



PROJEKT WYKONAWCZY

Budowa drogi wewnętrznej wraz z miejscami parkingowymi na terenie Powiatowego Zespołu Szpitali w Oleśnicy, etap1

Kategoria obiektu XXII,XXV,XXVI

Lokalizacja: dz. nr 18/6, 18/10, 18/11 AM25 obręb Oleśnica

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Inwestor: | Powiatowy Zespół Szpitali
ul. Armii Krajowej 1
56-400 Oleśnica |
| 2. Jednostka projektowa: | POTOCZNY Szymon Potoczny
ul. Pszenna 8
55-040 Ślęza |
| 3. Zespół projektowy: | |
| Projektant branża drogowa: | mgr inż. Ryszard Potoczny
upr. nr 161/85/UW |
| Projektant branża sanitarna: | mgr inż. Ryszard Szewczyk
upr. nr DOŚ/0353/PWBS/16 |
| Sprawdzający branża drogowa: | mgr inż. Emilia Grochalska
upr. Nr 70/DOŚ/06 |
| Sprawdzający branża sanitarna: | inż. Jan Bryła
upr. nr 9/73/Wm |

Ślęza, 28 września 2018

Spis treści

Oświadczenie	3
OPIS TECHNICZNY do projektu:	4
1. Dane ogólne	4
1.1 Inwestor i obiekt	4
1.2 Przedmiot inwestycji	4
1.3 Podstawa opracowania	4
2. Istniejący stan zagospodarowania	5
2.1. Opis ogólny zagospodarowania terenu	5
2.2. Ukształtowanie terenu	5
2.3. Sieci uzbrojenia terenu	5
2.4. Odwodnienie	5
2.5. Ukształtowanie zieleni	5
2.6. Obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórki	5
2.7. Warunki gruntowo-wodne	5
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	6
3.1. Rozwiązania projektowe.....	6
3.2 Obszar oddziaływania	8
4. Zestawienie powierzchni	8
5. Ochrona konserwatorska	8
6. Zagrożenia dla środowiska	9
7. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.....	9
8. Uprawnienia Budowlane i Izby.....	10
9. Załączniki.....	21
10. Część rysunkowa	32
11. Informacja BIOZ	38

Oświadczenie

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Z 2013r. Poz. 1409 z późniejszymi zmianami)

Oświadczam,

że projekt budowlany

**Budowa drogi wewnętrznej wraz z miejscami parkingowymi na terenie
Powiatowego Zespołu Szpitali w Oleśnicy, etap1
dz. nr 18/6, 18/10, 18/11 AM25 obręb Oleśnica, gmina Oleśnica**

- został wykonany zgodnie z umową
- został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej
- wykonawca przed rozpoczęciem robót zobowiązany jest do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy realizacji inwestycji (BIOZ)

Projektant br. drogowa	mgr inż. Ryszard Potoczny	165/85/UW	
Sprawdzający br. drogowa	mgr inż. Emilia Grochalska	70/DOŚ/06	
Projektant br. sanitarna	inż. Ryszard Szewczyk	DOŚ/0353/PWBS/16	
Sprawdzający br. sanitarna	inż. Jan Bryła	9/73/Wm	

OPIS TECHNICZNY do projektu:

1. Dane ogólne

1.1 Inwestor i obiekt

Inwestor: Powiatowy Zespół Szpitali
ul. Armii Krajowej 1
56-400 Oleśnica
powiat oleśnicki, województwo dolnośląskie

Branża: Drogowa i sanitarna
Stadium: Projekt wykonawczy
Jednostka projektowa: POTO CZNY Szymon Potoczny
ul. Pszenna 8
55-040 Śl ęza

1.2 Przedmiot inwestycji

- Celem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej na budowę drogi wewnętrznej z miejscami parkingowymi i kanalizacją deszczową
- Zakres opracowania obejmuje dz. nr 18/6, 18/10, 18/11 AM 25 obręb Oleśnica

1.3 Podstawa opracowania

- Umowa z Powiatowym Zespołem Szpitali ul. Armii Krajowej 1 56-400 Oleśnica
- Dz.U.Nr.1999.43.430 z dnia 02.03.1999 Poz.2181 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z późniejszymi zmianami w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie
- Wytyczne do projektowania określone przez Zamawiającego
- Wizja lokalna i pomiary w terenie

2. Istniejący stan zagospodarowania

2.1. Opis ogólny zagospodarowania terenu

Teren inwestycji zlokalizowany jest w miejscowości Oleśnica w sąsiedztwie Powiatowego Zespołu Szpitali. Droga na przedmiotowym odcinku posiada nawierzchnię asfaltową i z płyt betonowych. Istniejący chodnik z płytek betonowych. Drogi i chodniki zniszczone, zapadnięte. Część terenu inwestycji pełni rolę zieleńców.

2.2. Ukształtowanie terenu

Teren istniejący jest płaski. Rzędne terenu na długości drogi północ-południe to 153,05-152,02 m n.p.m. Rzędne terenu na długości drogi zachód-wschód to 152,80-153,91 m n.p.m.

2.3. Sieci uzbrojenia terenu

Teren pod budowę usytuowany jest w rejonie, w którym występują następujące sieci: sieć wodociągowa, teletechniczna, energetyczna. W terenie jak i na mapach nie stwierdzono występowania sieci sanitarnej i gazowej na obszarze objętym projektem.

2.4. Odwodnienie

Ścieki deszczowe i roztopowe odbierane są przez wpusty i przekazywane do istniejącej kanalizacji deszczowej.

2.5. Ukształtowanie zieleni

Na terenie planowanej budowy chodnika występuje zieleń wysoka w postaci drzew kolidująca z inwestycją, która przeznaczona jest do wycinki.

2.6. Obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórki

Na terenie inwestycji nie występują obiekty budowlane do rozbiórki.

2.7. Warunki gruntowo-wodne

Dla potrzeb zadania wykonano opinię geotechniczną przez firmę Geobiuro.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

3.1. Rozwiązania projektowe

3.1.1. Ukształtowanie w planie.

Projektuje się drogę o przekroju ulicznym szer. 4m i 5m.

Konstrukcja drogi i miejsc postojowych:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5cm stabilizowana mechanicznie gr. 20 cm
- kruszywa stabilizowane cementem gr. 15cm

Konstrukcja chodników:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5cm stabilizowana mechanicznie gr. 15cm
- kruszywa stabilizowane cementem gr. 10cm

Opornik betonowy 12x25 od strony miejsc parkingowych, od strony poboczy krawężnik betonowy 15x30 a dla chodników krawężniki wyniesione. Przy krawężnikach ściek z kostki betonowej 20x10 cm.

Miejsca postojowe o szerokości 2,5m (3,6m dla osób niepełnosprawnych i karetek) i długości od 5,0 do 7,70 m. Miejsca postojowe i ciągi piesze wydzielone od istniejącego terenu zielonego obrzeżem betonowym 8x30 cm.

Krawężniki, oporniki i obrzeża betonowe należy układać na ławie betonowej C12/15.

Projektuje się ciągi piesze o szerokości od 1,5 do 3,0 m.

Dla drogi przy stacji dializ zaprojektowano murek oporowy o zmiennej wysokości od 0,26 do 0,72 m ponad nawierzchnie drogi. Murek oporowy należy wykonać z standardowych elementów typu „L” dla obciążeń do 5kN/m² o wysokościach 80 i 105 cm zgodnie z rysunkiem nr 05. Konstrukcja pod murek oporowy:

- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5cm stabilizowana mechanicznie gr. 15cm
- kruszywo stabilizowane cementem gr. 10cm

Zaprojektowano bariery U-11a wysokości 110 - 130 cm od strony chodnika zgodnie z rysunkiem nr 05.

3.1.2. Ukształtowanie wysokościowe i odwodnienie

Projektuje się nowe odcinki kanalizacji jak i przebudowę części starej kanalizacji deszczowej. Odcinki kanalizacji pokazano na PZT.

Zestawienie elementów kanalizacji deszczowej do wymiany:

- 1) Kolektor kanalizacji deszczowej z fi400 na fi800 z rur żelbetowych łączonych na kielichy z uszczelką gumową L=22m 1 szt.
- 2) Studnia z fi1000 na fi1500 betonowe 2 szt.
- 3) Studia rewizyjna fi1000 betonowa 1 szt.

Zestawienie elementów nowego fragmentu kanalizacji deszczowej:

- 1) Wpusty uliczne z przykanalikami fi160 5 szt.

- 2) Kolektor kanalizacji deszczowej fi200 PCV SN8 L=11m 1 szt.
- 3) Studnia rewizyjna fi1000 betonowa 1 szt.

