

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR		Gmina Sierakowice ul. Lęborska 30 83-340 Sierakowice			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miejscowość: Sierakowice ul. Ks. Łosińskiego Kategoria obiektu budowlanego: XXV – drogi, XXVI -sieci			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH		dz. nr 348/18, 389/1, 389/2, 393/8, 411/3, 411/4, 412/1, 413/2, 415/3, 415/4 obręb 220504_2:0013 Sierakowice			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski	do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr uprawnień: POM/0148/PWBD/17	Br. drogowa	sierpień 2022	
Sprawdzający	mgr inż. Karol Kotłowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: POM/0096/POOD/12 do projektowania	Br. drogowa	sierpień 2022	
Projektant	mgr inż. Marcin Lesiak	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr POM/0054/PBS/16	Br. Sanitarna	sierpień 2022	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Laska	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych POM/0219/PWOS/14	Br. Sanitarna	sierpień 2022	

Egz. Nr

Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

1. Dokumenty dołączone do projektu.....	4
1.1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, wraz ze wskazaniem imion, nazwisk, numer uprawnień budowlanych lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów (i projektantów sprawdzających – jeśli występują) biorących udział w opracowaniu projektu	4
1.2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.....	5
2. Projekt Zagospodarowania terenu - opis techniczny	13
2.1. Podstawa opracowania	13
2.2. Przedmiot, zakres i cel opracowania	13
2.3. Opis stanu istniejącego	13
2.3.1. Istniejące zagospodarowanie terenu	13
2.3.2. Uzbrojenie terenu	13
2.3.3. Warunki gruntowo – wodne	14
2.4. Opis stanu projektowanego	14
• Konstrukcja utwardzenia	14
2.4.1. Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej.....	15
2.4.2. Oświetlenie terenu wokół kościoła.....	16
2.5. Roboty ziemne.....	17
2.6. Informacja o ochronie zabytków	17
2.7. Informacja o eksploatacji górniczej.....	17
2.8. Tereny leśne.....	17
2.9. Wpływ inwestycji na środowisko.....	17
2.10. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i projektowanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.....	17
2.10.1. Istniejące zagrożenia dla środowiska.....	17
2.10.2. Projektowane zagrożenia dla środowiska.....	18
2.10.3. Projektowane zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia	18
2.11. Zagospodarowanie materiałów z rozbiórek.....	18
2.12. Obszar oddziaływania obiektu.....	18

Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem

2.13. Uwagi	18
3. Część rysunkowa	19
Rysunek nr 1 Rysunek orientacyjny skala 1:10 000	19
Rysunek nr 2 Plan zagospodarowania terenu skala 1 : 500	19
Rysunek nr 3 Przekroje normalne skala 1 : 50.....	19
Rysunek nr 4.1 Profil podłużny A-A skala 1 : 50.....	19
Rysunek nr 4.2 Profil podłużny B-B skala 1 : 50	19
Rysunek nr 4.3 Profil podłużny C-C skala 1 : 50	19
Rysunek nr 5.1 Przekrój wpustu deszczowego skala 1 : 25.....	19
Rysunek nr 5.2 Przekrój studni rewizyjnej skala 1 : 25.....	19

Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem

1. Dokumenty dołączone do projektu

1.1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, wraz ze wskazaniem imion, nazwisk, numer uprawnień budowlanych lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów (i projektantów sprawdzających – jeśli występują) biorących udział w opracowaniu projektu

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Zgodnie z Art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 07.07.1994 r. z późniejszymi zmianami.

Projektant	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski	do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr uprawnień: POM/0148/PWBD/17	sierpień 2022	
Sprawdzający	mgr inż. Karol Kotłowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: POM/0096/POOD/12 do projektowania	sierpień 2022	
Projektant	mgr inż. Marcin Lesiak	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr POM/0054/PBS/16	sierpień 2022	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Laska	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych POM/0219/PWOS/14	sierpień 2022	

Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem

1.2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności

**POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**
80-363 Gdańsk al. Rzeczypiętąg 41E3
Tel. 58-324-88-77, fax 58-301-44-98
-3-

Gdańsk, dnia 30 czerwca 2017 r.

DECYZJA

sygn. akt. 195/POM/OKK/17

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.) oraz § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan Krzysztof Andrzej Puzdrowski
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 18.01.1990 r. w Kartuzach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0148/PWBD/17

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

UZASADNIENIE

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

Pan Krzysztof Andrzej Puzdrowski upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290), w specjalności inżynierskiej drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga dla ruchu i postój staków powietrznych oraz przepust.

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marek Wesulowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Małgorzata Malinowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

Otrzymał:
1. Pan Krzysztof Andrzej Puzdrowski
ul. Polna 36, 83-332 Dzierżyno Borowo
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. km

Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem

Pan Karol Kotowski upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnia do niniejsze uprawnienia do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim 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.

III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności drogowej uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

WICEPRZEWODNICZĄCY

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesółowski



Otrzymują:
1. Pan Karol Kotowski
83-340 Sierakowice, ul. Polna 15
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa

2

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
83-340 Gdańsk, ul. Sw. Józefa 43/44
Tel. 58-334-04-07
Fax 58-334-04-98

syg. akt 103/POM/OKK/12

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan KAROL KOTŁOWSKI

magister inżynier

urodzony dnia 19.03.1978 r. w Karminach

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0096/POOD/12

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

1

Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem

Pan Marcin Lesiak upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290), w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 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) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski



otrzymują:

1. Pan Marcin Lesiak
- 83-050 Bąkowo, ul. Włocławskich 24
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
83-332 Bąkowo, al. Włocławskich 4/55
tel. 50-324-89-17, fax 50-501-44-98
- 1 -

sygn. akt. 63/POM/OKK/16

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1946 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290) oraz § 10 i § 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) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że:

Pan MARCIN LESIAK
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 14.11.1981 r. we Wrocławku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0054/PBS/16

do projektowania bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

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

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

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem

Pan Adam Krzysztof Łaska upoważniony jest:
I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.), w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 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) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Soligowski

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Eugeniusz Blicharski

Orzeczono:
1. Pan Adam Krzysztof Łaska
83-400 Koszęca, ul. Wyspińskiego 19
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. inż.

Gdańsk, dnia 29 grudnia 2014 r.

D E C Y Z J A

sygn. akt. 240/POM/OKK/14

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 932 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4e pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 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) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

stwierdza, że:

Pan ADAM KRZYSZTOF ŁASKA
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 25.02.1987 r. w Kartuzach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0219/PWOS/14

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

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

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

Zgodne z oryginałem

Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem

1.2 Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
POM-RDR-X8H-IX9 *

Pan Krzysztof Andrzej Puzdrowski o numerze ewidencyjnym POM/BD/0237/17
adres zamieszkania ul. Polna 36, 83-332 Borowo
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-19 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.

Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-BYR-N7V-419 *

Pan Karol Henryk Kotłowski o numerze ewidencyjnym POM/BD/0049/07

adres zamieszkania ul. Polna 15, 83-340 Sierakowice

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-02 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub

Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-F61-85Y-4JE *

Pan Adam Krzysztof Laska o numerze ewidencyjnym POM/IS/0084/15
adres zamieszkania ul. Wyspiańskiego 19, 83-400 Kościerzyna
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-05 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-QDW-R54-CEC *

Pan Marcin Lesiak o numerze ewidencyjnym POM/IS/0199/16
adres zamieszkania ul. Wieczornych Mgieł 24, 83-050 Kolbudy, m. Bąkowo
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-21 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.

Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem

2. Projekt Zagospodarowania terenu - opis techniczny

2.1. Podstawa opracowania

- Umowa z inwestorem
- Mapa do celów projektowych
- Wizja lokalna w terenie i pomiary uzupełniające sytuacyjno-wysokościowe
- Obowiązujące przepisy i normy branżowe

2.2. Przedmiot, zakres i cel opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany budowy parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego przy kościele Św. Marcina wraz z budową przyłącza kanalizacji deszczowej w miejscowości Sierakowice w gminie Sierakowice, powiecie kartuskim. Opracowanie ma na celu utwardzenie terenu oraz odprowadzenie i zagospodarowanie wód opadowych poprzez przyłączenie wpustów drogowych do istniejącego kolektora deszczowego o średnicy $\phi 1400$. Docelowo zwiększone zostanie bezpieczeństwo oraz komfort ruchu pieszych i pojazdów, a także inwestycja poprawi estetykę kościoła św. Marcina.

Ponadto, objęte odrębnymi opracowaniami są projekty oświetlenia niniejszego terenu, a także przebudowa przestrzeni pomiędzy murem, a parkingiem.

Lokalizację inwestycji przedstawiono na rysunku nr 1.

2.3. Opis stanu istniejącego

2.3.1. Istniejące zagospodarowanie terenu

Zadanie zlokalizowane jest na terenie przylegającym do kościoła św. Marcina w Sierakowicach. Jest to teren nieutwardzony i niezagospodarowany. Na terenie brak jest studzienek ściekowych, nie ma możliwości odprowadzenia wody deszczowej co powoduje powstawanie jej zastoisk i degradację terenu gruntowego. Pomimo nawierzchni gruntowej na terenie występuje jedynie nieliczna zieleń w postaci drzew i krzewów. Trawa w większej ilości nie występuje z powodu złych warunków roślinności (zastoiska wody, znaczny ruch pieszych i pojazdów). Do terenu przylega droga gminna o nawierzchni asfaltowej i szerokości 6,0 m. W najbliższej okolicy występuje zabudowa mieszkaniowa.

2.3.2. Uzbrojenie terenu

W obszarze przedmiotowego zadania występuje następujące uzbrojenie terenu:

- energetyczna sieć podziemna i naziemna
- wodociąg
- kanalizacja sanitarna

Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem

- gazociąg
- kanalizacja deszczowa

Projekt zakłada budowę parkingu poprzez ułożenie nowej konstrukcji nawierzchni. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanych przewodów w trakcie wykonywania nawierzchni należy je zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi.

2.3.3. Warunki gruntowo – wodne

Ocena makroskopowa wykazała dostateczną nośność podłoża gruntowego pod projektowane utwardzenie terenu (pod warunkiem usunięcia warstwy darniny oraz zanieczyszczeń organicznych).

Humus odzyskany można ponownie wykorzystać do wykonania pasów zieleni na obrzeżach planowanej inwestycji.

2.4. Opis stanu projektowanego

Niniejsze opracowanie obejmuje budowę parkingu poprzez wykonanie nawierzchni z kostki betonowej płukanej w kolorze grafitowym oraz kostki granitowej szarej. Nawierzchnia obramowana będzie opornikiem betonowym, a także w miejscach przecięcia z nawierzchnią asfaltową - krawężnikiem betonowym najazdowym. Kolorystyka, zakres i rodzaj utwardzenia przedstawiony jest na rysunku nr 2 – plan zagospodarowania terenu.

Powstanie 58 miejsc postojowych o szerokości 2,5m oraz 3 miejsca niepełnosprawnych o szer. 3,8 m

- Konstrukcja utwardzenia
 - warstwa ścieralna:
 - kostka betonowa z grafitowym kruszywem płukany - 8cm
 - kostka granitowa szara 8/11 - 8/11cm
 - warstwa podsypki cementowo - piaskowej - od 3cm do 5cm
 - warstwa podbudowy betonowej klasy C8/10 - 15cm
 - warstwa odsączająca z kruszywa niezwiązanego - 20cm
 - nasyp z piasku średniego zagęszczony do $I_s=1,0$
 - istniejące podłoże gruntowe

Powierzchnia utwardzona kostką betonową:	1616,50 m ²
Powierzchnia utwardzona kostką granitową:	154,65 m ²
Powierzchnia zieleni przy parkingu :	137,70 m ²

Razem powierzchnia użytkowa: 1908,85 m²

Wysokościowe rozwiązanie powierzchni utwardzonej zostało przedstawione na przekrojach A-A, B-B i C-C, a ich lokalizacje zostały wkreślone na planie zagospodarowania terenu. Opornik betonowy jako obramowanie terenu wyniesiony jest 6 cm ponad nawierzchnię z kostki. Wyjątek stanowi opornik na styku

Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem

kostki granitowej i kostki betonowej płukanej – on wyniesiony jest 1 cm ponad nawierzchnię z kostki betonowej. Krawężnik najazdowy wyniesiony 4 cm ponad nawierzchnię asfaltową (szczelinę powstałą między krawężnikiem, a asfaltem wypełnić masą zalewową asfaltową. Szczegółowo i kolorystycznie te informacje przedstawione są na planie zagospodarowania terenu i opisane w legendzie.

W przekroju A-A, gdzie opornik betonowy ustawiany jest wzdłuż istniejącego budynku, należy wykonać izolację z folii izolacyjnej na styku ze ścianą budynku i obsypać otoczkami.

**Opracował:
Krzysztof Puzdrowski**

2.4.1. Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej

Wody opadowe z powierzchni terenu utwardzonego spływać będą przykanalikami z PVC o średnicy 200mm poprzez studzienki deszczowe o średnicy 500mm (K1-K6) z osadnikiem o wysokości min.0,50m, gdzie zatrzymywane będą części stałe i dalej do projektowanych studni D1 i D2 o średnicy 1000 mm poprzez kanał z PVC o średnicy 300 mm do studni D8 kanalizacji deszczowej wsi Sierakowice. Rozwiązanie sytuacyjne przedstawiono na planie zagospodarowania terenu.

