostanie wchłonięta przez teren, a częściowo zostanie przejęta przez istniejący rów odwadniający drogę.

STAROSTWO POWIATOWE
 w Myslenicach
 32-400 Myslenice, ul. M. Reja 13

10.9. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji.

Zasięg obszaru oddziaływania inwestycji mieści się w całości w działkach na których została zaprojektowana. Zasięg oddziaływania określono na podstawie ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

10.10. Bilans terenu

Powierzchnia terenu zajęta tymczasowo pod obiekty liniowe:

$$F = 762,4 \times 5,0 = 3812,0 \text{ m}^2 = 0,4 \text{ ha}$$

Powierzchnia terenu zajętego na stałe pod pompownię „Sieraków”:

Powierzchnia zajęta pod nasyp: $F = 115,8 \text{ m}^2$

Powierzchnia w granicach ogrodzenia: $F = 44,0 \text{ m}^2$

Powierzchnia zabudowy: $F = 15,2 \text{ m}^2$

Powierzchnia chodnika: $F = 14,0 \text{ m}^2$

Powierzchnia utwardzona pomiędzy
 Poboczem, a ogrodzeniem pompowni $F = 18,5 \text{ m}^2$

Inż. Inż. Stanisław Kowalówka
 upr. budowlane w specjalności
 instalacyjno-inżynieryjnej nr 363/87
 (D.U. nr 8 poz. 46)

STAROSTWO POWIATOWE
w Myslenicach
32-400 Myslenice, ul. M. Reja 1A

PROJ. NR: 239

Tom I

TEMAT: Modernizacja sieci wodociągowej Rudnik, Dziekanowice, Sieraków i Grajów – połączenie z wodociągiem „Sieraków”.

OBIEKT: Budowa sieci wodociągowej PE Ø 160 mm zasilającej pompownię Sieraków. Budowa kontenerowej pompowni wody "Sieraków"

BRANŻA: BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA

STADIUM: Projekt budowlany

ADRES: 120901_5 Dobczyce-G/ 0010 Sieraków działki nr: 184; 85/2; 237; 236/3; 36/4 i 36/5.


**KATEGORIA
OBIEKTU:** XXX; XXVI

INWESTOR: Gmina Dobczyce
Rynek 26 32 – 410 Dobczyce

**JEDNOSTKA
PROJEKTOWA** PROEKOSYSTEM
S.KOWALÓWKA
32-070 CZERNICHÓW
ul. Pod Lasem 59

ADRES BIURA: 31-525 KRAKÓW ul. ZALESKIEGO 16
TEL/FAX (+48 12) 411 35 21, 417 41 57,
kowalowka@proekosystem.pl

PROJEKTANT

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	Nr upr.	PODPIS
Technologia	mgr inż. Stanisław Kowalówka			 mgr inż. Stanisław Kowalówka upr. budowlane w specjalności projektowania inżynierskiej nr 363/87 (D.U. nr 8 poz. 46)

B. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

TEMAT: Modernizacja sieci wodociągowej Rudnik, Dziekanowice, Sieraków i Grajów – połączenie z wodociągiem „Sieraków”.

OBIEKT: Budowa sieci wodociągowej PE Ø 160 mm zasilającej pompownię Sieraków.
Budowa kontenerowej pompowni wody "Sieraków"

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Zamierzenie budowlane obejmuje:

- roboty przygotowawcze
- roboty ziemne
- montaż sieci wodociągowej wraz z zasypem montażowym
- osadzenie w wykopie komory żelbetowej i montaż pompowni strefowej
- próba szczelności i uruchomienie sieci wodociągowej
- przywrócenie terenu do stanu istniejącego

Prace budowlane mają charakter liniowy i będą prowadzone przez jeden zespół wykonawczy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Występuje luźna zabudowa jednorodzinna oddalona od drogi.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie realizacji inwestycji.

Zagrożenie dla zdrowia i życia związane z realizacją robót dla powyższego zadania inwestycyjnego wynikają ze:

- zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym (kable energetyczne) co może spowodować porażenie prądem
- używania do prac ziemnych, budowlanych i transportowych sprzętu mechanicznego – koparek, dźwigów i spychaczy – co może spowodować potrącenie, przejechanie, upadek ciężaru z wysokości.
- wykonywanie wykopu o ścianach umocnionych – upadek do wykopu, zasypianie z ziemią
- przemieszczania się pracowników po placu budowy, co może spowodować upadki, złamania
- wykonywania prac w pobliżu drogi o dużym załadunku ruchu co może powodować potrącenia
- używania elektronarzędzi i urządzeń (do cięcia, zgrzewania itp.) – oparzenia, skaleczenia, porażenia prądem
- możliwości uszkodzenia istniejącego uzbrojenia podziemnego

Dla celu bezpiecznej realizacji zamierzenia inwestycyjnego należy:

- teren ogrodzić w sposób trwały – dotyczy to przejść dla pieszych i przejazdów – należy założyć mostki przejazdowe. Teren na noc oświetlić – w przypadku pasa drogowego kolorem żółtym.
- teren robót oznakować tablicami informacyjnymi z ostrzeżeniami: „Teren budowy – wstęp wzbroniony”; „Uwaga – głębokie wykopy”; „Ostrożnie z ogniem”.