Woda opadowa z projektowanych powierzchni dróg, miejsc parkingowych oraz chodników będzie odprowadzana obniżonymi ciekami z kostki betonowej do wpustów ulicznych. Następnie poprzez istniejące i nowoprojektowane studnie rewizyjne do istniejącej kanalizacji deszczowej. Na przedmiotowym terenie występują istniejące kratki ściekowe jak i studnie rewizyjne, które przeznaczone są do regulacji do projektowanych rzędnych.

Ilość ścieków które będą odprowadzane do kanalizacji będzie podobna jak przed budową drogi z miejscami parkingowymi i chodnikami (ilość spływu na poziomie 30l/s), natomiast zaprojektowane dodatkowe wpusty pozwolą na szybsze odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do kanalizacji niż to było możliwe przy obecnej ilości wpustów.

Całość robót sanitarnych należy wykonać zgodnie z wytycznymi Miejskiej Gospodarki Komunalnej w Oleśnicy.

Roboty ziemne

Roboty ziemne wykonywane będą w miejscach montażu nowych podłączeń i przy montażu wpustów i przewidzianych do wymiany istniejących studni i fragmentów kolektora.

Roboty ziemne prowadzić z należytą starannością, przyjmując wykonanie 25% ręcznie i 75% mechanicznie.

Gruz z rozebranych studni i kanałów zutylizować.

Kanały układać na podsypce piaskowej (pospółka) gr. 15cm i przykryć warstwą piasku (pospółki) 30cm ponad wierzch rury.

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z PN-B-10736:1999, PN-S-02205 a w szczególności z wymaganiami i badaniami dotyczącymi warunków bezpieczeństwa pracy.

Wykopy pod kanalizację należy wykonywać jako wąsko przestrzenne zgodnie z PN-B-06050:1999.

W miejscach występowania intensywnej podziemnej infrastruktury technicznej, wykopy należy wykonywać ręcznie.

Ponadto należy przestrzegać następujących zasad:

- roboty ziemne prowadzić w okresach o małym nasileniu opadów poza okresem zimowym
- wykopy należy wykonywać bezpośrednio przed ułożeniem rurociągu
- wykopy wykonywać na odcinkach umożliwiających szybkie ułożenie kanału i jego obsypanie
- wykopy należy chronić przed dopływem wód gruntowych a wody opadowe i przypadkowe odprowadzać na bieżąco.

Zabezpieczenie wykopów

Minimalna szerokość wykopu powinna być dostosowana do średnicy przewodu i umożliwiać montaż elementów sieci kanalizacyjnej. Wykopy należy zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r "w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych" (Dz. U. Nr 47/2003 poz. 401 z późniejszymi zmianami).

Sposoby zabezpieczenia wykopów, to:

- szalunki z bali drewnianych
- szalunki przy zastosowaniu elementów profilowanych z blach stalowych

Układanie kanału w wykopie

Kanalizację deszczową należy układać w wykopie, z którego muszą być usunięte: gruz, beton i kamienie oraz gnijące resztki roślinne.

Układanie i montaż kanału w tak przygotowanym wykopie należy prowadzić w taki sposób, aby nie spowodować zanieczyszczenia wnętrza, uszkodzeń powłok izolacyjnych oraz występowania nadziemnych naprężeń na odcinkach przewodów rurowych.

Zasypywanie wykopów

Użyty materiał i sposób zasypania wykopów nie powinny spowodować uszkodzenia ułożonego rurociągu i powłok ochronnych oraz zabudowanych na nim elementów. Wykopy ponad warstwę obsypki, należy zasypać gruntem rodzimym, o ile jego właściwości gwarantują uzyskanie właściwego stopnia zagęszczenia, warstwami o grubości 20-30 cm. Studnie kanalizacyjne należy obsypać piaskiem do górnej krawędzi kręgów.

Warstwy te należy zagęszczać ręcznie lub mechanicznie, o ile nie spowoduje to uszkodzenia przewodu i studni.

Wskaźnik zagęszczenia gruntu zasypanego powinien wynosić odpowiednio:

- warstwy do głębokości 1,2m od niwelety drogi $Is=1,0$
- warstwy do głębokości poniżej 1,2m od niwelety drogi $Is=0,97$
- warstwy zasypanie na całej głębokości na terenach zielonych $Is=0,95$

Nadmiar ziemi z wykopu należy wywieźć i zutylizować.

3.2 Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania nie wykracza poza granice działek 18/6, 18/10, 18/11 AM25.

4. Zestawienie powierzchni

- Projektowana droga – 757 m²
- Projektowane miejsca postojowe – 726 m²
- Projektowany chodnik – 480 m²
- Projektowane pobocza – 44 m²

5. Ochrona konserwatorska

Niniejsze zamierzenie planowane jest do realizacji w obszarze historycznego przedmieścia, na terenie objętym ochroną dla zabytków archeologicznych (obszarowe stanowisko archeologiczne nr 27/3/78-32 AZP). Przedmiotowy obszar oraz stwierdzone i potencjalnie znajdujące się na tym terenie relikty archeologiczne, stanowią zabytek w rozumieniu art. 3 pkt 4 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. 2017 poz. 2187 ze zm.)

W ramach zamierzenia wymagane jest przeprowadzenie badań archeologicznych, w trybie prac konserwatorskich, wykonywanych za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, przez uprawnionego archeologa. Uzyskano pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych. Sposób prowadzenia badań archeologicznych określono w decyzji 16/73/2018.

6. Zagrożenia dla środowiska

Projektowana inwestycja nie koliduje z obszarami prawnie chronionymi środowiskowo oraz nie koliduje z obiektami, zaliczanymi do sieci Natura 2000.

Analizowane przedsięwzięcie nie przecina korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym, krajowym, ponadregionalnym i regionalnym.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397) przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

7. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

Na przedmiotowym obszarze brak Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Zgodnie z decyzją nr 15/2018 o ustaleniu lokalizacji celu publicznego:

- Budowa drogi wewnętrznej - szerokości 5 m i długości ok. 97 m wraz z przyległymi miejscami parkingowymi w ilości 27 miejsc, w tym 2 miejsca dla niepełnosprawnych; szerokości 4 m i długości ok. 68 m wraz z przyległymi miejscami parkingowymi w ilości 14 miejsc, w tym 2 miejsca dla niepełnosprawnych oraz jedno dla karetki stacji dializ; chodniki o szerokości od 1,5 m do 3 m,
- Wymiana kolektora kanalizacji deszczowej z fi 400 na fi 800 na odcinku 22 m oraz studni z fi 1000 na fi 1500, budowa kolektora fi 200 o długości ok. 11 m, budowa 1 studni rewizyjnej fi 1000, wymiana 1 studni rewizyjnej fi 1000, budowa wpustów ulicznych wraz z przykanalikami w ilości 5 szt.

8. Uprawnienia Budowlane i Izby

URZĄD WOJEWÓDZKI
we Wrocławiu
Wydział Planowania Przestrzeni, Urbanistyki,
Architektury i Nadzoru Budowlanego
pl. Powstańców Warszawy 1

Wrocław

dnia 12.06. 19 85

Nr 161/85/UW

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

Na podstawie § 4 ust. 2. § 7. i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Ryszard POTOCZNY

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa drogowego

(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony(a) dnia 5 stycznia 1946 r. w Lwowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Ryszard Potoczny

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

1. do sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
2. w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.

Otrzymuje:

mgr inż.
Ryszard Potoczny
ul. B. Chrobrego 81/24
55-200 Olawa

GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
DYREKTOR WYDZIAŁU

p.o.

Dr inż. arch. Jan Tarczynski



m. p.