- **Sposób oczyszczania wody deszczowej**

Wody deszczowe wprowadzone będą do istniejącej kanalizacji deszczowej o przekroju 1400 mm, gdzie oczyszczane będą w projektowanym osadniku.

- **Wymagania techniczne**

- Zastosowane materiały, elementy uzbrojenia i rury muszą spełniać wymagania norm i przepisów zgodnie z wymogami warunków technicznych wykonania i odbioru sieci kanalizacji sanitarnych z tworzyw sztucznych.
- Rury układać w wykopach na 10cm podsypce z piasku wolnego od kamieni i kawałków gruzów betonowych zgodnie z wymaganiami i zaleceniami producenta. Rury obsypać piaskiem i zagęścić ręcznie.
- Studzienki betonowe DN1000 z osadnikiem i pierścieniem odcciążającym, wpusty drogowe na studzienkach betonowych D500 posadowione na płytach betonowych z pierścieniem odcciążającym. Odprowadzenie wód opadowych odbywać się będzie poprzez typowe wpusty uliczne wg Katalogu Powtarzalnych Elementów Drogowych - KPED karta nr 02.13 z osadnikiem. Studnie rewizyjne zaprojektowano średnicy 1000 według przystosowanej karty KPED 02.03 z osadnikiem 0,5 m. Studnie należy wyposażać w pokrywy żelbetowe 129/60 według przystosowanej karty KPED 02.03.01 oraz włączyć typu ciężkiego D400.
- Wstępne oczyszczenie wód opadowych z piasku odbywa się w osadnikach przy projektowanych studzienkach wpadowych i studniach rewizyjnych, dla których obniżono dno o 0,5 m w stosunku do wlotu kolektora.

Kanały deszczowe zaprojektowano z rur PVC SN8 o podwyższonej wytrzymałości o średnicy 315mm łączonych na kielich z uszczelką gumową, ułożonych na podsypce piaskowej grubości 15 cm.

Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem

Wszystkie przykanaliki łączące studzienki wpadowe ze studniami rewizyjnymi przyjęto z rur PCV o średnicy 200mm ułożone ze spadkiem $i = 2\%$.

Studnie rewizyjne i studzienki wpadowe betonowe należy izolować:

izolacja zewnętrzna : 1 x Bitizol R + 1 x Bitizol P

izolacja wewnętrzna: 1 x Bitizol R + 1 x Bitizol P.

Uwagi dla Wykonawcy:

- a) trasę przyłącza kanalizacji deszczowej oraz rzędne dna kolektora, wjazdu studni i wpustu winny być wytyczone przez uprawnionego geodetę. Przy wykonaniu należy utrzymać projektowane rzędne kolektora, studni i wpustów.
- b) ewentualne zmiany projektowanych rzędnych kolektora wynikające z nieściśłych ustaleń rzędnych istniejącego uzbrojenia zostaną skorygowane w ramach nadzoru autorskiego.
- c) w miejscach kolizji istniejącego uzbrojenia należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu wykopów, które wykonywać należy ręcznie a istniejące uzbrojenie zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
- d) całość robót wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych cz. II i wg Katalogu Powtarzalnych Elementów Drogowych z dostosowaniem do danych w projekcie

• Zestawienie wysokościowe i ilościowe przyłącza

Studzienka wpustowa							Studnia Kanalizacyjna							
Nr studzienki	Pikietaż	Rzędna wpustu	Rzędna odpływu	Rzędna dna	i [%]	Długość przykanalika $\phi 200$	Nr studni	Pikietaż	Rzędna wjazdu	Rzędna dopływu	Rzędna odpływu	Rzędna dna	Głębokość studni	Długość kolektora $\phi 300$
	[km]	[m]	[m]	[m]		[m]		[km]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
K1 -A	0+059,00	211,85	210,85	210,35	2,00	16,0								0,0
K2	0+041,50	211,42	210,42	209,92	2,00	4,0	D1 -A	0+043	211,48	210,29	210,24	209,74	1,74	19,0
K3	0+033,00	211,51	210,51	210,01	2,00	11,0	D2 -B	0+022	211,51	209,86	209,81	209,31	2,20	6,0
K4 -B	0+010,00	211,49	210,49	209,99	2,00	13,0								
K5	0+015,00	211,41	210,41	209,91	2,00	8,0								
K6		211,17	210,17	209,67	2,00	16,0								
				Razem		68,0							Razem	25,0

Opracował:
Marcin Lesiak

2.4.2. Oświetlenie terenu wokół kościoła

Oświetlenie terenu polega na ustawieniu dwunastu opraw typu LED na ośmiu słupach i jest objęte osobnym opracowaniem. Opracowanie zakłada ułożenie 161mb kabla YAKXS 4x25 i podłączenie do istniejącej sieci oświetlenia.

Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem

2.5. Roboty ziemne

Roboty ziemne polegać będą na usunięciu ziemi urodzajnej oraz wykonaniu koryta pod warstwy konstrukcyjne oraz kanał deszczowy. Istniejący materiał należy wykorytować i zutylizować przez wykonawcę lub ewentualnie wykorzystać do wykonania nasypów. Podłoże należy zagęścić do $I_s = \min 1,0$. **Roboty wykonywać po uprzednim zlokalizowaniu przebiegu uzbrojenia podziemnego.** Ziemię urodzajną z korytowania można wykorzystać do wyprofilowania poboczy do granicy pasa drogowego.

2.6. Informacja o ochronie zabytków

Inwestycja nie koliduje ze stanowiskiem archeologicznym. Opracowanie nie leży w zespole przestrzennym kościoła parafialnego św. Marcina, ponieważ znajduje się w odległości powyżej 5 metrów od muru objętego ochroną. Teren natomiast podlega pod strefę ochrony konserwatorskiej zespołu ruralistycznego.

2.7. Informacja o eksploatacji górniczej

Teren objęty opracowaniem nie jest terenem górniczym w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2019 r. poz 868 ze zm.).

2.8. Tereny leśne

Teren objęty opracowaniem nie należy do terenów leśnych. Żadna z działek objętych opracowaniem nie posiada klasoużytku leśnego.

2.9. Wpływ inwestycji na środowisko

Planowane roboty polegać będą na wykonaniu ciągów komunikacyjnych i parkingu. Rozwiązanie nie wprowadza negatywnych zmian w istniejącym środowisku naturalnym. Po zrealizowaniu inwestycji przewiduje się właściwe uporządkowanie terenu w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Po wykonaniu robót nastąpi poprawa bezpieczeństwa i komfortu ruchu drogowego.

Planowany zakres robót nie zmienia w sposób istotny obecnych warunków eksploatacji infrastruktury, drogowej.

