

INWESTOR:

BRANŻA: ARCHITEKTURA, DRógOWA
GMINA LEŁÓW
UL. SZCZĘKOCIŃSKA 18
42-235 LEŁÓW

Załącznik do zgłoszenia
Nr: AB.643.671.2019.120.MF.TK.kl
z dnia 12.07.2019

STAROSTWO POWIATOWE
w CZĘSTOCHOWIE
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

podp.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NAD ZBIORNIKIEM WODNYM W LEŁOWIE POPRZECZ WYKONANIE
ŚCIEŻKI REKREACYJNO-EDUKACYJNEJ,
UL. ŻWIRKOWSKIEGO, GMINA LEŁÓW,
(DZ. NR 215/1, 215/2 214/4, 203, 202; OBRĘB LEŁÓW)**

ZAKRES OPRACOWANIA:
* **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

Zawartość opracowania : egz. ... 2

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Niżej podpisani projektanci oświadczają, że projekt niniejszy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW		
Imię i nazwisko / numer uprawnień	Data	Podpis
ARCHITEKTURA		
Projektant: Maria Szymonik UAN-7342/66/91		Maria Szymonik Upn. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. w jedn. dzialekonicznej Nr ewid. UAN-7342/66/91
Opracowanie: mgr inż. arch. Elżbieta Szymonik- Kalota	07.2018	
DRógOWA		
Projektant: inż. Janusz Muś AG. I14/AZ/7131-2/502/01 SLK/BD/1199/2		inż. Janusz Muś Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej nr ew. AG. I14/AZ/7131-2/502/01

CZĘSTOCHOWA, LIPIEC 2018

II. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Spis treści:

i. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	1
II. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	2
III. PODSTAWA OPRACOWANIA:	3
IV. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	4
Przedmiot inwestycji:	4
Istniejące zagospodarowanie terenu	4
Projektowane zagospodarowanie działki:	4
TABLICE EDUKACYJNE- 2szk. (dz. nr ewid. 214/4)	5
IV. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO –BUDOWLANY BRANŻY DROGOWEJ	6
Część rysunkowa:	8
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	8A
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	8B
V. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	9
VI. UWAGI KOŃCOWE	10
VII. ZAŁĄCZNIKI	11
PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY - MARIA SZYMONIK	11A
UPRAWNIENIA - MARIA SZYMONIK	11B
PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY - JANUSZ MUŚ	11C
UPRAWNIENIA - JANUSZ MUŚ	11D
SZKIC KONCEPCYJNY PLANOWANEJ PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ, UWZGLĘDNIAJĄCY PROJEKTOWANĄ ŚCIEŻKĘ EDUKACYJNĄ- WG. ODDZIELNEGO OPRACOWANIA	11E

III. PODSTAWA OPRACOWANIA:

1. Zlecenie inwestora, do STUDIO FORTA - Pracowni projektowej z siedzibą w Częstochowie, ul. Lubelska 15.
2. Mapa do celów projektowych.
3. Uzgodnienia z inwestorem.
4. Wypis i wrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.
5. Obowiązujące przepisy, normy oraz wytyczne w zakresie projektowania.
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 03.07.2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. nr 120/2003 poz. 1133)
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 15.06.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75/2002 poz. 960 z późn. zm.)
8. Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. nr 207/2003 poz. 1126 z późn. zm.)

IV. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest projekt zagospodarowania terenu przy zbiorniku wodnym w Lelowie poprzez wykonanie ścieżki rekreacyjno- edukacyjnej przy ul. Żwirковского w Lelowie, gmina Lelów (dz.202, 203, 215/1, 215/2, 214/4 obręb Lelów).

Istniejące zagospodarowanie terenu

Teren inwestycji obejmuje działki nr 202, 203, 215/1, 215/2, 214/4, są to działki nie zabudowane i nieogrodzone, częściowo pokryte nawierzchnią z drogowych płyt betonowych.