(podpis i pieczęć)

W dniu

Sporządzono odpis

w Kancelarii Notarialnej
w Szczecinie przy ul. Śląskiej 43A

NOTARIUSZ



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-3CL-W2E-3FK *

Pan Ryszard Potoczny o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/2596/01

adres zamieszkania ul. Lwowska 4, 55-200 Oława

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

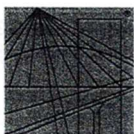
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-28 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131.7132-454/2016/16

Wrocław, dnia 15 grudnia 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 290, z późniejszymi zmianami*) i art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz.U. z 2005 Nr 163, poz. 1364*) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Ryszard Władysław Szewczyk

inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 1 kwietnia 1947 r. we Wrocławiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0353/PWBS/16

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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



Otrzymują:

1. Pan Ryszard Władysław Szewczyk
Ul. Wykładowa 46
51-520 Wrocław
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczek

strona 1 z 2

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

Pan Ryszard Władysław Szewczyk

jest upoważniony

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

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

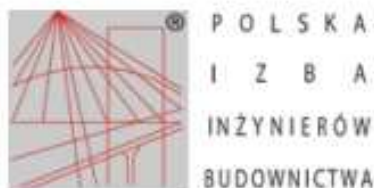
Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK

DOLNOSŁĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiacyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-DIX-UJF-667 *

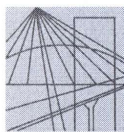
Pan Ryszard Szewczyk o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/4975/01
adres zamieszkania ul. Wykładowa 46, 51-520 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-05 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-94/2006/06

Wrocław, 14 czerwca 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 28 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578) i § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96, poz. 817), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB n a d a j e

Pani

Emilia Izabela Grochalska

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzona dnia 13 lutego 1978 r. w Paczkowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 70/DOŚ/06

**w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pani Emilia Izabela Grochalska posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie 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, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Emilia Izabela Grochalska
Ul. Legnicka 13/21
59-100 Polkowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Pani Emilia Izabela Grochalska jest uprawniona:

W specjalności **drogowej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 3 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

1) projektowania obiektów budowlanych takich jak:

a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;

b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,

2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,

3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

Mgr inż. Bronisław Wosiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

3. mgr inż. Małgorzata Janiacyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-VZ2-W8B-8RK *

Pani Emilia Izabela Grochalska o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0566/09

adres zamieszkania ul. Śliwkowa 19, 55-080 Smolec

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-10-01 do 2019-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-10-02 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



ODPIS

Wrocław, dnia 19 kwietnia 1973r.

PREZYDIUM RADY NARODOWEJ
m. Wrocławia
Wydział Gospodarki Przestrzennej

Nr ewid. uprawn. 9/73/Wm

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 3 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961r. – prawo budowlane (Dz.U. na 7, poz. 46) oraz § 29 i § 8 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz.U. z 1962r. Nr 53, poz. 266 z 1965r. Nr 6, poz. 24 i z 1966r. Nr 34, poz. 204)

Obywatel Jan BRYŁA
inżynier urządzeń sanitarnych
urodzony dnia 11 lipca 1940r. w Milczanach, pow. Sandomierz

OTRZYMUJE

w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów instalacji i urządzeń sanitarnych
oraz prostych projektów budowlano konstrukcyjnych w zakresie, w jakim projekty te
wchodzą jako elementy budowlane do instalacji urządzeń sanitarnych.

Dokument uprawnień budowlanych podpisał Główny Architekt M. Wrocławia mgr inż. arch. Zenon Nasterski. Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: Prezydium Rady Narodowej M. Wrocławia.

Odpis uprawnień budowlanych wydano na podstawie dokumentów otrzymanych z Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu – nr archiwalny akt 2049.

Wrocław, dnia 17 października 2005r.



DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Mgr inż. Stanisław Wrośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-Y3A-N94-S31 *

Pan Jan Bryła o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/2624/01
adres zamieszkania ul. Malczewskiego 31, 55-200 Oława
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-29 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

9. Załączniki

9.1 Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW
we Wrocławiu
50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
tel. 71 344 38-92, fax 344-14-49
WZN/5183.790/2018.EN
RKP-11531-2018

Wrocław, 20.04.2018 r.

Pan Szymon Potoczny
ul. Pszenna 8
55-040 Ślęza

Dotyczy: przebudowy drogi i parkingu, do realizacji na działkach **nr 18/6, 5 i 18/9 AM 25**, na terenie Powiatowego Zespołu Szpitali, położonego **przy ul. Armii Krajowej 1 w Oleśnicy**.

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 13.03.2018 r., wpł. dnia 20.03.2018 r., w powyższej sprawie, uprzejmie informuję, że opiniuję pozytywnie realizację niniejszego zamierzenia, wg załączonego projektu. Jednocześnie informuję, iż niniejsza inwestycja lokalizowana jest w obszarze historycznego przedmieścia, na terenie objętym ochroną dla zabytków archeologicznych (obszarowe stanowisko archeologiczne nr 27/3/78-32 AZP). Przedmiotowy obszar oraz stwierdzone i potencjalnie znajdujące się na tym terenie relikty archeologiczne, stanowią zabytek w rozumieniu art. 3 pkt 4 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. 2017 poz. 2187 ze zm.).

W związku z powyższym w ramach zamierzenia wymagane jest przeprowadzenie badań archeologicznych, w trybie prac konserwatorskich, wykonywanych za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, przez uprawnionego archeologa. Powyższe pozwolenie należy uzyskać przed pozwoleniem na budowę (a dla robót nie wymagających pozwolenia na budowę - przed realizacją inwestycji tj. przed uzyskaniem zaświadczenia potwierdzającego akceptację przyjęcia zgłoszenia wykonywania robót budowlanych).

Wniosek o wydanie pozwolenia na badania archeologiczne winien zawierać dane i dokumenty, wymagane Rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. 2017, poz.1265) - wzór wniosku na stronie <https://wsoz.ibip.wroc.pl>:

- imię, nazwisko lub nazwę, siedzibę i adres wnioskodawcy, pełnomocnictwo lub upoważnienie do występowania w imieniu inwestora,
- dokument potwierdzający posiadanie przez wnioskodawcę tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, uprawniającego do występowania z tym wnioskiem, albo oświadczenie wnioskodawcy o posiadaniu tego tytułu;
- wskazanie miejsca prowadzenia badań archeologicznych, z określeniem współrzędnych geodezyjnych;
- załącznik graficzny z lokalizacją zadania inwestycyjnego (mapa orientacyjna w skali 1:5000);
- dokumentację projektową z krótkim opisem wykopów, zakresu robót ziemnych (długość, szerokość i głębokość wykopów),
- przewidywany termin rozpoczęcia i zakończenia prowadzenia badań archeologicznych;
- imię, nazwisko i adres osoby prowadzącej badania archeologiczne, która zobowiązana jest dołączyć do wniosku niezbędne dokumenty, wymagane przywołanym rozporządzeniem, w tym oświadczenie o posiadaniu środków finansowych na przeprowadzenie tych badań w zakresie określonym w programie badań;
- program prowadzenia badań archeologicznych;
- dokument potwierdzający gotowość muzeum lub innej jednostki organizacyjnej do przyjęcia zabytków archeologicznych odkrytych w trakcie prowadzenia badań;
- opis sposobu uporządkowania terenu po zakończeniu badań archeologicznych.

Sposób prowadzenia badań archeologicznych zostanie określony na etapie pozwolenia konserwatorskiego. Do wniosku należy załączyć potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za decyzję w wysokości 82 zł na konto Urzędu Miejskiego Wrocław Pl. Nowy Targ 1/8 nr 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895. Nie podlega opłacie skarbowej wydanie decyzji - pozwolenia dla inwestycji związanych wyłącznie z budownictwem mieszkaniowym, a zwolnienie z opłaty skarbowej przysługuje dla inwestycji realizowanych na rzecz jednostek budżetowych lub w przypadku wykazania, iż mają zastosowanie okoliczności przewidziane w art. 7 Ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2006 Nr 225, poz. 1635, ze zm).

Powyższa opinia nie zwalnia z obowiązku uzyskania niezbędnych, przewidzianych przepisami prawa uzgodnień i zezwoleń.

Dołnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu
mgr Barbara Nowak-Obelinda

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a – Oleśnica, m.
LN, POF

9.2 Pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
we WROCŁAWIU



50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
☎ (071) 3436501, 3441449
WZA.5161.1178.2018.POF
rkp-26632, 27536, 15164

dwkz@dwkz.pl
BIP <http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>
Wrocław, 27.07.2018 r.

DECYZJA NR 1673/2018 POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. art. 91 ust 4 pkt 4, art. 36, ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U. 2017 poz. 2187, ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. 2017, poz. 1257)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia wpł. 25.06.2018 r., uzup. dn. 29.06.2018 r., zgłoszonego przez Pana Kamila Dybizańskiego Dyrektora Powiatowego Zespołu Szpitali w Oleśnicy ul. Armii Krajowej 1, 56-400 Oleśnica, o udzielenie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych w związku z zamierzeniem: budowa drogi wewnętrznej z miejscami parkingowymi na terenie Powiatowego Zespołu Szpitali w Oleśnicy, dz. nr 18/6, 5, 18/10, 18/11 AM-25 (ul. Armii Krajowej),

oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego: zakres określony we wniosku, załącznik graficzny z oznaczonym orientacyjnie zakresem planowanych badań, program badań archeologicznych

udziela pozwolenia

Powiatowemu Zespołowi Szpitali w Oleśnicy

na prowadzenie badań archeologicznych w obrębie zachowanych relikwów pradziejowego i historycznego osadnictwa, w zasięgu dawnego przedmiścia (część obszarowego stanowiska archeologicznego nr 27/3/78-32 AZP), na terenie objętym ochroną konserwatorską - ujętym w ewidencji zabytków, w związku z inwestycją: budowa drogi wewnętrznej z miejscami parkingowymi na terenie Powiatowego Zespołu Szpitali w Oleśnicy, dz. nr 18/6, 5, 18/10, 18/11 AM-25, zgodnie z zakresem i w sposób wskazany w programie badań, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Termin ważności pozwolenia upływa dnia: 31.12.2021 r.

