

STRONA TYTUŁOWA
ZAŁĄCZNIKI FORMALNO PRAWNE

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, 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 ciepłych, 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 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych POM/0219/PWOS/14	Br. Sanitarna	sierpień 2022	

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

Spis załączników

1. Informacja BIOZ	3
1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji	4
1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	4
1.3. Elementy zag. terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	4
1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych	4
1.5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	5
1.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych	5
1.6.1. Zagospodarowanie placu budowy	5
1.6.2. Roboty ziemne	6
1.6.3. Roboty budowlane	7
1.6.4. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy	8
1.6.5. Informacje o oznakowaniu i zabezpieczeniu miejsca prowadzenia robót	8
1.7. Uwagi	8
2. MPZP	10

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

1. Informacja BIOZ

Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia dla inwestycji

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

ADRES INWESTYCJI : 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

INWESTOR : Gmina Sierakowice
ul. Lęborska 30
83-340 Sierakowice

BRANŻA : Drogowa, Sanitarna

OPRACOWAŁ : Krzysztof Puzdrowski
83-332 Borowo
ul. Spacerowa 12

KAT. OBIEKTU XXV, XXVI

Borowo, sierpień 2022 r.

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

1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji

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

Kolejność realizacji prac

- Roboty przygotowawcze
- Roboty ziemne
- Wykonanie przyłącza kanalizacji deszczowej
- Układanie krawężników i oporników
- Wykonanie podbudowy
- Wykonanie nawierzchni
- Roboty wykończeniowe

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- parking
- kanalizacja deszczowa i sanitarna
- uzbrojenie terenu

1.3. Elementy zag. terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Istniejące uzbrojenie terenu

1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Miejszem stwarzającym zagrożenie bezpieczeństwa jest teren budowy obejmujący działki objęte projektem oraz uzgodnione z Wykonawcą miejsca składowe materiałów budowlanych w okresie realizacji prac.

Rodzaj zagrożeń:

- zagrożenia wypadkowe związane z ruchem drogowym, pracą maszyn i urządzeń
- zagrożenia zdrowotne a w tym wibracje, hałas
- zagrożenia pożarowe związane z pracą urządzeń i maszyn spalinowych
- zagrożenia porażeniem prądowym związane z pracą urządzeń oraz istniejącym uzbrojeniem
- zagrożenie przysypaniem podczas prac ziemnych wykonywanych do głębokości 1,5m
- zagrożenie wypadkiem spowodowane składowaniem materiałów ciężkich w granicach pasa drogowego

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

1.5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy , rozdział 6A §81: Pracodawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić:

- bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób
- odpowiednie środki zabezpieczające
- instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:
 - imienny podział pracy
 - kolejność wykonywania zadań
 - wymagania bezpieczeństwa i higieny przy poszczególnych czynnościach

Pracownicy muszą posiadać uprawnienia do pracy na poszczególnych rodzajach sprzętu oraz aktualne badania lekarskie i szkolenia BHP w rym instruktaż stanowiskowy przeprowadzony przez kierownika budowy. Zgodnie z istniejącymi zagrożeniami na danym stanowisku pracy, rodzaju robót, pracownicy mają stosować środki ochrony indywidualnej:

- podstawowe ubrania, kamizelki w kolorze ostrzegawczym z elementami odblaskowymi
- specjalistyczne hełmy ochronne, ochronniki słuchu, rękawice antywibracyjne
- Bezpośredni nadzór nad robotami drogowymi będzie pełniony przez uprawnionego kierownika budowy, majstrów, brygadzystów.

1.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

1.6.1. Zagospodarowanie placu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- ogrodzenia wykopów i wyznaczenia stref niebezpiecznych
- wykonania przejść dla pieszych / rowerzystów
- doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody
- odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy w miejscach bezpośredniego prowadzenia robót, szczególnie w rejonie pracy sprzętu ciężkiego typu: koparki, dźwigi itp. powinien być w miarę potrzeby oznakowany i ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi.

W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych.

Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75m, a dwukierunkowego 1,20m.

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

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy.

Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych. Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów. Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizator napięcia.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno-sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno sanitarne i socjalne-szatnie. Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych Inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składowania materiałów i wyrobów.

Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań
- 5.00 m - od stałego stanowiska pracy

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych. W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza, wynikającą z potrzeb bezpieczeństwa pracy.

1.6.2. Roboty ziemne

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

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

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygrozdzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu)
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrozdzenia strefy niebezpiecznej)

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak:

- elektroenergetyczne
- gazowe
- telekomunikacyjne
- ciepłownicze
- wodociągowe i kanalizacyjne

powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.