Projektowane zagospodarowanie działki:

1) Obiektv i urządzenia budowlane

Przeznaczenie działek zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego:

- dz. nr ewid.- 202- 69KDG
- dz. nr ewid.- 203- 80KDG
- dz. nr ewid.- 215/1- 82KDG
- dz. nr ewid.- 215/2- 82KDG
- dz. nr ewid.- 214/4- ZN (inwestycja nie wpłynie na istniejący drzewostan)

Na terenie objętym inwestycją projektuje się:

- A. Na działkach nr ewid. 202, 203, 215/1, 215/2, 214/4- ścieżkę rekreacyjno-edukacyjną, w północnej części o nawierzchni asfaltowej, natomiast w części południowej o nawierzchni żwirowej, wg rysunków branży drogowej.
- B. Na działce nr ewid. 214/4- usytuowanie 2 tablic edukacyjnych

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STANOWISKO
w CZEŚCI STRONA 4 z 11
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI I ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANEJ

TABLICE EDUKACYJNE- 2szt. (dz. nr ewid. 214/4)

1. Opis stanu istniejącego

Duży zestaw interaktywny w formie tablic edukacyjnych z 12 ruchomymi tabliczkami, przeznaczony do warunków zewnętrznych, zlokalizowany przy ścieżce edukacyjnej stanowi ciekawą formę przyswajania wiedzy.

W tablicę należy wkomponować logotyp Gminy Lelów.

Lokalizacja wg. Rys. A-1, montaż wg wytycznych producenta.

Gatunki ryb do wyboru przez inwestora.



Wygląd tablicy edukacyjnej.

inż. Janusz Adamski
Biuro Projektowania i Kierownictwa
Pracami Robotniczymi i Budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności:
Inżyniersko - budowlanej
w AGH 4/AZ/7131-2/502/01

Maria Szymonik
Upr. bud. do projektowania i kierownictwa
robotami bud. w AGH 4/AZ/7131-2/502/01
Nr ewid. UAN 1342/66/91

IV. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻY DROGOWEJ

Zagospodarowanie terenów nad zbiornikiem wodnym w Lelowie, poprzez wykonanie ścieżki rekreacyjno – edukacyjnej.

Opis techniczny

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- 1.1. Umowa na wykonanie niniejszej dokumentacji projektowej pomiędzy Gminą Lelów, z siedzibą przy ul. Szczekocińskiej 18 w Lelowie, a STUDIEM FORTA- Pracownia projektowa Maria Szymonik z siedzibą w Częstochowie przy ul. Lubelskiej 15.
- 1.2. Mapa do celów projektowych w skali 1:500.
- 1.3. Inwentaryzacja i pomiary geometryczne i wysokościowe w terenie;
- 1.4. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 1999 r. Nr 43, poz. 430);
- 1.5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. 2004 r. Nr 130 poz. 1398);
- 1.6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. 2003 r., Nr 220, poz. 2181);

2. ZAKRES OPRACOWANIA.

Przedmiotem niniejszego opracowania zagospodarowanie terenów nad zbiornikiem wodnym w Lelowie, poprzez wykonanie ścieżki rekreacyjno – edukacyjnej, która znajdują się na działkach nr. 202; 203; 215/1; 215/2; 214/4 obr. Lelów gm. Lelów pow. częstochowski. woj. śląskie.
Całość zadania obejmuje wykonanie wykonanie ścieżki rekreacyjno – edukacyjnej nad zbiornikiem wodnym w Lelowie.
Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Lelów ul. Szczekocińska 18 42-235 Lelów.
Opracowanie ma na celu określenie parametrów technicznych i warunków wykonania przedsięwzięcia.

3. STAN PROJEKTOWANY.

3.1. Jezdnia.

Prace projektowe zostały poprzedzone:

1. wykonaniem inwentaryzacji stanu istniejącego,

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2. wykonaniem szczegółowych pomiarów geometrycznych w celu precyzyjnego określenia ilości robót do wykonania.

3.1. ścieżki rekreacyjno – edukacyjna

Zaprojektowano nowa konstrukcje ścieżki w km:

Od 0+000 do 0+123,00

- warstwa ścieralna z AC8S z zastosowaniem asfaltu 50/70 o grubość warstwy 4 cm,
- związania międzywarstwowe C60 BP 3ZM
- związania międzywarstwowe C60 B5 ZM
- podbudowa z kruszywa C_{90/3}. 0/31,5 o grubości 15cm.
- Od 0+123 do 0+174,80

- miał kamienny gr 2cm,
- warstwa grysu kamiennego 5-8mm gr. 3cm
- podbudowa z kruszywa C_{90/3}. 0/31,5 o grubości 15cm.