Określa się warunki polegające na obowiązku:

I. Kierowania badaniami lub samodzielnego wykonywania badań archeologicznych przez osobę posiadającą kwalifikacje, o których mowa w art. 37 e ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, wskazaną we wniosku: Pan Waldemar Tymciów, z ramienia firmy „TAURUS” Tymciów Waldemar ul. Szałwiowa 19/20, 51-180 Wrocław

II.1) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o odstąpieniu od prowadzenia prac inwestycyjnych w terminie 7 dni od powzięcia informacji o odstąpieniu;

2) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań w terminie 7 dni roboczych od planowanego terminu;

3) niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;

4) niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;

5) dokonania szczegółowego rozpoznania terenowego;

6) prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie **6 miesięcy** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;

7) prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania ich wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **3 lat** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;

8) prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **6 miesięcy** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;

9) sporządzenia sprawozdania ze wskazanych w pozwoleniu badań w postaci wydruku z bazy danych *e_ARCHEO* z koniecznymi uzupełnieniami i przekazania tego sprawozdania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **3 tygodni** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;

10) opracowania sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **3 miesięcy** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;

11) opracowania wyników wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **3 lat** od dnia zakończenia tych badań;

12) uporządkowania terenu po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań;

- 13) prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanych w pozwoleniu badań zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do cyt. rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego;
- 14) dokonanie aktualizacji istniejącej karty AZP stanowiska, a w przypadku nowych odkryć zabytków archeologicznych sporządzenia karty stanowiska i przekazania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu. Do opracowania wymagane jest stosowanie instrukcji Narodowego Instytutu Dziedzictwa z 2015 r.

Zabytki ruchome wraz z dokumentacją zostaną przekazane do muzeum lub innej jednostki organizacyjnej na podstawie decyzji Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu.

UZASADNIENIE

Planowane zamierzenie lokalizowane jest w obszarze zachowanych reliktów pradziejowego i historycznego osadnictwa, w zasięgu dawnego przedmieścia (część obszarowego stanowiska), w obszarze objętym ochroną konserwatorską. Teren ten stanowi zabytek w myśl art. 3 pkt 2, 4, 12 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. 2017, poz. 2187 dla Ustawy Dz.U. 2003 Nr 162 poz. 1568, ze zm.) i podlega ochronie na podstawie przepisów w/w ustawy. Stwierdzona i możliwa na tym terenie zawartość reliktów archeologicznych, t.j. elementów dawnej struktury przestrzennej przetrwałej w warstwie podziemnej, bezpowrotnie niszczonej w procesie budowlanym - wymaga ustanowienia ochrony poprzez ich zachowanie i zadokumentowanie, co leży w interesie społecznym ze względu na posiadaną wartość historyczną i naukową. W związku z tym przy wszelkiej zmianie zagospodarowania wiążącego się z ingerencją w poziom gruntu niezbędne jest dokonanie rozpoznania terenu, w tym układu nawarstwień oraz metodyczna eksploracja i zadokumentowanie reliktów osadniczych oraz sepulkralnych (w tym nawarstwień, obiektów, szczątków kostnych, pozyskanie ruchomego materiału zabytkowego) oraz ich konserwacja. Ponadto inwestycja sytuowana jest w obszarze historycznego układu urbanistycznego, ujętego w ewidencji zabytków - niezbędne jest uzgodnienie projektu z organem konserwatorskim. W związku tym zamierzenie należy prowadzić przy uwzględnieniu wskazanych uwarunkowań.

Pouczenie:

1. Kto bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu albo badania archeologiczne podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł (art. 107d ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
2. Informuje się, że postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
3. W wypadku zmiany wykonawcy badań archeologicznych wskazanego we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca winien przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu imię, nazwisko i adres osoby, która wykonywać będzie badania archeologiczne wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie przez tę osobę kwalifikacji, o których mowa w art. 37 e ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, nie później niż 7 dni przed rozpoczęciem - przez tę osobę - badań archeologicznych.
4. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych uzgodnień, opinii i zezwoleń wymaganych prawem.
5. Pismo Wnioskodawcy informujące o odstąpieniu od inwestycji będzie traktowane jako wniosek o uchylenie decyzji na wniosek strony.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia zgodnie z przepisami art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zastępca Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
mgr Daniel Gibski

Otrzymują:

1. Pan Kamil Dybizbański, Dyrektor Powiatowego Zespołu Szpitali w Oleśnicy

Do wiadomości:

1. Pan Waldemar Tymciów, „TAURUS” Tymciów Waldemar
 2. Muzeum Regionalne w Środzie Śląskiej
 3. Narodowy Instytut Dziedzictwa, Warszawa
 4. a/a Oleśnica, dz. nr 18/6, 5, 18/10, 18/11 AM-25
- Zwolniony z opłaty skarbowej

TAURUS-Tymciów Waldemar
ul. Szalwiowa 19/20
51-180 WROCŁAW
Tel 607616809

PLAN BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Oleśnica. Najstarsza osada w okresie wczesnohistorycznym leżała przy znanym już w starożytności szlaku bursztynowym. Pierwsza wzmianka źródłowa, potwierdzająca obecną nazwę miasta, pochodzi z 1189 r. i zamieszczona jest w dokumencie biskupa wrocławskiego Żyrosława II jako miejsce wystawienia (Olsnic). W dokumencie z 1214 r. figuruje już jako osada targowa. Od początku XIII w. ziemie przyszłego księstwa oleśnickiego znalazły się w granicach wrocławskiego księstwa Henryków śląskich. Panowali w nim Henryk Brodaty (1201-1238), Henryk Pobożny (1238-1241), Henryk III Biały (1241-1266) i Henryk IV Prawy (1266-1290). Po bezpotomnej śmierci ostatniego, na mocy układu o przeżycie ziemie te miał przejąć książę głogowski Henryk. Następuje to dopiero w 1294 r. Od tego czasu Oleśnica - miasto od 1255 r., należy do księstwa głogowskiego.

Inwestycja, leży w strefie OW ochrony konserwatorskiej, w miejscowości o metryce średniowiecznej i nowożytnej, na terenie przedmieścia, w zasięgu stanowiska archeologicznego nr 27/3/78-32 AZP.

Prace archeologiczne prowadzone będą podczas budowy drogi wewnętrznej wraz z miejscami parkingowymi na terenie powiatowego Zespołu Szpitali w Oleśnicy. Prace prowadzone będą na maksymalną głębokość do 1,90 m przy kanalizacji.

Teren pod wytyczony przebieg inwestycji, oczyszczony zostanie z humusu, sprzętem lekkim. Po doczyszczeniu powierzchni i wystąpieniu nawarstwień kulturowych, obiektów, przeprowadzone zostaną badania archeologiczne, badania prowadzone będą ręcznie.

Badania archeologiczne:

- eksploracja zidentyfikowanych nawarstwień kulturowych, oraz obiektów archeologicznych, przebieganie ręczne ziemi, segregacja zabytków według warstwy, obiektu, metrykowanie itd.
- wykonanie archeologicznej dokumentacji polowej obejmującej:
 - dokumentację opisową, obiektów, warstw, profili,
 - dokumentację rysunkową: obiektów, warstw, profili, skala 1:20, plan terenu z naniesionymi obiektami, profilami, skala 1:200, 1:500,
 - dokumentację fotograficzną: obiektów, terenu badań z naniesionymi obiektami, warstw, profili,
- opracowanie naukowe pozyskanego zabytkowego materiału archeologicznego

Według umowy ustnej z inwestorem, teren badań porządkuje wykonawca robót ziemnych.

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW

WE WROCŁAWIU

ZAL. NR do pisma: postanowienia, decyzji
NR 1673/2018 z dnia 27.07.2018

9.3 Zapewnienie odbioru wody oraz warunki techniczne przyłączenia do kanalizacji



OLEŚNICA

TW/893/2018

Oleśnica, dnia 13.04.2018 r.