1.6.3. Roboty budowlane

Przewiduje się wystąpienie zagrożeń przy prowadzeniu następujących robót budowlanych:

- prace polegające na transporcie pionowym i poziomym z użyciem dźwigu - zagrożenie osób przebywających w obszarze pracy żurawia
- prace brukarskie

Prace prowadzone z użyciem dźwigu będą każdorazowo poprzedzone wyznaczeniem strefy niebezpiecznej i oznakowaniem jej w sposób widoczny. Nad prowadzonymi pracami będzie prowadzony bezpośredni nadzór przeszkolonego przedstawiciela kierownictwa budowy, który będzie reagował w przypadku próby wejścia nieupoważnionych pracowników czy osób postronnych w strefę niebezpieczną. Przestrzegane będą odpowiednie przepisy BHP, a pracownicy zatrudnieni przy w/w pracach zostaną przeszkoleni i wyposażeni w odpowiedni sprzęt ochrony osobistej. Elementy prefabrykowane można zwolnić z podwieszenia po ich uprzednim zamocowaniu w miejscu wbudowania. Podnoszenie i przemieszczanie na elementach prefabrykowanych osób, przedmiotów, materiałów lub wyrobów jest zabronione. Pracownicy zatrudnieni przy pracach brukarskich zostaną wyposażeni w niezbędne narzędzia oraz elementy ochrony zdrowia takie jak:

- nakolanniki ochronne
- rękawice

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

- nauszniki itp.

Wszyscy pracownicy pracujący na remontowanym odcinku obowiązkowo wyposażeni zostaną w kamizelki ostrzegawcze jaskrawego koloru.

1.6.4. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu)
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej)
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi)

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, nie podlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno-ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń. Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, powinny być:

- zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami
- osłonięte w okresie zimowym

Wymagania dotyczące środków technicznych zapobiegającym niebezpieczeństwom przy prowadzeniu robót budowlanych określa: **Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972, w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych**, z późniejszymi zmianami.

Wymagania dotyczące środków technicznych zapobiegających niebezpieczeństwom przy pracach na wysokości określa również **Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, rozdział 6E §109.**

1.6.5. Informacje o oznakowaniu i zabezpieczeniu miejsca prowadzenia robót

Zgodnie z opracowanym projektem organizacji ruchu na czas wykonywania robót.

Sprzęt techniczny wyposażony jest w gaśnice p.poż i apteczki pierwszej pomocy.

1.7. Uwagi

- Informację niniejszą sporządzono zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 , poz. 1126) z późn. zm.**

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

- **Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, na podstawie zatwierdzonej dokumentacji technicznej**
- **Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót" oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy**

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

2. MPZP

Sierakowice, dnia 23.06.2022 r.

**WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO
REJONU WSI SIERAKOWICE**

Uchwała nr XIII/152/11 Rady Gminy Sierakowice z dnia 13 grudnia 2011 r.
(Dz. Urz. Woj. Pom. z dnia 01.02.2012 r., poz. 448) z późn. zm.



Strona 1/2

SKALA: 1:2000 (ORYGINALNA SKALA 1:2000)

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

LEGENDA

GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM
MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO

GRANICA OBSZARÓW GEODEZYJNYCH

LINIE ROZGRANICZAJĄCE

LINE ROZGRANICZAJĄCE TERENY
O RÓŻNYM PRZEDZNACZENIU

LINE ROZGRANICZAJĄCE TERENY
O RÓŻNYM SPOBIE UŻYTKOWANIA

OZNACZENIA TERENÓW

A LITEROWE OZNACZENIE PODZEMLU NA JEDNOSTKI

01 KOLEJNY NUMER TERENU ELEMENTARNEGO

.XX PRZEDZNACZENIE TERENU

01/1.1 TEREN WYDZIELONA WIEKOWOŚĆ OZNACZONY NUMEREM
USTALENIA SZCZEGÓŁOWEGO, ZAWARTEGO W TENSIJNYM PLANIE,
OKREŚLAJĄCEGO ODRĘBNE ZAGOSPODAROWANIA