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót.

Każdy z pracowników przystępujących do wykonywania prac ma być dodatkowo poinstruowany o sposobie realizacji robót, szczególnie jeśli chodzi o prace w wykopach ziemnych i robotach montażowych. Należy także poinstruować pracowników o sposobie zabezpieczenia stanowiska na czas przerwy w pracy lub po jej zakończeniu. Instruktażu dokonuje kierownik budowy.

Przy robotach szczególnie niebezpiecznych – tj. w pobliżu kabli energetycznych mogą pracować tylko osoby mające uprawnienia do prac przy napięciu do 1 kV.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację.

Aby skutecznie zapobiegać zagrożeniom należy zastosować następujące środki ostrożności:

- roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z Polską Normą PN – B 10736

- przeszkolić pracowników i dokonać instruktażu na stanowisku pracy
- stanowiska wyposażać w instrukcje BHP
- prace wykonywać tylko w zespołach trzy- do sześciuosobowych
- każdy z pracowników musi dostać do ochrony osobistej kask i rękawice ochronne, a do prac spawalniczych okulary ochronne
- wykopy ziemne prowadzić zgodnie z wymogami BHP przy składowaniu urobku należy uwzględnić kąt odłamu gruntu
- składowanie urobku na odkład może się odbywać tylko po jednej stronie wykopu z pozostawieniem pomiędzy krawędzią wykopu, a stopą odkładu wolnego pasa terenu o szerokości 1,0 m dla komunikacji
- z chwilą osiągnięcia głębokości wykopu większej niż 1,0 m od poziomu terenu wykop należy szalować, a do schodzenia i wyjścia należy zastosować drabinki żłazowe rozstawione co najmniej 20,0 m.
- w celu zapewnienia stałego kontaktu z dozorem każda branża powinna mieć telefon komórkowy
- przy montażu cięższych elementów (rur, kręgów betonowych) za pomocą urządzeń dźwigowych należy prace wykonywać ze szczególną ostrożnością i asekuracją. Sprzęt dźwigowy musi posiadać aktualne atesty i dopuszczenia, a zawiesia należy często poddawać kontroli zgodnie z odpowiednimi przepisami. Należy ostrzec i zabezpieczyć pracowników znajdujących się w wykopie przed ewentualnymi skutkami upadku ciężkich elementów.
- prace w rejonie skrzyżowań lub zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem podziemnym (telekomunikacja, energetyka, gaz, woda) wykonywać ręcznie, pod nadzorem i zgodnie z wytycznymi podanymi przez właściciela uzbrojenia.
- stanowisko do prac spawalniczych wyposażać w sprzęt gaśniczy
- w przypadku powstania zagrożenia należy powiadomić niezwłocznie odpowiednie służby techniczne lub ratownicze w celu wyeliminowania lub zmniejszenia zagrożenia (straż pożarna, pogotowie techniczne lub ratunkowe).
- do likwidacji zagrożenia oraz do prowadzenia akcji ratowniczej lub ewakuacyjnej należy wyznaczyć odpowiednią osobę posiadającą adresy i telefony jednostek ratowniczych.

Niezależnie od zapobiegania wypadkom za pomocą środków technicznych, pracodawca lub kierownik budowy obowiązany jest dbać o to, aby pracownik, któremu powierza się daną pracę miał niezbędne kwalifikacje do jej wykonania, był zapoznany z zagrożeniami jakie mogą przy tym wystąpić oraz aby posiadał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu go do określonej pracy. Generalny realizator inwestycji lub generalny wykonawca ma obowiązek wspólnie z podwykonawcami określić szczegółowe zasady nadzoru w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy na poszczególnych odcinkach robót.

Opracował: mgr inż. Stanisław Kowalówka
upr. budowlane w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej nr 363/87
(D.U. nr 8 poz. 46)

mgr inż. Stanisław Kowalówka

STAROSTWO POWIATOWE 3
w Myslenicach
32-400 Myslenice, ul. M. Reja 13
-84-

C. CZĘŚĆ GRAFICZNA

PZT-01. Orientacja-----	skala 1:5000
PZT-02. Projekt zagospodarowania terenu -----	skala 1:1000
PZT-03. Projekt zagospodarowania terenu -----	skala 1:1000
PZT-04. Projekt zagospodarowania terenu -----	skala 1:1000