Powiatowy Zespół Szpitali
ul. Armii Krajowej 1
56-400 Oleśnica

Pełnomocnik

POTOCZNY Szymon Potoczny
ul. Pszenna 8
55-040 Ślęza



**MIEJSKA
GOSPODARKA
KOMUNALNA**

Spółka z o.o.
56-400 Oleśnica
ul. 11-go Listopada 17
telefon: 71 396 71 10
fax: 71 314 39 58
www.mgk.olesnica.pl
e-mail:
mgkol@poczta.onet.pl

Biurowisko Klienta
56-400 Oleśnica
ul. 11-go Listopada 17
71 396 71 14
71 396 71 38
kierownik biura:
71 396 71 45

**Zakład Oczyszczania
Miasta**
56-400 Oleśnica
ul. 11-go Listopada 17
kierownik zakładu:
71 396 71 40

**Zakład Wodociągów
i Kanalizacji**
56-400 Oleśnica
ul. 11-go Listopada
kierownik zakładu:
71 396 71 15

**Oczyszczalnia
Ścieków**
56-400 Oleśnica
ul. Batalionów Chłopskich
telefon: 71 314 46 09

**Zakład Gospodarki
Ciepłej**
56-400 Oleśnica
ul. Ciepła 2
obsługa klienta:
71 314 45 41
71 314 46 45
kierownik zakładu:
71 398 47 33

**Zarząd Cmentarzy
Komunalnych**
56-400 Oleśnica
ul. Wojska Polskiego 59a
telefon: 71 314 98 45

Dział Zaopatrzenia
telefon: 71 396 71 43



Nawiązując do pisma z dnia 30.03.2018 r. w sprawie zapewnienia odbioru wód opadowych oraz warunków technicznych przyłączenia do kanalizacji deszczowej w związku z przebudową nawierzchni utwardzonych na terenie nieruchomości przy ul. Armii Krajowej 1 (dz. nr 18/9 AM-25 obręb Oleśnica) informujemy:

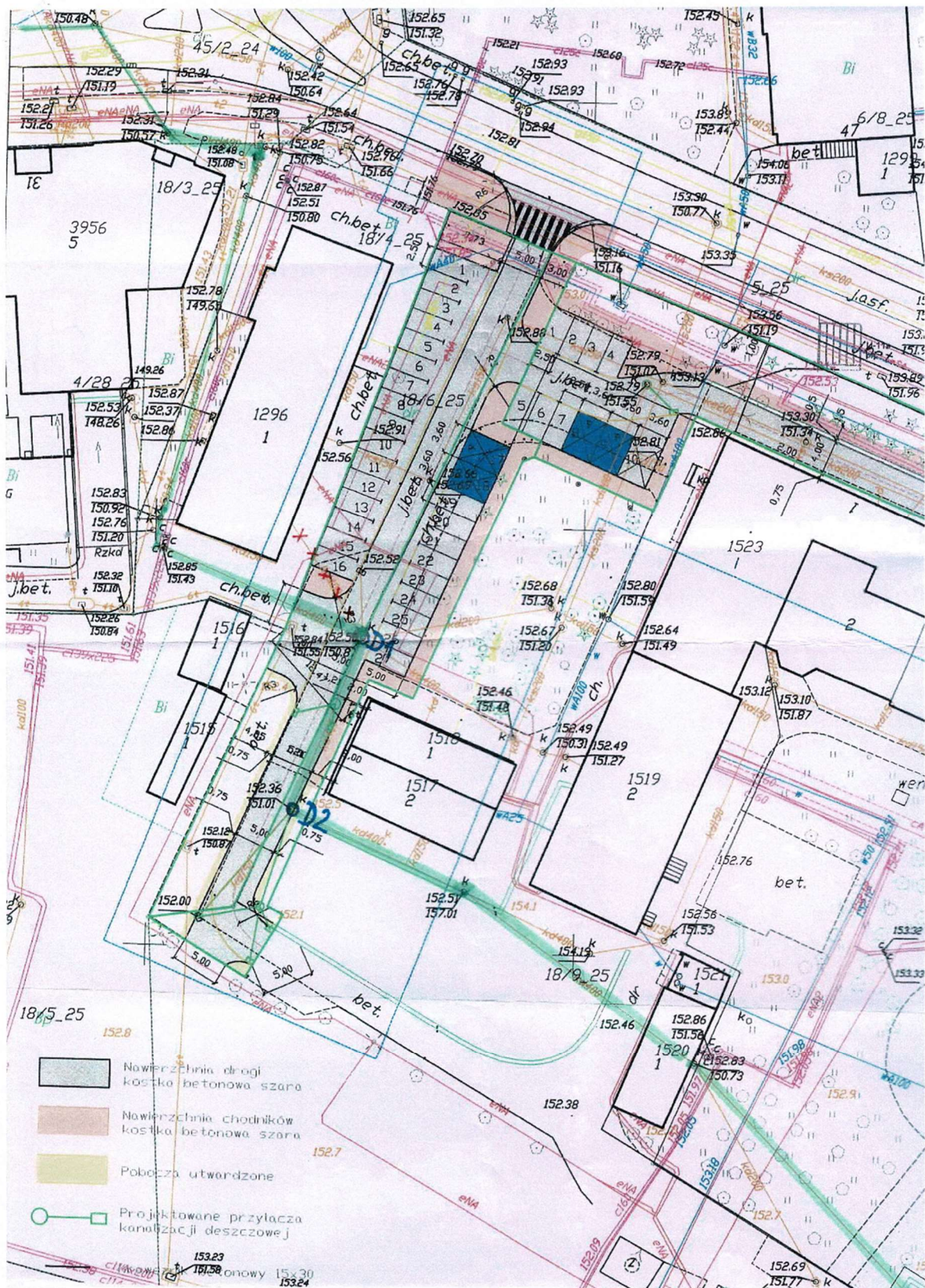
1. Zapewniamy odbiór zwiększonej ilości wód opadowych do kanalizacji deszczowej $\phi 400$ przebiegającej przez teren przedmiotowej nieruchomości (oznaczonej na załączonym planie kolorem zielonym), pod warunkiem zwiększenia retencji kanałowej.
2. Retencję należy zwiększyć poprzez wymianę odcinka kanału pomiędzy studniami oznaczonymi na planie D1 i D2 na kanał o średnicy $DN_{min} 0,8$ m.
3. Zastosować wysokoodporne rury tworzywowe o odpowiedniej wytrzymałości lub rury betonowe.
4. Studnie rewizyjne wyremontować odpowiednio profilując kinety (jeżeli nie są to studnie osadnikowe) lub wymienić.
5. Włączenia nowych wpustów dokonać do istniejących studni, zachowując szczelność przejścia przez ściany.
6. Wpusty uliczne zaprojektować z kosztami oraz osadnikami. Ruszt wpustu powinien być zabezpieczony przed korozją.
7. Podczas inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej należy jednoznacznie odciąć od czynnych przewodów odcinek wyłączony z eksploatacji (wykreślony kolorem czerwonym na załączonym planie).
8. Przy regulacji wysokościowej istniejących studni kanalizacji sanitarnej i deszczowej należy przestrzegać zasady aby komin włączowy nie był wyższy niż 30 cm.