OZNACZENIE PRZEDZNACZENIA TERENÓW

MN ZABUDOWA JEDNORODZINNA

MW ZABUDOWA WIELORODZINNA

MU ZABUDOWA MIESZKANIOWO USŁUGOWA

TERENY USŁUG I ZIELENI

UU TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ

UH TARGOWISKO

UO TERENY USŁUG OŚWIATY

US TERENY SPORTU I REKREACJI

UT TERENY USŁUG TURYSTYCZNYCH

UK TERENY USŁUG KULTURY

ZP TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ

ZC OMENTARZE

TERENY ZABUDOWY USŁUGOWO PRODUKCYJNEJ

P TERENY PRODUKCYJNE, SKŁADOWE, MAGAZYNOWE

PR TERENY PRZEMYSŁOWO RZEMIEŚNICZE

KU TERENY OBSŁUGI KOMUNIKACJI

TERENY UŻYTKOWANIA ROLNICZEGO I LEŚNEGO

R TERENY ROLNICZE

RL TERENY ROLNICZE I LEŚNE

LS TERENY LEŚNE

WS TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH

ZI ZIELEŃ IZOLACYJNA

ZASADY OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO

OBIEKTY I OBSZARY O CHRONIONEJ KOMPOZYCJI

OTWARCIA WIDOKOWE

CIĄGI WIDOKOWE

OŚ WIDOKOWA

ZAMKNIĘCIA KOMPOZYCYJNE

DOMINANTA

SZPALERY DRZEW

USTALENIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU

GRANICA KRAJOBRAZOWEGO
PAPU KRAJOBRAZOWEGO

OGRODZENIE OBSZARU
CHRONIONEGO KRAJOBRAZU

POMNIK PRZYRODY

TERENY POWIERZCHNI BIOLOGICZNE CZYNNOYCH

TERENY POWIERZCHNI BIOLOGICZNE CZYNNOYCH
Z ZADZIAŁANAMI BIOLOGICZNYMI

TERENY KORYTARZY EKOLOGICZNYCH
W OBSZARACH REZERWACYJNYCH

ZASADY OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTEKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ

STREFA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ ZESPÓŁU RURALISTYCZNEGO

ZESPÓŁY PRZESTRZENNE WPISANE DO REJESTRU ZABYTEKÓW

1. ZESPÓŁ KOSZCZÓW I KOSZCZÓW POK. ŚW. MARCINA WPISZ. Z TERENEM
PODLEGŁYM W OBRĘBIE KRAJOBRAZOWEGO OBS. WPA-1234 Z DN. 14.11.2019R./

2. KOSZCZÓW POK. ŚW. MARCINA WPISZ. Z TERENEM
PODLEGŁYM W OBRĘBIE KRAJOBRAZOWEGO OBS. WPA-1234 Z DN. 14.11.2019R./

OBIEKTY O WARTOŚCIACH KULTUROWYCH OBJĘTE OCHRONĄ W PEŁNYM ZAKRESIE

OBIEKTY O ZACHOWANYCH WARTOŚCIOWYCH ELEMENTACH KULTUROWYCH
OBJĘTE OCHRONĄ W ZAKRESIE BRYŁY

HISTORYCZNE ALCE

ZACHOWANE ELEMENTY DRZEWOSTANU, SZPALERY ZIELENI WYSOKIEJ

GRANICE STREFY OCHRONY KONSERWATORSKIEJ STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH

ZABYTEKOWY OBIEKT POK. ŚW. MARCINA

ZABYTEKOWY ZESPÓŁ BUDOWAŁY

ZABYTEKOWY OBIEKTARZ

CHRONIONY OBIEKT OBSZAR STANOWIĄCY DOBRĄ KULTURĄ WSPÓŁCZESNEJ

PARAMETRY I WSKAŹNIKI KSZTAŁTOWANIA ZABUDOWY ORAZ ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NEPRZECIĄCALNA LINIA ZABUDOWY

SPOSOBY ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW LUB OBIEKTÓW PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODRĘBNYCH

STREFA OCHRONY WŁÓD PODZEMNYCH

SZCZEGÓLNE WARUNKI ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW ORAZ OGRANICZENIA W ICH UŻYTKOWANIU

TZ TERENY ZAMKNIĘTE

STREFA OGRANICZEŃ DLA LOKALIZACJI ZAGOSPODAROWANIA
W DZIEŁACH OCHRONY

STREFA OGRANICZEŃ DLA LOKALIZACJI ZAGOSPODAROWANIA

OBZAR DO RESTRUKTURYZACJI ZAGOSPODAROWANIA

OBIEKTY DO LOKALIZACJI

USTALENIA DLA SYSTEMÓW KOMUNIKACJI

TERENY DROG PUBLICZNYCH

KD.G DROGA KLASY G GŁÓWNA

KD.Z DROGA KLASY Z ZBIORCZA

KD.L DROGA KLASY L LOKALNA

KD.D DROGA KLASY D DOJAZDOWA

WENIĘTRZNY UKŁAD DROGOWY

KDW ULICA DOJAZDOWA

KX DOJAZD, CIĄGI PIESZOJEZDNY, CIĄGI PIESZY

KP TERENY PARKINGÓW

***** PRZEBIEG CIĄGI PIESZEGO

***** PRZEBIEG TRASY ROWEROWEJ

USTALENIA DLA SYSTEMÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

WZ TEREN WŁÓD WODY

W TERENY URZĄDZEŃ ZACOPTRZENIA W WODĘ

KS TERENY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

S TERENY URZĄDZEŃ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

EE TEREN GPZ GŁÓWNY
PUNKT ZASILANIA WSI

E TERENY URZĄDZEŃ ZACOPTRZENIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ,
STACJE TRANSFORMATOROWE

GG STACJA REDUKCJA GAZU

SIECI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

G GAZOCIĄG

ISTNIEJĄCA I PROJEKTOWANA SIĘĆ ENERGETYCZNA

LINIA WN 110KV

ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA

LINIA SN 15KV

ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA

LINIA 15KV DO KABLOWANA