2.10. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i projektowanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

2.10.1. Istniejące zagrożenia dla środowiska

Zagrożenia występujące na terenie inwestycji związane są z ruchem pojazdów poprzez zanieczyszczenie ewentualnymi substancjami ropopochodnymi oraz hałas.

Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem

2.10.2. Projektowane zagrożenia dla środowiska

Projektowane zagrożenia dla środowiska związane będą z prowadzeniem prac budowlanych przy wykonywaniu nawierzchni drogowej.

2.10.3. Projektowane zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Projektowane wykonanie wzmocnienia konstrukcji budynku nie zmieni stanu zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia.

2.11. Zagospodarowanie materiałów z rozbiórek

Przewidziano do rozbiórki:

- ziemię z wykopów (roboty ziemne)
- darninę i ziemię urodzajną (roboty ziemne)
- elementy betonowe

Materiały z rozbiórek należy wykorzystać:

- ziemię z wykopów i humus – do obrobienia skarp i terenu za poboczem
- elementy betonowe nadające się do ponownego użycia należy ułożyć na paletach oraz wywieźć na składowisko inwestora na ul. Brzozowej w Sierakowicach

2.12. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

Obszar został określony w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie oraz obowiązujące Prawo Budowlane.

2.13. Uwagi

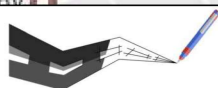
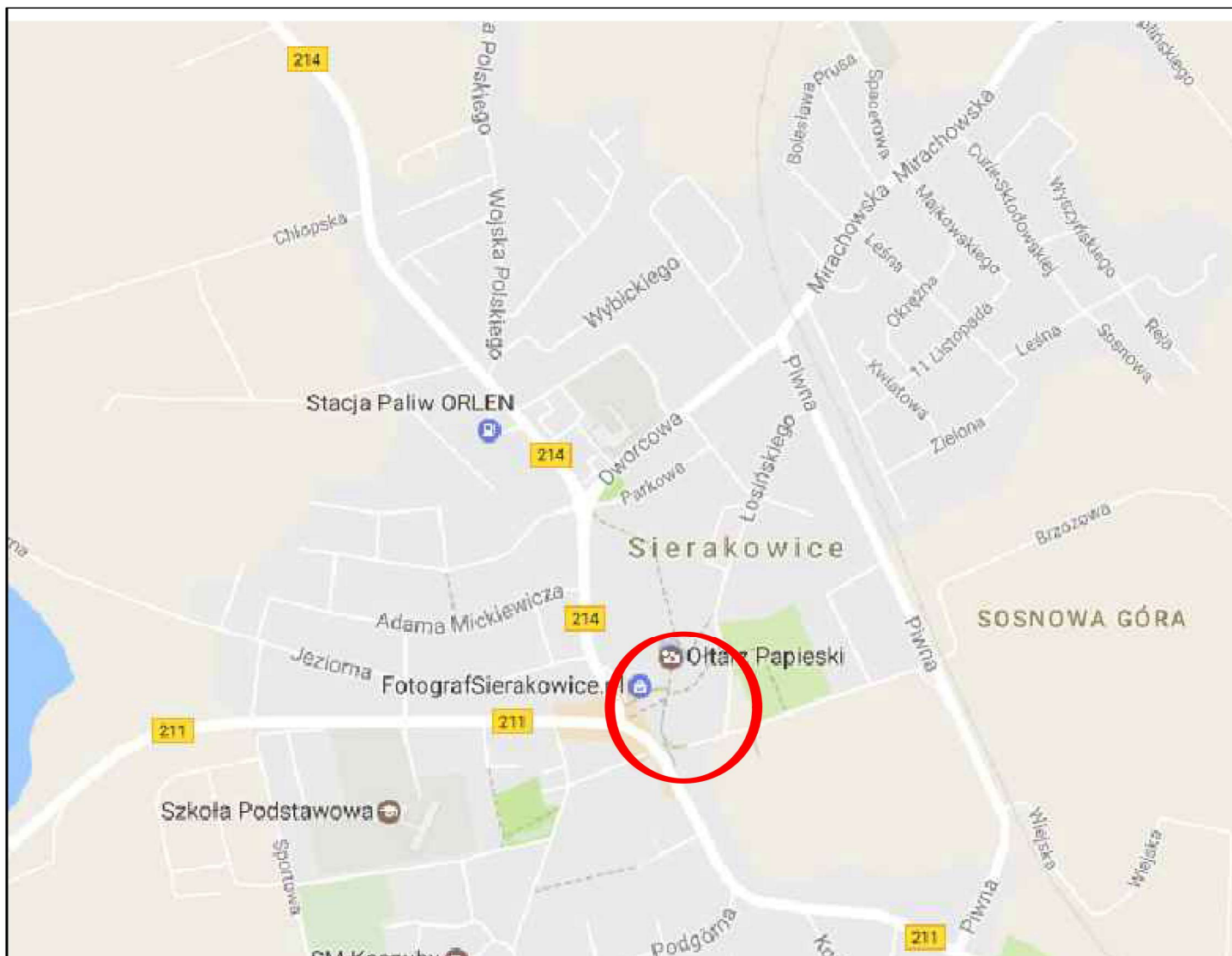
Zakres robót nie zmienia ustaleń planów miejscowych.

- Roboty drogowe nie mogą powodować zagrożeń dla przyległego środowiska
- Roboty ziemne i drogowe w strefie uzbrojenia podziemnego i naziemnego należy wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością
- Wykonawca odpowiednio oznakuje roboty i zapewni bezpieczną komunikację dla ruchu pieszego i samochodowego
- Szczegółowe wyliczenia robót przedstawiono w przedmiarach
- Po zakończeniu robót należy uporządkować teren budowy

Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem

3. Część rysunkowa

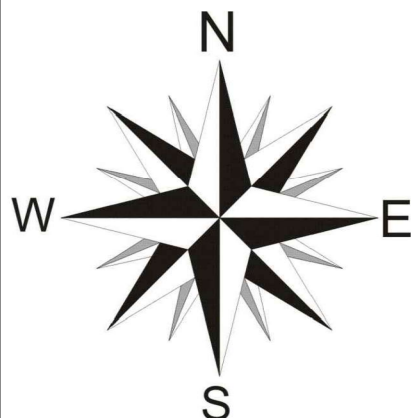
Rysunek nr 1	Rysunek orientacyjny	skala 1:10 000
Rysunek nr 2	Plan zagospodarowania terenu	skala 1 : 500
Rysunek nr 3	Przekroje normalne	skala 1 : 50
Rysunek nr 4.1	Profil podłużny A-A	skala 1 : 50
Rysunek nr 4.2	Profil podłużny B-B	skala 1 : 50
Rysunek nr 4.3	Profil podłużny C-C	skala 1 : 50
Rysunek nr 5.1	Przekrój wpustu deszczowego	skala 1 : 25
Rysunek nr 5.2	Przekrój studni rewizyjnej	skala 1 : 25