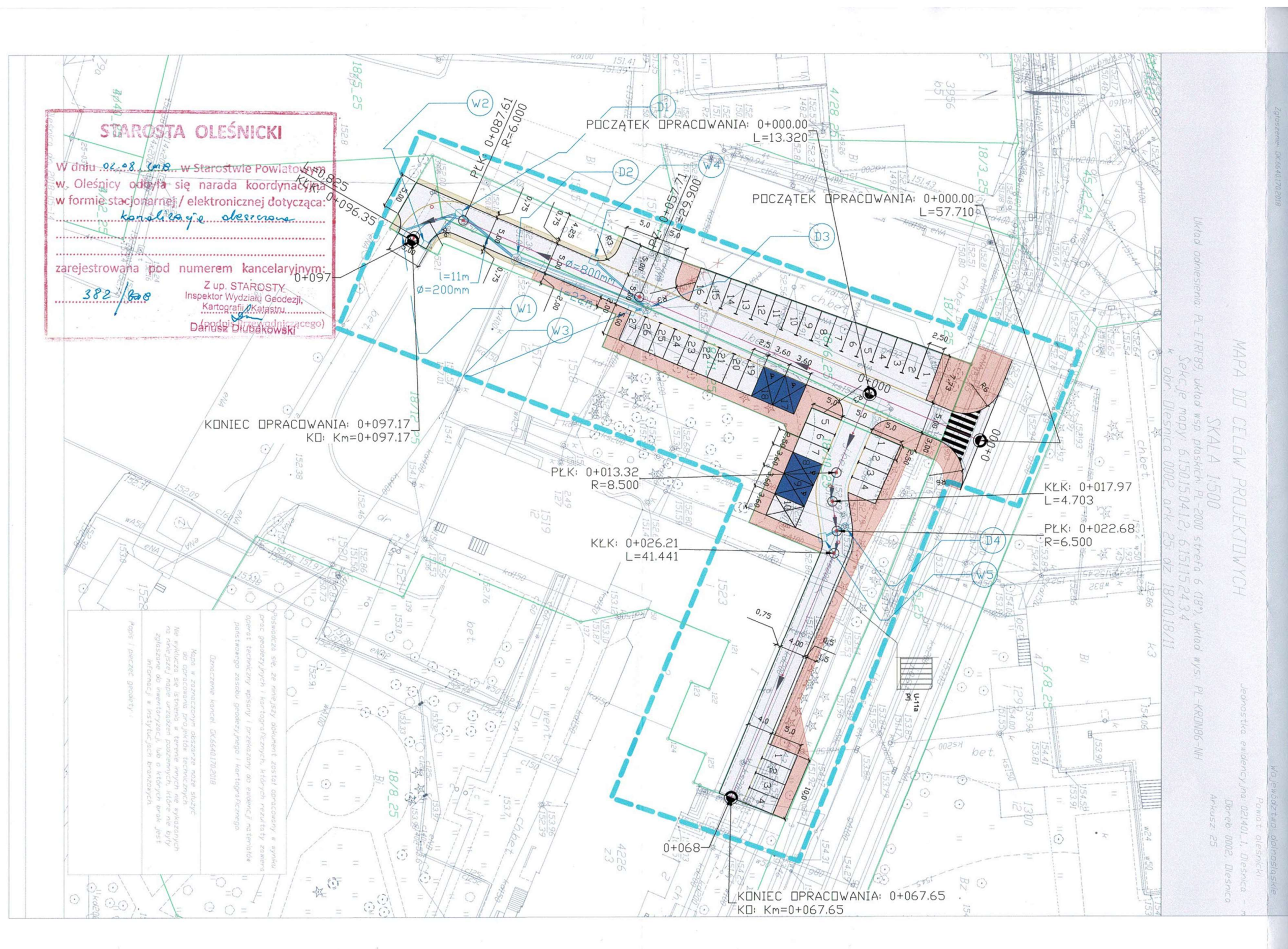
PREZES ZARZĄDU
Waldemar Zarębski

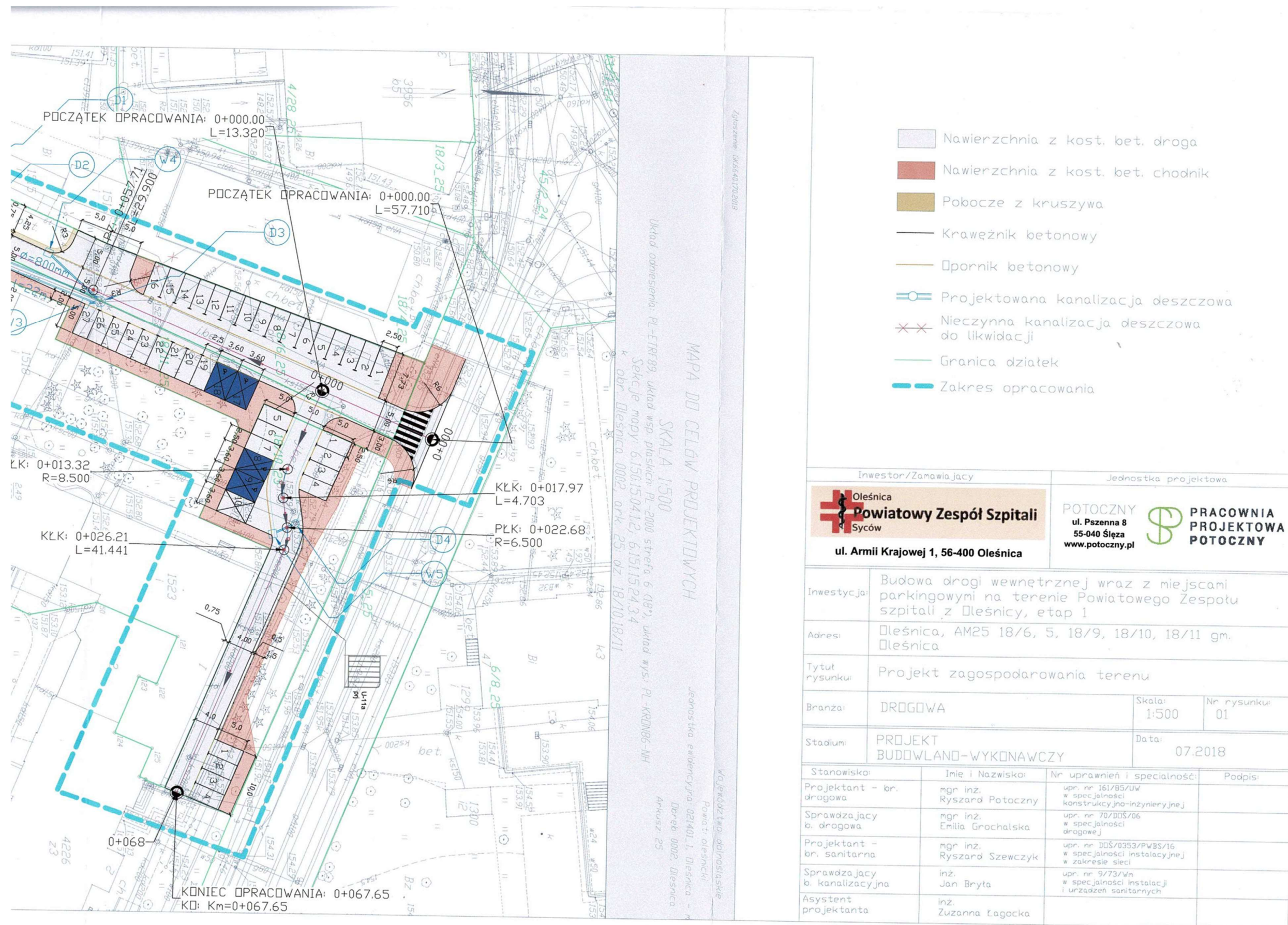
Załączniki:
plan zagospodarowania terenu – 1 egz.

Sprawę prowadzi:
Danuta Krajewska, tel. 71/3967115

NIP: 911-000-49-37
KRS: 0000 1444 23 Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej
Kapitał zakładowy: 29.082.000 zł.









WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu Wydział Serwisu Sieciowego w zakresie linii nN i SN, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja np. kabli energetycznych, złącz kablowych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

10. Część rysunkowa

Mapa pogładowa - skala 1:10000
Projekt zagospodarowania terenu - skala 1:500
Przekroje konstrukcyjne drogi - skala 1:25
Szczegóły konstrukcyjne - skala 1:10
Szczegół murku oporowego – skala 1:25

11. Informacja BIOZ

INWESTOR		PROJEKTANT	
Powiatowy Zespół Szpitali ul. Armii Krajowej 1 56-400 Oleśnica		Pracownia projektowa Potoczny Ul. Pszenna 8 55-040 Ślęza	
INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA <i>Budowa drogi wewnętrznej wraz z miejscami parkingowymi na terenie Powiatowego Zespołu Szpitali w Oleśnicy, etap1</i> <i>Adres: dz. nr 18/6, 18/10, 18/11 AM25 obręb Oleśnica</i>			
Data	Opracował		Podpis
10-08-2018	mgr inż. Ryszard Potoczny Projektant		

I. CZĘŚĆ OPISOWA.

PODSTAWY OPRACOWANIA INFORMACJI BIOZ.

Rozporządzenie MI z dnia 23.06.2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy informacji o planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi / Dz.U nr 151 poz.1256 /

Umowa pomiędzy Powiatowym Zespołem Szpitali a Pracownią Projektową POTO CZNY.

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna ,dokumentacja projektowa

OGÓLNE ZAŁOŻENIA.

SPORZĄDZENIE PLANU BIOZ;

Wykonawca robót przed rozpoczęciem robót sporządza Plan BIOZ oraz instrukcję bezpiecznego wykonania robót dla zakresu wykonywanych prac na podstawie obowiązujących przepisów oraz na podstawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

zapoznaje pracowników z przyjętym Planem BIOZ oraz instrukcją bezpiecznego wykonania robót w trakcie prowadzonych szkoleń i instruktaży,

prowadzi ewidencję zapoznania, dostępną na budowie,

Zatwierdzony Plan BIOZ przechowuje się w biurze budowy .