Moduł wtórny okształcenia podłoża powinien wynosić E2 ≥ 45 MPa. a moduł wtórny okształcenia zagęszczonej podbudowy stabilizowanej mechanicznie powinien wynosić E₂ ≥ 80MPa.

ścieżkę należy okrawężnikować dwustronnie nowym obrzeżami betonowymi 8x30 cm wystający na wysokość 0 cm nad poziom jezdni.

Projektowaną ławę z betonu C-12/15 z oporem pod obrzeża betonowe wykonać na uprzednio przygotowanym i zagęszczonym podłożu.

Co 50 mb należy wykonać dylatację ławy betonowej pod obrzeża o szerokości 12mm. Dylatację wypełnić należy trwale plastyczną masą zalewową mrozo i wodoodporną.

Obrzeża betonowe należy po ułożeniu ławy betonowej posadzić na wilgotnym, świeżym i nieściętym betonie. Na łukach należy zabudować krawężniki łukowe. Warstwę ścieralną należy układać na pełną szerokość jezdni bez szwu podłużnego.

3.5. Odwodnienie

Odwodnienie nawierzchni z wód opadowych odbywać się będzie powierzchniowo na istniejący teren

3.6. Niweleta

Niwelet podłużną ścieżki mieści się między spadkami 0,2% a 2,56%.i biegnie na wysokości istniejącego terenu

4. URZĄDZENIA OBCE.

Na projektowanym odcinku ścieżki znajduje się sieć wodociągowa Ø 150 oraz napowietrzna sieć energetyczna .

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca winien wykonać ręcznie przekopy kontrolne celem zlokalizowania ewentualnego uzbrojenia terenu w podziemną infrastrukturę techniczną.

UWAGA ! Nie wyklucza się istnienia w terenie niewykazanego na mapach uzbrojenia, które nie było zgłoszone do inwentaryzacji lub, o którym brak informacji w instytucjach branżowych.

W przypadku natrafienia na uzbrojenie podziemne wykonawca winien je zabezpieczyć, dokonać wpisu do dziennika budowy oraz powyższy fakt zgłosić odpowiedniej instytucji branżowej.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

inż. Janusz Mis

Strona 7 z 11

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi ograniczonych w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ew. AG.II.4/AZ27131-2/912/01

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury
ul. Armii Krajowej 1
63-400 Kalisz

Część rysunkowa:

-	<u>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</u>	Skala 1:500	Rys. nr A-1
-	<u>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</u>	Skala 1:50	Rys. nr A-2

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Strona 8 z 11

STUDIO BOWI&TOWE
WYDZIAŁ ARCHITECTURY
Architektoniczno-Budowlanej

V. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Występujące zagrożenia:

- zagrożenie upadkiem z wysokości,
- zagrożenie od spadających z wysokości materiałów budowlanych i narzędzi,
- zagrożenie katastrofą budowlaną wywołaną prowadzeniem robót niezgodnie z projektem lub obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną,
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym,
- zagrożenie od niewłaściwego posługiwania się narzędziami i urządzeniami oraz nieprzestrzegania wymogów technologicznych,
- zagrożenie wypadkami komunikacyjnymi,
- zagrożenie wynikające z niewłaściwego transportu i składowania materiałów budowlanych,
- zagrożenie wywołane niezdolnością do pracy,
- wszystkie inne nie wymienione, lub będące wynikiem nalożenia się na siebie ww.

Powyższe zagrożenia są niebezpieczne dla zdrowia i życia osób przebywających na budowie oraz w jej pobliżu i występują przez cały czas trwania budowy.

Czas zagrożenia katastrofą budowlaną - niedający się przewidzieć trwający przez cały okres budowy.

Skala zagrożeń jest wprost proporcjonalna do ilości pracowników, ilości sprzętu, skomplikowania procesów technologicznych, ilości niebezpiecznych materiałów i tempa pracy, a odwrotnie proporcjonalna do intensywności i jakości nadzoru oraz kwalifikacji pracowników.

Instruktaż należy prowadzić w sposób umożliwiający instruowanemu zrozumienie przekazywanych mu treści, które są istotne dla zachowania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Osób, które nie przyswoiły sobie przedmiotowych wiadomości w stopniu dostatecznym nie należy dopuszczać do pracy.

Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych itd., to: sprzęt, odzież ochronna i wykonywane na budowie zabezpieczenia, wymienione w przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisach przeciwpożarowych, stosowane w okolicznościach i w sposób tam określony.