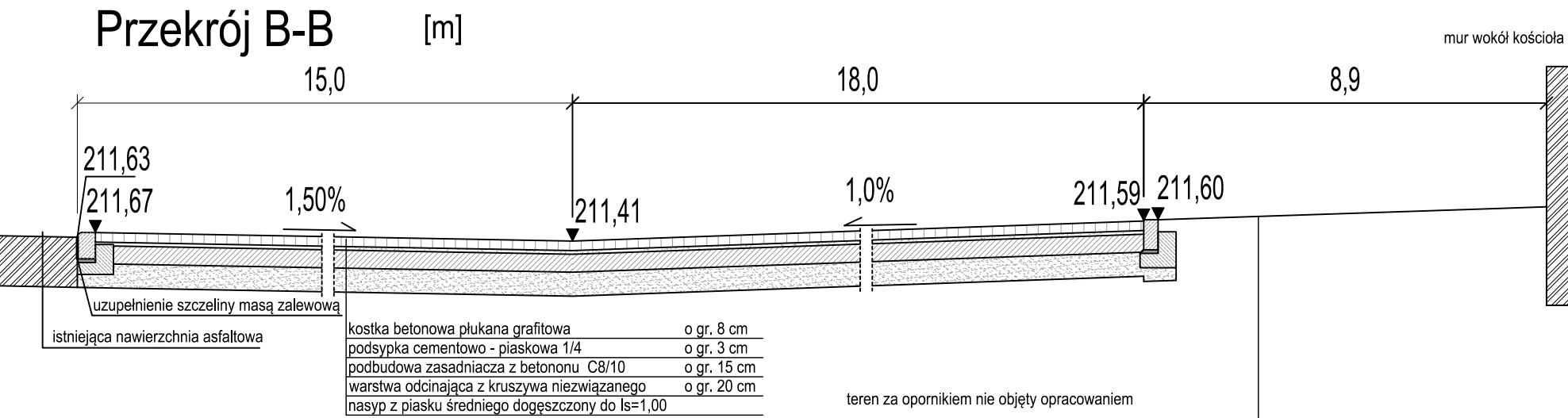
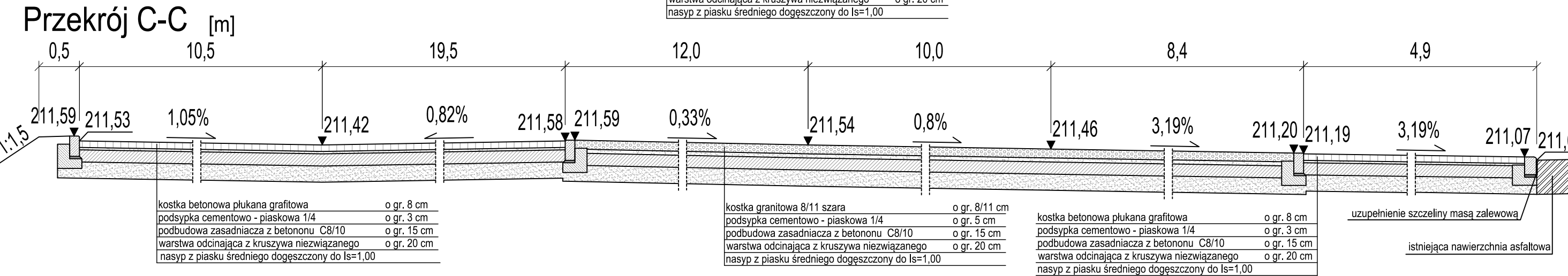
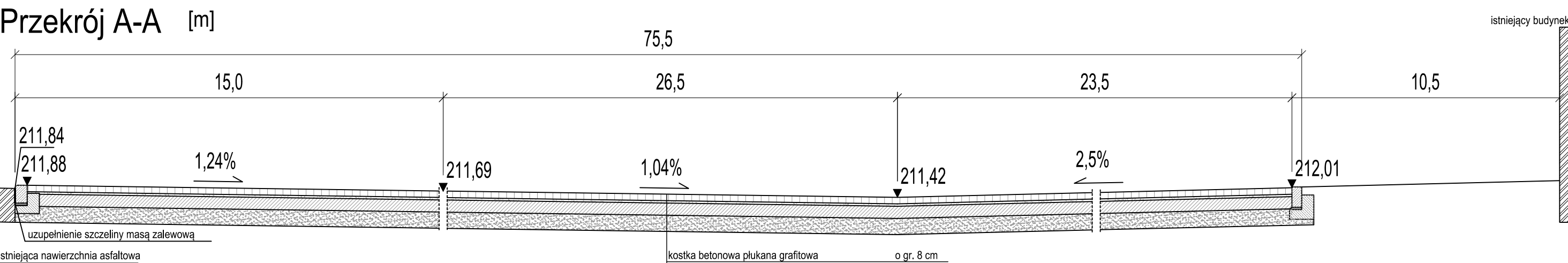
Usługi Projektowe Krzysztof Puzdrowski
ul. Spacerowa 12 83-332 Borowo
e-mail: puzdrowski.krzysztof@gmail.com

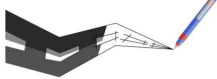
Data:
sierpień 2022

Investor :	Gmina Sierakowice ul. Łęborska 30 83-340 Sierakowice
Temat:	Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem
Adres:	dz. nr 348/18, 389/1, 389/2, 393/8, 411/3, 412/1, 413/2, 415/3, 415/4 , 411/4 obręb 220504_2.0013 Sierakowice