PODSTAWOWE WYMAGANIA DLA WYKONAWCY ROBÓT;

Wszystkie osoby upoważnione do przebywania na terenie placu budowy są obowiązane stosować odzież ostrzegawczą (kamizelka ostrzegawcza) koloru pomarańczowego (robotnicy) lub żółtego (majstrowie, kierownicy) z elementami odblaskowymi spełniającej wymogi norm PN –EN 471, a przy pracach lub miejscach mogących powodować zagrożenie urazu lub niebezpieczeństwo dla zdrowia odpowiednią odzież i obuwie oraz sprzęt ochronny, a w szczególności:

chodzenie po budowie - obuwie robocze odporne na przebicia, uderzenia i poślizgnięcia,

możliwość urazu głowy – kask ochronny,

przebywanie na wysokości poza strefą zabezpieczoną barierami – szelki bezpieczeństwa

hałas - ochronniki słuchu,

urazy oczu - okulary ochronne,

urazy rąk – rękawice ochronne, itp.

Wykonawca zapewnia organizowanie i wykonywanie wszelkich prace na terenie placu budowy w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób upoważnionych do przebywania na placu budowy oraz bezpieczeństwo publiczne. Realizuje prac zgodnie z zasadami i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, wymogami i wskazówkami Inwestora oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Wykonawca zapewnia:

nadzór robót przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje /dokumenty kwalifikacji dostępne na placu budowy/,

zatrudnienie do realizacji prac osoby przeszkolone w zakresie bhp, zapoznane z zagrożeniami i ryzykiem zawodowym, posiadających aktualne zaświadczenie lekarskie o dopuszczeniu do pracy na zajmowanym stanowisku pracy/dokumenty winny być dostępne na placu budowy na żądanie kierownika budowy /,

informowanie pracowników przed przystąpieniem do prac o zagrożeniach, zasadach i warunkach realizacji zadań, /ewidencjonowanie szkoleń stanowiskowych pracowników/,

operatorów maszyn i urządzeń technicznych posiadających wymagane przepisami kwalifikacje do obsługi powierzonego sprzętu, potwierdzone odpowiednim dokumentem. /dokumenty kwalifikacji dostępne na placu budowy/,

maszyny i urządzenia techniczne stosowane na terenie placu budowy spełniające wymogi bezpiecznej eksploatacji, bezpieczeństwa dla środowiska i odpowiednie wyposażenie w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego,

do zabezpieczenia terenu robót i osób przebywających na budowie oraz dla bezpieczeństwa publicznego odpowiednie oznakowania i zabezpieczenia zgodnie z projektem organizacji robót i przepisami w tym zakresie lub poleceniami kierownika budowy,

zabezpieczenie i oznakowanie stref niebezpiecznych w zakresie wykonywanych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,

oświetlenie o zmroku lub przy złej widoczności miejsc pracy, przejść i stref niebezpiecznych.

Pracownikom zapewnia się odpowiednie warunki higieniczno-sanitarne do przebrania się, ogrzania, spożycia posiłków i realizacji potrzeb higienicznych. Obiekty zaplecza higieniczno – sanitarnego winny być zabezpieczone w zakresie ochrony p. poż. Wykonawca zapewni odpowiednio wyposażony i oznakowany punkt pierwszej pomocy /apteczka/, ze wskazaniem osoby posiadającej przeszkolenie w zakresie udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej.

Wykonawca w razie wypadku przy pracy na placu budowy obowiązany jest zapewnić udzielenie pierwszej pomocy poszkodowanemu , podjąć niezbędne działania wynikające z przepisów prawa w celu ustalenia przyczyn i okoliczności wypadku oraz działania w celu eliminacji lub ograniczenia zagrożeń będących przyczyną wypadku /Instrukcja postępowania w sytuacji wypadku, katastrofy pożaru/.Osoba kierująca pracami każdego Wykonawcy będzie niezwłocznie informował Kierownik Budowy o wypadkach przy pracy oraz zdarzeniach bez urazowych powodujących straty lub zagrożenia dla mienia lub środowiska .

Wykonawca będzie stosował materiały i procesy technologiczne nie zagrażające środowisku naturalnemu ,substancje chemiczne stosowane przez wykonawcę będą transportowane, składowanie i stosowane zgodnie z zasadami określonymi w kartach charakterystyki z zabezpieczeniem przed ich szkodliwym działaniem, pożarem lub wybuchem.

Wykonawca obowiązany jest do informowania innych wykonawców na placu budowy o możliwości powstania w trakcie realizacji robót zagrożenia dla życia i zdrowia osób. Wykonawca obowiązany jest współdziałać w zakresie podejmowania działań w celu eliminacji lub ograniczenia zagrożeń na terenie budowy.

Wykonawcy jest obowiązany brać udział w organizowanych spotkaniach dotyczących spraw bezpieczeństwa.

Kierownik Budowy ma prawo w stosunku do wszystkich pracowników pracujących na budowie nie stosujących się do zasad i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zapisów planu BiOZ podjąć następujące działania;

usunięcie z placu budowy,

wykonania prac zabezpieczających na budowie i usunięcie zagrożenia na koszt Wykonawcy, który je spowodował,

Każdy wykonawca obowiązany jest prowadzić bieżącą ewidencję osób znajdujących się na placu budowy i na żądanie kierownika budowy przekazywać raporty.

OPIS ZADANIA I ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZADANIA (Charakterystyka techniczna)

Opis całego zamierzenia budowlanego zawiera Opis Techniczny.

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Droga wraz miejscami postojowymi

Budynki zespołu szpitalnego

Sieci podziemne

LOKALIZACJA BUDOWY, ZAKRES ROBÓT I HARMONOGRAM ROBÓT

LOKALIZACJA BUDOWY: drogi wewnętrzne na terenie Zespołu Szpitalnego w Oleśnicy dz. nr 18/6, 18/10, 18/11 AM25 obręb Oleśnica

ZAKRES ROBÓT: Roboty drogowe, kanalizacja deszczowa.

PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS ROBÓT ORAZ WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIA

Wykaz prac szczególnie niebezpiecznych występujących na w/w budowie:

Roboty nawierzchniowe pod ruchem

Roboty ziemne w głębokich wykopach

Prace przy oznakowaniu i budowie dróg na odcinkach niezamkniętych dla ruchu.

Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

ROBOTY DROGOWE

PRACA POD RUCHEM;

Zagrożenia: wypadek samochodowy

Środki ochronne:

w trakcie prowadzonych robót remontowych odcinek remontowany będzie oznakowany zgodnie z Projektem Organizacji Ruchu,

instruktaż BHP pracowników przed przystąpieniem do pracy,

pracownicy wyposażeni w kamizelki ostrzegawcze i kaski,

ROBOTY ROZBIÓRKOWO WYBURZENIOWE;

Zagrożenia: możliwe zagrożenie wynikające pracą ze sprzętem zmechanizowanym, maszynami (samochody, koparki, sprężarki, sprzęt do kucia), zagrożenie wynikające pracą z elektro – narzędziami, narzędziami ręcznymi, zagrożenia występujące podczas załadunków rozładunków i transportu towaru.

ROBOTY ZIEMNE.

Zagrożenia: możliwe zagrożenie mogące wystąpić podczas pracy ze sprzętem zmechanizowanym i maszynami występującymi przy robotach ziemnych (koparki, koparko-ładowarki, ładowarki, zagęszczarki, samochód samowyładowczy), zagrożenie wynikające z występowania urządzeń obcych .

w razie odkrycia nieoznaczonych w dokumentacji instalacji podziemnych należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji, następnie zwrócić się do użytkownika uzbrojenia o wyznaczenie fachowego nadzoru nad prowadzeniem dalszych robót,

w przypadku natrafienia na niewypały lub przedmioty trudne do identyfikacji należy przerwać roboty i powiadomić właściwy Urząd Miasta oraz Policję,

przy wykonywaniu wykopów o głębokości powyżej 1,0 m odpowiednio do kategorii gruntu należy stosować rozparcia i poręcze ostrzegawcze, w wypadku wykonywania wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia należy sporządzić oddzielne opracowanie BIOZ,

teren robót ziemnych oznaczyć tablicami ostrzegawczymi: "Uwaga! Głębokie wykopki. Osobom postronnym wstęp wzbroniony",

każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie musi być poprzedzone kontrolą stanu skarp i zabezpieczeń,

w odległości do 40cm od trasy instalacji podziemnych, wykopy należy wykonywać ręcznie narzędziami o trzonkach drewnianych.