Środki organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych to: właściwe planowanie procesu technologicznego budowy oraz zagospodarowania placu budowy, konsekwentna realizacja planu, systematyczna kontrola realizacji i szybkie reagowanie w tym zakresie na zmieniające się okoliczności.

Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.2003 r. Nr 47, poz. 401.

Zmechanizowane roboty budowlane należy realizować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych budowlanych i drogowych Dz. U. 2001 r. Nr 118, poz. 1263.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych kierownik budowy winien opracować plan BIOZ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. 2003 r. Nr 120, poz. 1126.

VI. UWAGI KOŃCOWE

- 1) Elementy użytkowe, dla których Zamawiający przewidzi ich dalsze wykorzystanie należy złożyć we wskazanym przez zamawiającego miejscu na terenie inwestycji. Pozostałe nieprzydatne dla Zamawiającego elementy należy zutylizować na koszt wykonawcy.
Dokument z utylizacji przekazać Zamawiającemu. Nadmiar ziemi z wykopu i humus rozplantować na działce Zamawiającego we wskazanym przez niego miejscu.

PROJEKTOWAŁ:

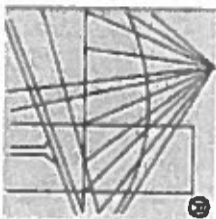
inż. Janusz Jankowski
Pracownia budowlana i kierownictwo robót budowlanych
Kierownictwo robót budowlanych i nadzór nad wykonaniem robót budowlanych
ograniczone w szczególności do:
konstrukcyjno-budowlanej

Marta Szymonik
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. Arch. architektonic. i inż.
Nr ewid. UAN 342/65/c

ul. św. Józefa 10, 02-202 Warszawa

VII. ZAŁĄCZNIKI

-	<u>PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY - MARIA SZYMONIK</u>
-	<u>UPRAWNIENIA - MARIA SZYMONIK</u>
-	<u>PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY - JANUSZ MUŚ</u>
-	<u>UPRAWNIENIA - JANUSZ MUŚ</u>
-	<u>SZKIC KONCEPCYJNY PLANOWANEJ PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.</u>
-	<u>UWZGLĘDNIĄJĄCY PROJEKTOWANĄ ŚCIEŻKĘ EDUKACYJNA - WG. ODDZIELNEGO</u>
-	<u>OPRACOWANIA</u>



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:

SLK-KX9-9KQ-HJB *

Pani Maria Szymonik o numerze ewidencyjnym SLK/BO/1093/02

adres zamieszkania ul. Lubelska 15, 42-200 Częstochowa

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-06-18 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2 § 2 ust. 1 pkt. 1 § 7 § 1 ust. 1 pkt. 1 lit. --

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) Marie SZYMONIK córka Stanisława

technik budowlany

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 28 maja 19 56 r. w Sierakowie

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

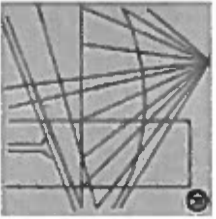
w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

WA Kt. 101/R8 MA-BUAN/4 9000 szt. usp j. z 18-88

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Marek Szymonik
Urząd Województwa
Foliusz Urzędowy
Nr ewid. JAN-3342/66/91



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:

SLK-PQ6-G84-WCG *

**Pan Janusz Muś o numerze ewidencyjnym SLK/BD/1199/02
adres zamieszkania ul. Sieradzka 5 "B", 42-200 Częstochowa**

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-05-31.

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-05-16 roku przez:**

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)**

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



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 12 listopada 2001 r.
AG. II. 4/AZ/7131.2/502/01

DECYZJA 502/01

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

Pan inżynier Janusz MUŚ

ur. dnia 23 września 1954 r. w Świdwinie

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej**

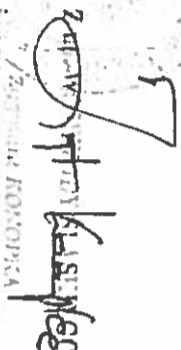
Uzasadnienie

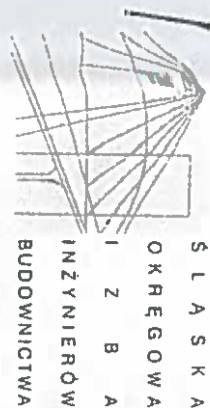
W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana inż. Janusza Muś wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Budownictwa w zakresie konstrukcji budowlanych i inżynierskich oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

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

Otrzymują:

1. Pan Janusz Muś
ul. Sieradzka 5 B, 43-200 Częstochowa
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-936 Warszawa
3. a/a


Zdzisław Kusiński
Zastępca Głównego Inspektora
Nadzoru Budowlanego
II Polny Reg. Archiwalny



Katowice, dnia 12.07.2007 r..