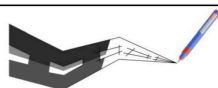
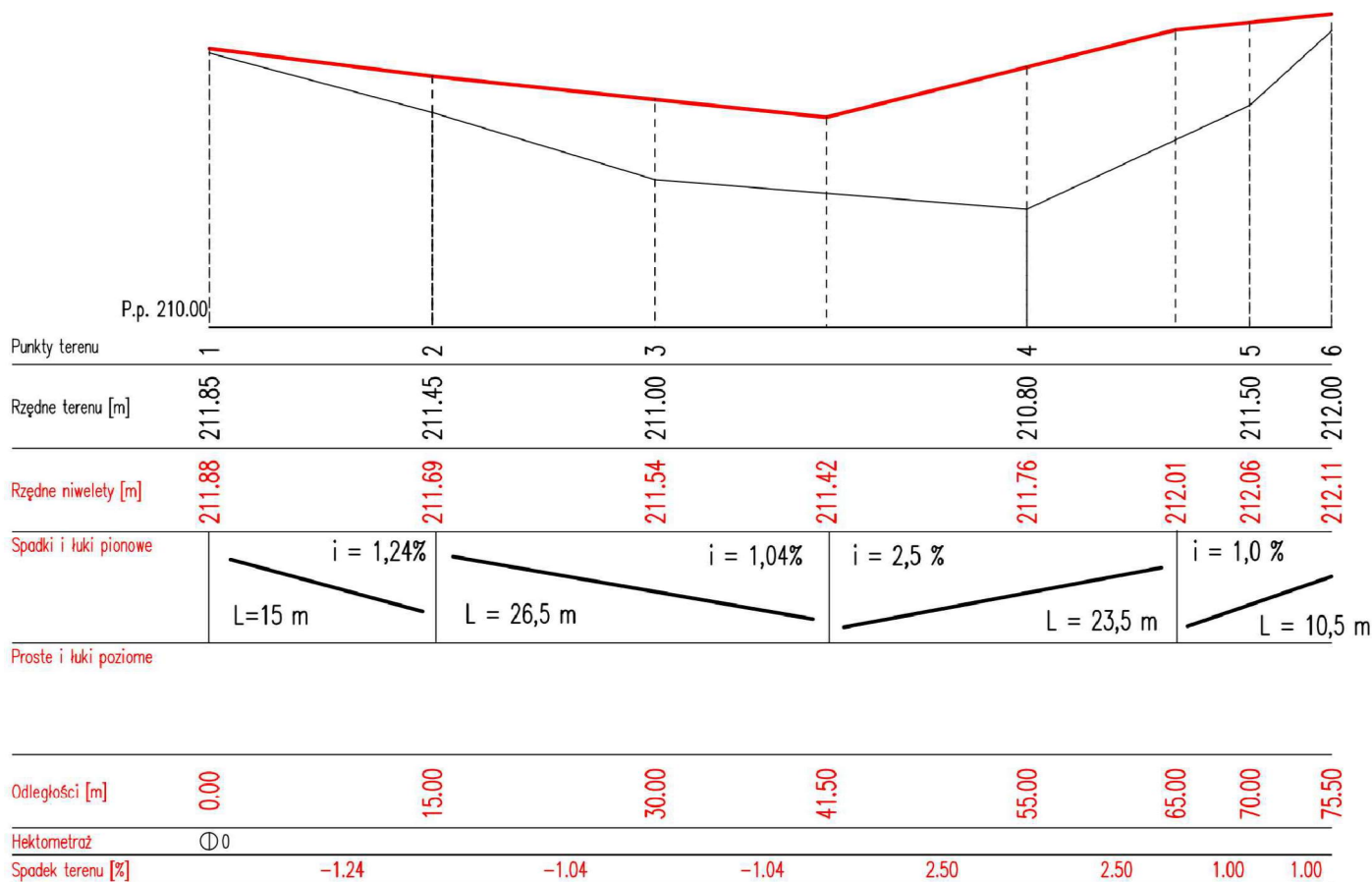
Rysunek orientacyjny			Podpisy:	Nr rys. 1
Skala 1:10 000	br. drogowa Projektował:	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski upr. nr POM/0148/PWBD/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej		
	br. drogowa Sprawdził:	mgr inż. Karol Kotłowski upr. nr POM/0096/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		
	br. sanitarna Projektował:	mgr inż. Marcin Lesiak upr. nr POM/0054/PBS/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
	br. sanitarna Sprawdził:	mgr inż. Adam Laska upr. nr POM/0219/PWOS/14 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		



		Usługi Projektowe Krzysztof Puzdrowski ul. Spacerowa 12 83-332 Borowo e-mail: puzdrowski.krzysztof@gmail.com	Data: sierpień 2022
Inwestor :	Gmina Sierakowice ul. Lęborska 30 83-340 Sierakowice		
Temat:	Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierkawoicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem		
Adres:	dz. nr 348/18, 389/1, 389/2, 393/8, 411/3, 412/1, 413/2, 415/3, 415/4 , 411/4 obręb 220504_2:0013 Sierakowice		
Przekroje normalne		Podpisy:	Nr rys.
Skala 1:50	br. drogowa Projektował:	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski upr. nr POM/0148/PWBD/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	3
	br. drogowa Sprawdził:	mgr inż. Karol Kotłowski upr. nr POM/0096/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	br. sanitarna Projektował:	mgr inż. Marcin Lesiak upr. nr POM/0054/PBS/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
	br. sanitarna Sprawdził:	mgr inż. Adam Laska upr. nr POM/0219/PWOS/14 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

Przekrój A-A

Skala 1 : 50/500



Usługi Projektowe Krzysztof Puzdrowski
ul. Spacerowa 12 83-332 Borowo
e-mail: puzdrowski.krzysztof@gmail.com

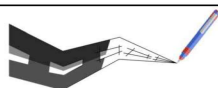
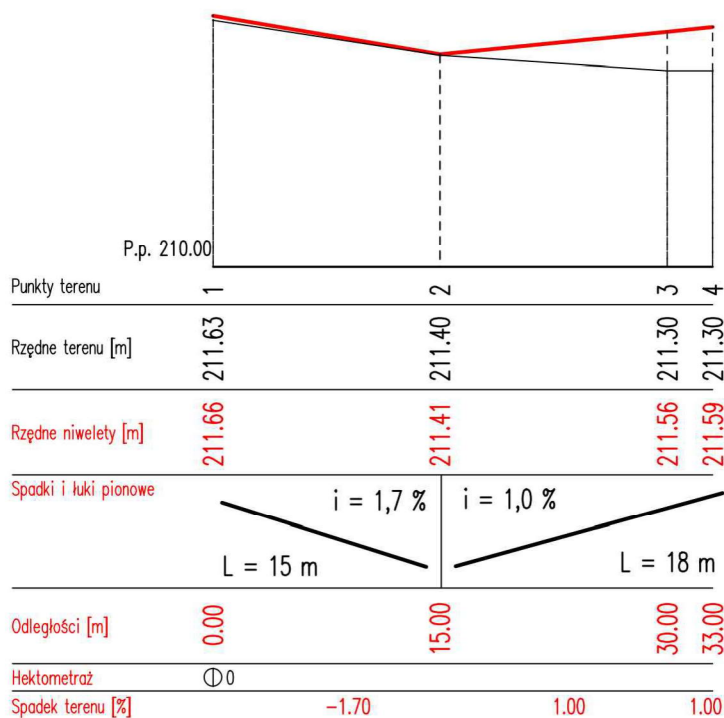
Data:
sierpień 2022

Inwestor :	Gmina Sierakowice ul. Lęborska 30 83-340 Sierakowice
Temat:	Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem
Adres:	dz. nr 348/18, 389/1, 389/2, 393/8, 411/3, 412/1, 413/2, 415/3, 415/4 , 411/4 obręb 220504_2.0013 Sierakowice