Może się zdarzyć, że podczas wykonywania robót ziemnych natrafi się na niezidentyfikowane przewody, o których brak jest informacji oraz dokumentacji, wtedy roboty należy natychmiast przerwać, powiadomić nadzór techniczny celem ustalenia dalszego postępowania. Miejsce takie zabezpieczyć. Oгородzić i oznakować a w porze nocnej oświetlić. W razie potrzeby ustalić stały nadzór.

ROBOTY NAWIERZCHNIOWE

Zagrożenia: możliwe zagrożenie mogące wystąpić podczas pracy ze sprzętem zmechanizowanym i maszynami występującymi przy robotach nawierzchniowych (koparko-ładowarki, ładowarki, zagęszczarki, samochody samowyładowcze, piły do cięcia betonu), zagrożenie wynikające z występowania urządzeń obcych i z kontaktu z środkami aktywnymi chemicznie (betony i cement) .

WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM.

ŚRODKI ORGANIZACYJNE

Organizacja zaplecza i realizacja robót zgodnie z projektem i harmonogramem robót, organizacja i realizacja robót zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, nadzór robót z odpowiednimi kwalifikacjami potwierdzonymi odpowiednimi uprawnieniami, pracownicy przeszkoleni w zakresie bhp i posiadający aktualne orzeczenia o braku przeciwwskazań do pracy, obsługa maszyn i urządzeń przez maszynistów posiadających odpowiednie do potrzeb kwalifikacje, monitorowanie stanu bezpieczeństwa pracy na terenie robót przez służbę bhp, -koordynatora do spraw BHP.

rozporządzenie MPiPS z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy /Dz.U.nr 129 poz.129 z p.zm./,

rozporządzenie MB i PMB z dnia 28.03.1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych / Dz.U nr 13 poz.93 /,

rozporządzenia MG z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych ,budowlanych i drogowych /Dz.U. nr 118 poz.1263/,

rozporządzenia MK oraz A,GT i OŚ z dnia 10.02.1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy wykonywania robót drogowych i mostowych /Dz.U. nr 7 poz.30 /,

oraz wytyczne w zakresie bhp zawartych w planie – załączniki,

instrukcji dla obsługi maszyn i urządzeń technicznych,

procedur ,instrukcji i zarządzeń wewnętrznych,

Polskie Normy i wytyczne branżowe.

ŚRODKI TECHNICZNE

Oznakowanie i zabezpieczenie terenu budowy oraz poszczególnych miejsc pracy w urządzenia bezpieczeństwa w zależności od aktualnych potrzeb,

Wyposażenie i stosowanie przez pracowników odzieży, obuwia i sprzętu ochronnego dostosowanego do warunków i występujących zagrożeń,

Stosowanie do wykonywania prac sprawnych technicznie i dostosowanych do rodzaju pracy urządzeń , maszyn i narzędzi.

ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY.

OZNAKOWANIE I ZABEZPIECZENIE ROBÓT

organizacja ruchu, oznakowanie i zabezpieczenie robót będzie realizowane na podstawie projektu organizacji ruchu na czas robót,

w miejscach prowadzenia robót w pobliżu czynnych chodników, przejść lub ruchu pojazdów publicznych zostaną umieszczone znaki ostrzegawcze dla ludzi przed niebezpieczeństwem,

zmiana oznakowania organizacji i zabezpieczenia terenu budowy następują na polecenie Kierownika budowy lub przez niego wyznaczoną osoby i zgodnie z jego poleceniami,

znaki i urządzenia do oznakowania i zabezpieczenia robót będą utrzymywać w należytych stanie technicznym. Znaki i urządzenia muszą być dobrze widoczne zarówno w dzień jak i w nocy,

w warunkach ograniczonej widoczności lub wykonywania pracy o zmroku i w nocy miejsca pracy będą oświetlone światłem sztucznym,

oznakowanie i zabezpieczenie miejsca szczególnie niebezpieczne.

Rodzaj zagrożenia	Sposób oznakowania
Miejsca gdzie może wystąpić spadanie przedmiotów z wysokości,	strefa bezpieczeństwa w odległości min.1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty i nie mniej niż 6 m, daszki ochronne nad przejściami dla pieszych - wysokości 2,4 m, znaki ostrzegawcze wg PN 93/N-01256/03.
Wykopy, Zagłębienia terenu.	wydzielona strefa zabezpieczona urządzeniami tablica Tablica informacyjna „Uwaga wykopy”, oświetlenie ostrzegawcze w porze nocnej, znaki ostrzegawcze.
Niewypały.	wygrodenie strefy elementami ostrzegawczymi, znak ostrzegawczy, dozór terenu przed dostępem osób.
Otwory studzienek kanalizacji, itp.	wygrodenie urządzeniami zabezpieczającymi, znak ostrzegawczy.
Stanowiska pracy maszyn budowlanych w miejscu dostępu osób postronnych.	wygrodenie strefy pracy maszyny w odległości min. 2 m od maksymalnego zasięgu osprzętu, tablice informacyjne „Uwaga niebezpieczeństwo”, znaki ostrzegawcze.
Praca maszyn budowlanych na nasypach i skarpach.	oznakowanie krawędzi nasypu skarpy słupkami ostrzegawczymi, przy ograniczonej widoczności światła koloru czerwonego.
Urządzenia i instalacje podziemne.	rowy poszukiwawcze ustalające przebieg instalacji, oznakowanie słupkami z napisem rodzaju instalacji.
Urządzenia i instalacje nadziemne w przypadku zagrożenia kolizji z maszynami i środkami transportu.	ostrzegawcza bramka ograniczająca max wysokość zasięgu lub wydzielenie strefy max dostępu, znak informujący o max dopuszczalnym zasięgu, znak ostrzegawczy o niebezpieczeństwie.

Miejsca w pobliżu czynnych chodników, przejść i ruchu samochodowego	oddzielenie terenu urządzeniami bezpieczeństwa i oznakowanie znaki ostrzegawczymi, oświetlenie światłem czerwonym.
---	--

Pierwsza pomoc przedlekarska: Apteczka pierwszej pomocy będzie znajdować się w schronisku dla pracowników. W apteczkę wyposażone będą również pojazdy samochodowe.

Miejsce przechowywania apteczki będzie oznakowane znakiem informacyjnym.

Zasady udzielania pierwszej pomocy – zgodnie z Instrukcją BHP udzielania pierwszej pomocy.

Telefon alarmowy – wykaz załącznik nr4

OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO;

Wykonawca będzie przestrzegał przy realizacji robót wszystkich wymogów gwarantujących zachowanie przepisów o ochronie środowiska naturalnego, a w szczególności;

odprowadzanie odpadów poprodukcyjnych powstałych w czasie realizacji robót do miejsc składowania lub neutralizacji /np.: oleje, smary, opakowania, itp./,

wywóz odpadów sanitarnych do wyznaczonych miejsc składowanie lub utylizacji,

przechowywania materiałów niebezpiecznych dla zdrowia ludzi i środowiska w odpowiednich opakowaniach, wyznaczonych i oznakowanych miejscach oraz zapewnienia ich neutralizacji i środków ratowniczych.

Zagrożenia	Środki ochrony indywidualnej
Ruch pojazdów i maszyn	Odzież o intensywnej widzialności
Praca w wykopach	Kask ochronny, obuwie ochronne.
Warunki atmosferyczne	Odzież i obuwie robocze
Gorąca nawierzchnia	Obuwie odporne na temperaturę, rękawice, odzież ochronna.
Prace za i wyładunkowe	Kask ochronny,

	rękawice ochronne.
Szorstkie, ostre powierzchnie	Rękawice ochronne
Praca brukarskie	Nakolanniki, kleszcze do transportu prefabrykatów.
Wibracja miejscowa	Uchwyty, rękawice tłumiące drgania.
Hałas maszyn	Ochronniki słuchu.

INFORMACJA O SPOSOBIE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW;

Wykonawca zapewni do realizacji robót określonych w Planie pracowników zapoznanych z ryzykiem zawodowym i przeszkolonych w zakresie bhp zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Oświadczenia o realizacji szkolenia i dokonanej ocenie ryzyka zawodowego.

Zasady szkolenia bhp przedstawia tabela:

Zasady szkolenia w zakresie bhp pracowników	Realizacja	Dokumentacja
Szkolenie ogólne, karta ryzyka zawodowego.	Pracownik służby bhp.	Zaświadczenie, karta oceny ryzyka.
Stanowiskowe .	Bezpośredni przełożony pracownika.	Zaświadczenie.
Instruktaż przed realizacją prac ,przy zmianie zakresu robót, warunków realizacji zadań oraz zmianie stanowiska pracy.	Pracownik nadzoru robót.	Ewidencja Zaświadczenie.
Szkolenie podstawowe i okresowe.	Wg Przepisów.	Zaświadczenie.