Janusz Muś
Ul. Sieradzka 5B
42-200 Częstochowa

SLK/OKK/505/07

WYJAŚNIENIE

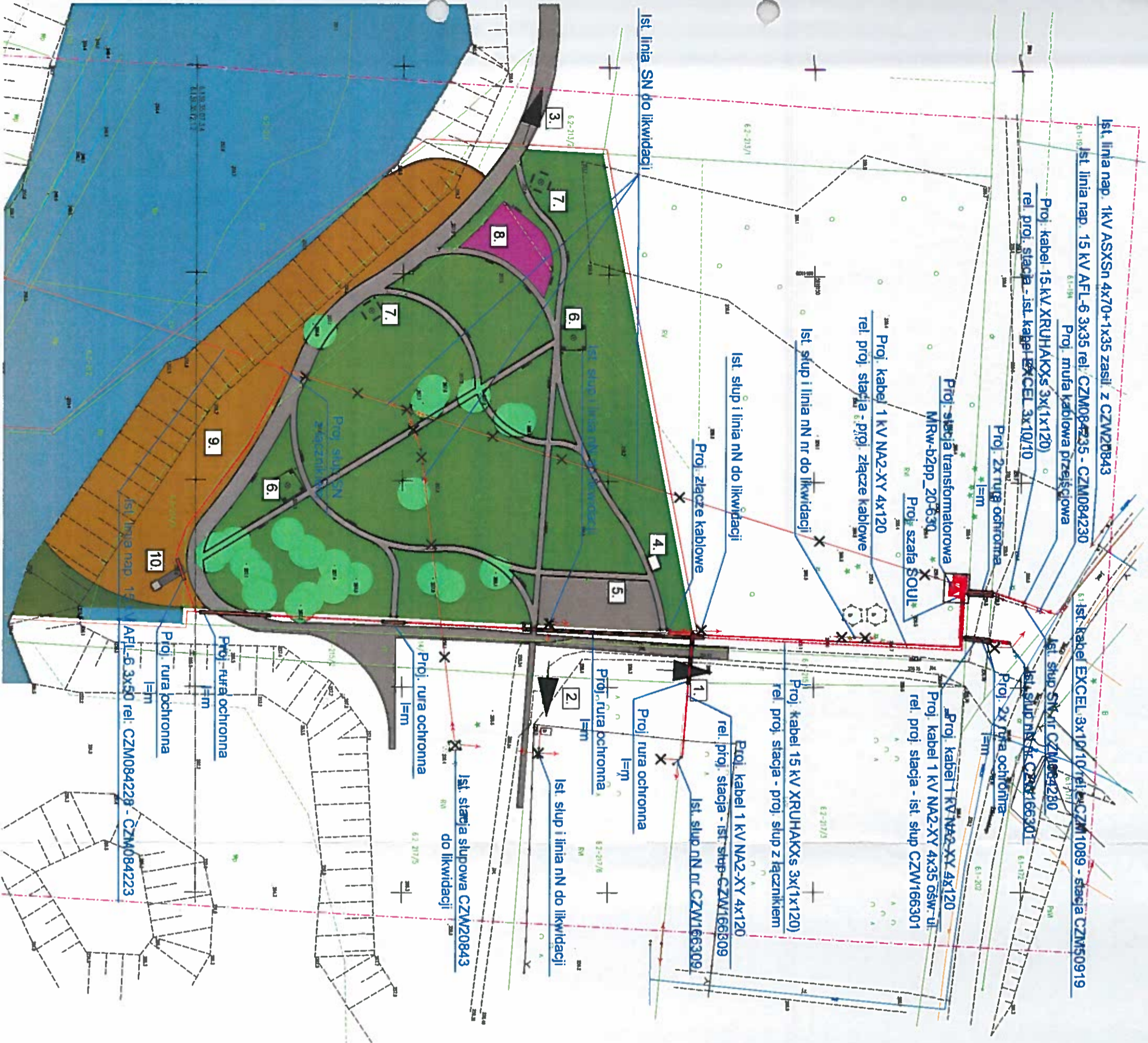
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ŚOIIB w Katowicach, spełniając obowiązki wynikające z art. 8 i art. 40 ust. 1 pkt 1 ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów z dnia 15.12.2000 r. (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 24), po rozpatrzeniu pisma z dnia 29.06.2007 r. Pana Janusza Muś w sprawie wyjaśnienia wątpliwości co do treści uprawnień budowlanych w decyzji nr ewid. 502/01 wydanej przez Wojewodę Śląskiego dnia 12.11.2001 r. na podstawie § 9 ust. 1 rozporządzenia M.G.P i B z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38) ustala co następuje:

Pan inż. Janusz Muś posiada uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w tym:

1. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2,3,4 i 5 który upoważnia do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

Zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia niniejsze uprawnienia nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego,



Ist. linia nap. 1kV ASXSn 4x70+1x35 zasil. z CZW20843

Ist. linia nap. 15 kV AFL-6 3x35 rel. CZM084230 - CZM084230

Proj. muła kablowa przejściowa

Proj. kabel 15 kV XRUHAKXS 3x(1x120)

rel. proj. stacja - ist. kabel EXCEL 3x10/10

Proj. 2x rura ochronna

I=m

Proj. stacja transformatorowa

MRw-bzpp_20-030

Proj. szafa SOUL

Proj. kabel 1 kV NA2-XY 4x120

rel. proj. stacja - proj. złącze kablowe

Ist. słup i linia nN nr do likwidacji

Ist. słup i linia nN do likwidacji

Proj. złącze kablowe

Ist. kabel EXCEL 3x10/10 rel. CZM1089 - stacja CZM50919

Ist. słup SN nr CZM084280

Ist. słup nN nr CZW166301

Proj. 2x rura ochronna

I=m

Proj. kabel 1 kV NA2-XY 4x120

rel. proj. stacja - ist. słup CZW166301

Proj. kabel 1 kV NA2-XY 4x35 ośw. ul.

rel. proj. stacja - proj. słup z łącznikiem

Proj. kabel 15 kV XRUHAKXS 3x(1x120)