Profil podłużny A-A			Podpisy:	Nr rys. 4.1
Skala 1:50	br. drogowa Projektował:	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski upr. nr POM/0148/PWBD/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej		
	br. drogowa Sprawdził:	mgr inż. Karol Kotłowski upr. nr POM/0096/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		
	br. sanitarna Projektował:	mgr inż. Marcin Lesiak upr. nr POM/0054/PBS/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
	br. sanitarna Sprawdził:	mgr inż. Adam Laska upr. nr POM/0219/PWOS/14 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		

Skala 1 : 50/500

Przekrój B-B



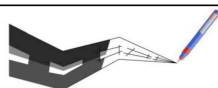
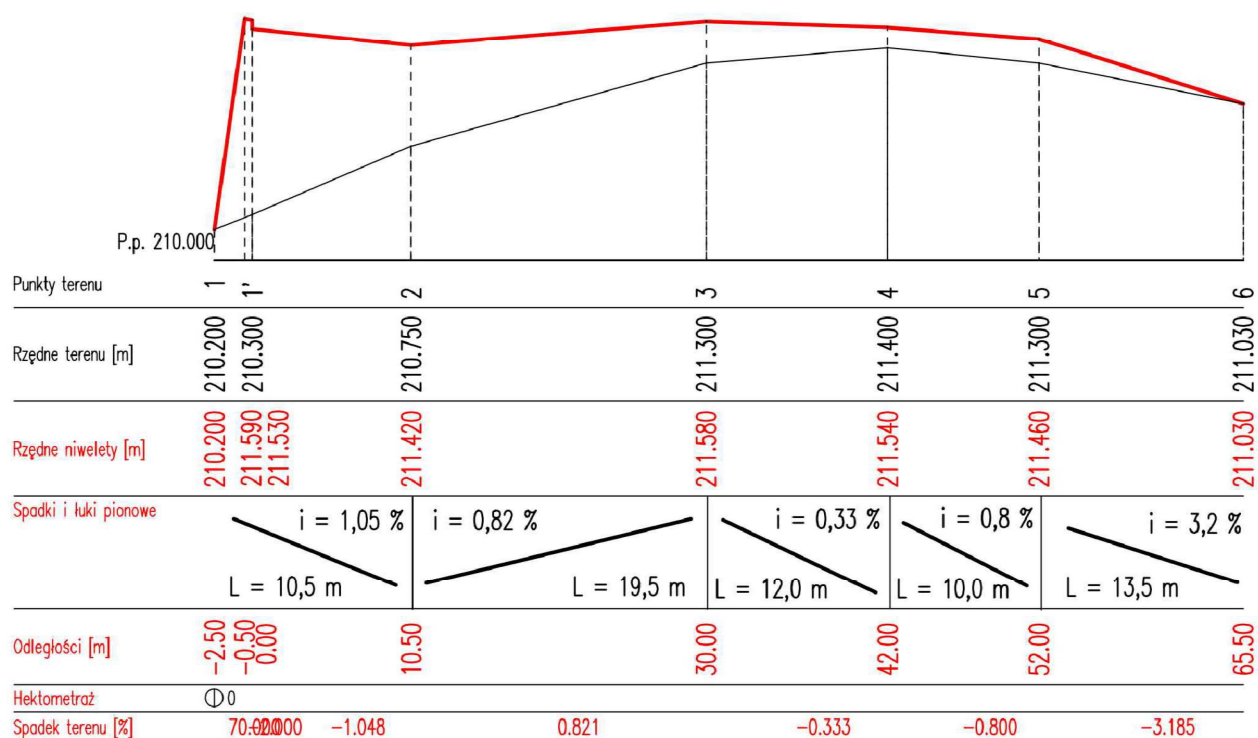
Usługi Projektowe Krzysztof Puzdrowski
ul. Spacerowa 12 83-332 Borowo
e-mail: puzdrowski.krzysztof@gmail.com

Data:
sierpień 2022

Inwestor :		Gmina Sierakowice ul. Lęborska 30 83-340 Sierakowice	
Temat:		Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem	
Adres:		dz. nr 348/18, 389/1, 389/2, 393/8, 411/3, 412/1, 413/2, 415/3, 415/4, 411/4 obręb 220504_2:0013 Sierakowice	
Profil podłużny B-B			Podpisy:
Skala 1:50	br. drogowa Projektował:	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski upr. nr POM/0148/PWBD/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	Nr rys. 4.2
	br. drogowa Sprawdził:	mgr inż. Karol Kołowski upr. nr POM/0096/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	br. sanitarna Projektował:	mgr inż. Marcin Lesiak upr. nr POM/0054/PBS/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
	br. sanitarna Sprawdził:	mgr inż. Adam Laska upr. nr POM/0219/PWOS/14 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

Skala 1 : 50/500

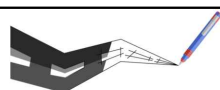
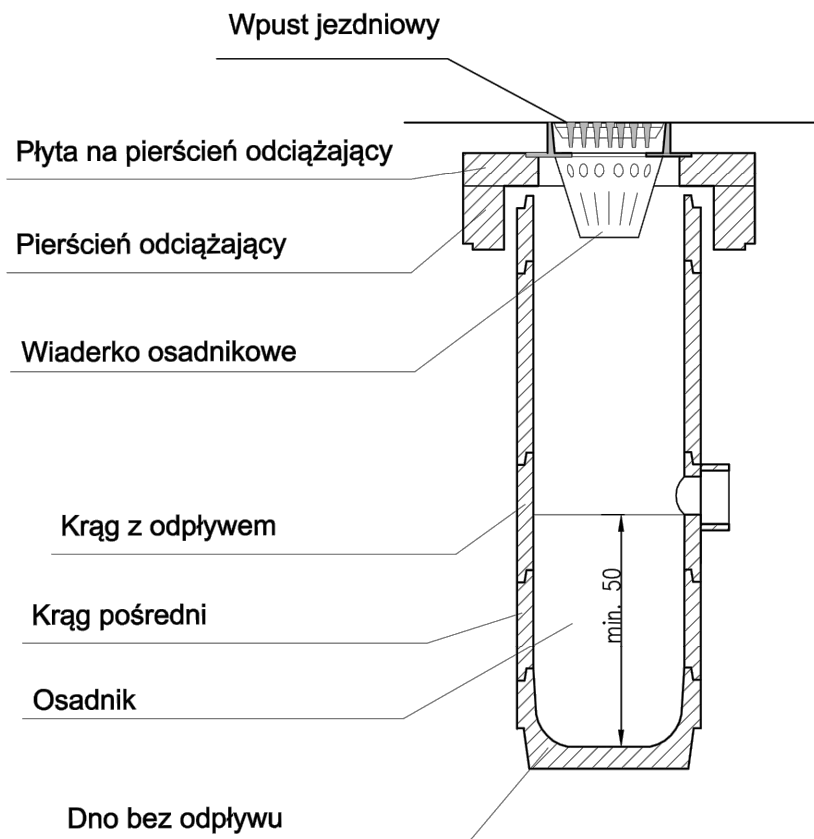
Przekrój C-C