rel. proj. stacja - proj. słup z łącznikiem

Proj. kabel 1 kV NA2-XY 4x120

rel. proj. stacja - ist. słup CZW166309

Ist. słup nN nr CZW166309

Proj. rura ochronna

I=m

Proj. rura ochronna

I=m

Ist. słup i linia nN do likwidacji

Ist. stacja słupowa CZW20843

do likwidacji

Proj. rura ochronna

I=m

Proj. rura ochronna

I=m

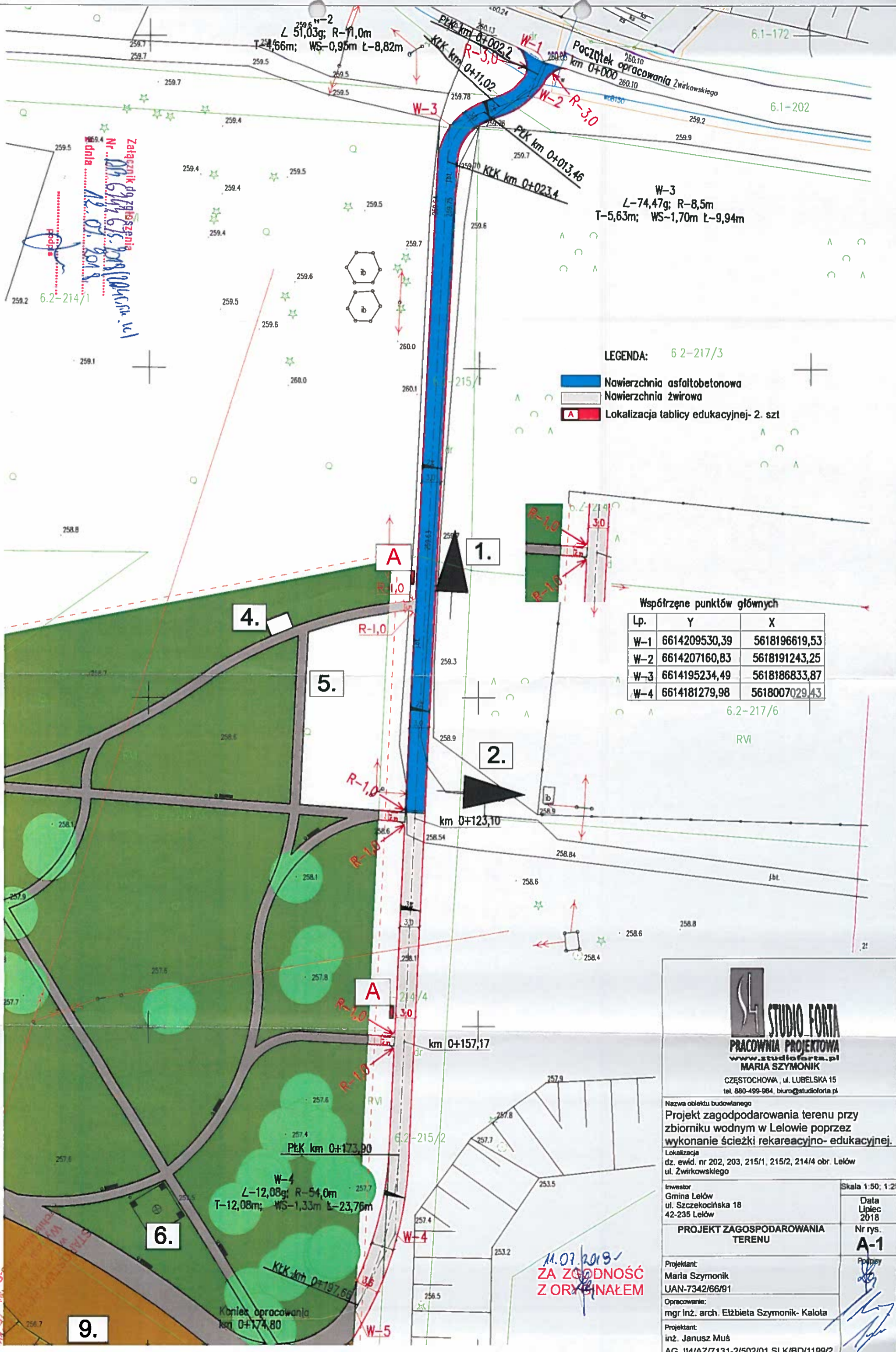
Proj. rura ochronna

I=m

AFL-6 3x50 rel. CZM084228 - CZM084223

LEGENDA:
 - Projektowany słup
 - Projektowane słupy istniejące
 - Projektowane słupy istniejące, do likwidacji
 - Projektowane słupy istniejące, do likwidacji

STAROSTWO POWIATOWE
 w CZĘSTOCHOWIE
 Wydział Administracji
 Architektoniczno-Budowlanej



Załącznik do zgłoszenia
Nr 61/19/615/2018
dla 215/1

W-3
L-74,47g; R-8,5m
T-5,63m; WS-1,70m Ł-9,94m

- LEGENDA: 6.2-217/3
- Nawierzchnia asfaltobetonowa
 - Nawierzchnia żwirowa
 - Lokalizacja tablicy edukacyjnej- 2. szt

Współrzędne punktów głównych

Lp.	Y	X
W-1	6614209530,39	5618196619,53
W-2	6614207160,83	5618191243,25
W-3	6614195234,49	5618186833,87
W-4	6614181279,98	5618007029,43

11.07.2018
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

STUDIO FORTA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
www.studioforta.pl
MARIA SZYMONIK
CZĘSTOCHOWA, ul. LUBELSKA 15
tel. 880-499-984, biuro@studioforta.pl

Nazwa obiektu budowlanego
Projekt zagospodarowania terenu przy
zbiorniku wodnym w Lelowie poprzez
wykonanie ścieżki rekreacyjno- edukacyjnej.

Lokalizacja
dz. ewid. nr 202, 203, 215/1, 215/2, 214/4 obr. Lelów
ul. Żwirковского

Investor
Gmina Lelów
ul. Szczekocińska 18
42-235 Lelów

Projektant:
Maria Szymonik
UAN-7342/66/91

Opracowanie:
mgr inż. arch. Elżbieta Szymonik- Kalota

Projektant:
inż. Janusz Muś
AG. II/4/AZ/7131-2/502/01 SLK/BD/1199/2

Skala 1:50; 1:25

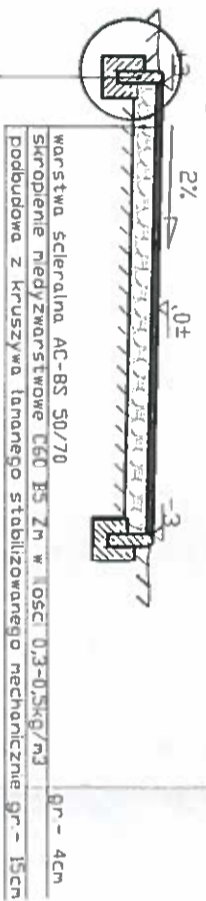
Data
Lipiec
2018

Nr rys.
A-1

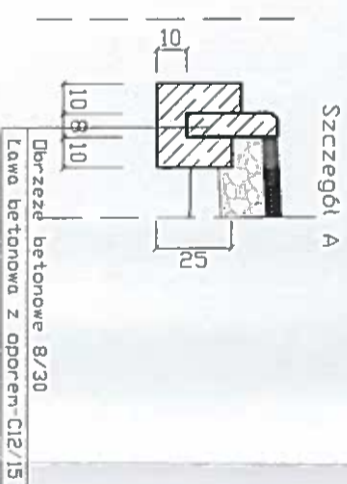
Podpis

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

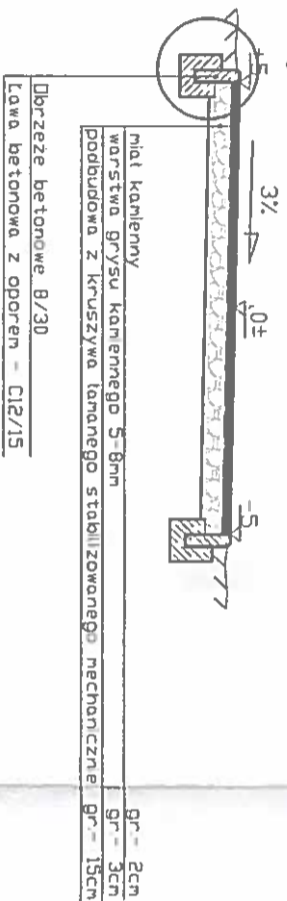
Szczegół A Skala 1:50



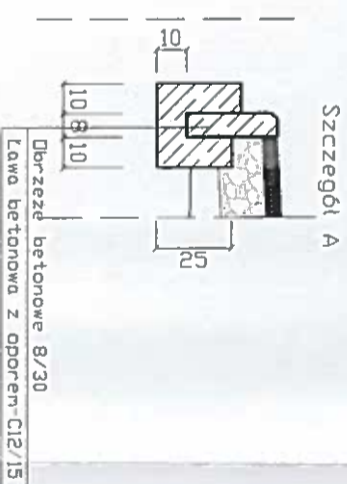
Szczegół A Skala 1:25



Szczegół A



Skala 1:25



STUDIO FORTA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
 www.studioforta.pl
MARIA SZYMONIK

CZESTOCHOWA, ul. LUBELSKA 15
 tel. 890-499-894, biuro@studiodorta.pl

Nazwa obiektu budowlanego
**Projekt zagospodarowania terenu przy
 zbiorniku wodnym w Lelowie poprzez
 wykonanie ścieżki rekreacyjno- edukacyjnej.**

Lokalizacja
 dz. ewd. nr 202, 203, 215/1, 215/2, 214/4 obr. Lelów
 ul. Zwińkowskięgo

Investor
 Gmina Lelów
 ul. Szczekocińska 18
 42-235 Lelów

Projektant:
 Maria Szymonik
 UAN-7342/66/91

Opracowanie:
 mgr Inż. arch. Elżbieta Szymonik- Kalota

Projektant:
 Inż. Janusz Mús
 AG. IIA/AZ/7131-2/502/01 SLK/BD/1199/2

Skala 1:50, 1:25

Data
 Lipiec
 2018

Nr rys.
A-2

Podpis
 [Signature]

[Signature]

STAROSTWO POWIATOWE
w CZĘSTOCHOWIE
 Wydział Administracji
 Architektoniczno-Budowlanej