Usługi Projektowe Krzysztof Puzdrowski
ul. Spacerowa 12 83-332 Borowo
e-mail: puzdrowski.krzysztof@gmail.com

Data:
sierpień 2022

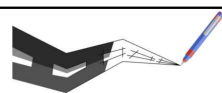
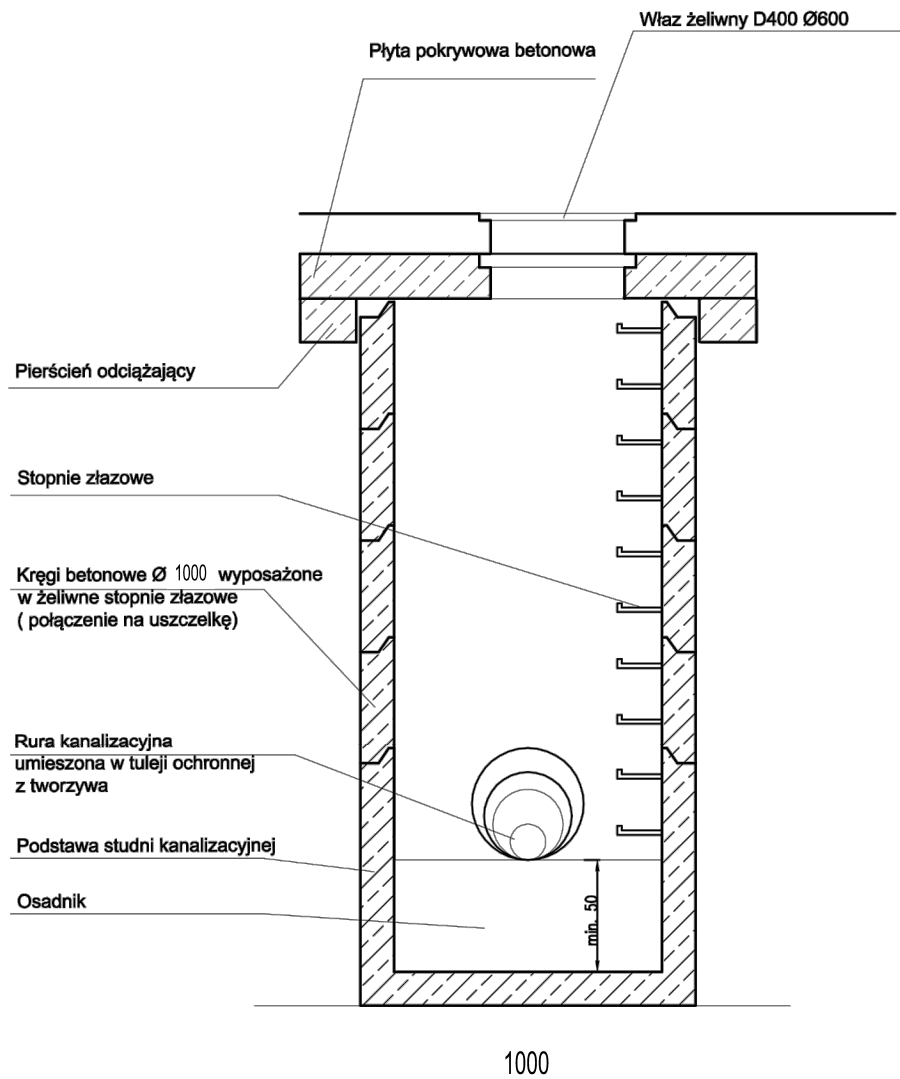
Inwestor :	Gmina Sierakowice ul. Łęborska 30 83-340 Sierakowice		
Temat:	Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierakowicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem		
Adres:	dz. nr 348/18, 389/1, 389/2, 393/8, 411/3, 412/1, 413/2, 415/3, 415/4, 411/4 obręb 220504_2:0013 Sierakowice		
Profil podłużny C-C			Podpisy:
Skala 1:50	br. drogowa Projektował:	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski upr. nr POM/0148/PWBD/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	Nr rys. 4.3
	br. drogowa Sprawdził:	mgr inż. Karol Kotłowski upr. nr POM/0096/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	br. sanitarna Projektował:	mgr inż. Marcin Lesiak upr. nr POM/0054/PBS/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
	br. sanitarna Sprawdził:	mgr inż. Adam Laska upr. nr POM/0219/PWOS/14 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	



Usługi Projektowe Krzysztof Puzdrowski
ul. Spacerowa 12 83-332 Borowo
e-mail: puzdrowski.krzysztof@gmail.com

Data:
sierpień 2022

Inwestor :		Gmina Sierakowice ul. Łęborska 30 83-340 Sierakowice	
Temat:		Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierkawaicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem	
Adres:		dz. nr 348/18, 389/1, 389/2, 393/8, 411/3, 412/1, 413/2, 415/3, 415/4 obręb 220504_2:0013 Sierakowice	
przekrój wpustu deszczowego			Podpisy:
Skala 1:25	br. drogowa Projektował:	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski upr. nr POM/0148/PWBD/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	Nr rys. 5.1
	br. drogowa Sprawdził:	mgr inż. Karol Kołowski upr. nr POM/0096/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	br. sanitarna Projektował:	mgr inż. Marcin Lesiak upr. nr POM/0054/PBS/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
	br. sanitarna Sprawdził:	mgr inż. Adam Laska upr. nr POM/0219/PWOS/14 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	



Usługi Projektowe Krzysztof Puzdrowski
ul. Spacerowa 12 83-332 Borowo
e-mail: puzdrowski.krzysztof@gmail.com

Data:
sierpień 2022

Inwestor :		Gmina Sierakowice ul. Lęborska 30 83-340 Sierakowice	
Temat:		Budowa Parkingu przy ul. Ks. Łosińskiego w Sierkawoicach poprzez budowę parkingu wraz z układem komunikacyjnym i odwodnieniem	
Adres:		dz. nr 348/18, 389/1, 389/2, 393/8, 411/3, 412/1, 413/2, 415/3, 415/4 obręb 220504_2:0013 Sierakowice	
przekrój studni rewizyjnej			Podpisy:
Skala 1:25	br. drogowa Projektował:	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski upr. nr POM/0148/PWBD/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	Nr rys. 5.2
	br. drogowa Sprawdził:	mgr inż. Karol Kołowski upr. nr POM/0096/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	br. sanitarna Projektował:	mgr inż. Marcin Lesiak upr. nr POM/0054/PBS/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
	br. sanitarna Sprawdził:	mgr inż. Adam Laska upr. nr POM/0219/PWOS/14 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	