

Jednostka Projektowa
BIURO PROJEKTOWE JARBUD GROUP Sp.z o.o.s.k

Centrala
26-001 Masłów, ul. Podklonówka 63
tel. 41/311-04-65 kom. 505-091-291
Biuro
25-502 Kielce, ul. Paderewskiego 48
tel. 41/343-17-09 kom. 517-365-770



Egzemplarz

nr 02

Faza : **PROJEKT BUDOWLANY**

Temat : **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DZIAŁEK NA POTRZEBY PLACU ZABAW
W MASŁOWIE PIERWSZYM**

Adres inwestycji :

**Masłów Pierwszy działki nr ewidencyjny
876, 875/3
obr. 0007 Masłów
Gmina Masłów**

Inwestor :

**Gmina Masłów
ul. Spokojna 2 , 26-001 Masłów**

Projektant :

Zdzisław Ciesek upr bud KL-88/86

ZC/KR

Zdzisław Ciesek

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZEŚĆ OPISOWA

- 1.0. Załączniki formalno-prawne
- 1.1. Opis techniczny do planu zagospodarowania terenu.
- 1.2. Opis techniczny do projektu budowlanego
- 1.3. Informacja BIOZ

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej KL-88/86
26-026 Błocza, ul. Bukowa 17
tel. 603 066 771



Data miejsce Kielce , Lipiec 2019 r

Podstawa prawna art.20 ust 4 ustawy Prawo Budowlane

miejsce i data . Kielce. lipiec 2019 r

OŚWIADCZENIE

Oświadczam , że opracowanie projektu placu zabaw przy SP w Masłowie projektu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia któremu ma służyć

Autor opracowania :

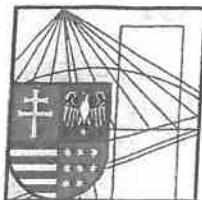
Zdzisław Ciesek upr bud KL 88/86

Zdzisław Ciesek

Zdzisław Ciesek

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej KL-88/86
26-026 Bircza, ul. Bukowa 17 b
tel 603 066 771





ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 7 maj 2019

Zaświadczenie

Pan(i) Ciesek Zdzisław

miejsce zamieszkania :

Bilcza ul. Bukowa 17b

26-026 Morawica

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BO/0299/03

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-06-2019 do 31-05-2020

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. / O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

Kielce, 1986 - 04 - 15

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

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

OBYWATEL CIESEK ZDZISŁAW
TECHNIK BUDOWLANY

urodzony dnia 1 kwietnia 1947 r. w Jędrzejowie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

OBYWATEL CIESEK ZDZISŁAW jest upoważniony do :

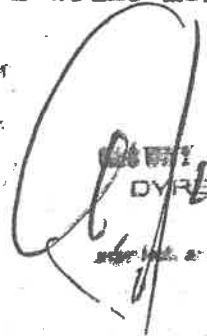
- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów,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

Otrzymuje :

Ob. Zdzisław Ciesek

ul. Sienkiewicza 81/7

Kielce


DIREKTOR
Kielce



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Krzysztof Czarnecki

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **171/SWOKK/2013**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0217**.

Członek czynny od: 10-07-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-05-2019 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0217-6ED3-4F16-F91B-34F4



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: ŚOKKAUpB/10/12

Kielce, dnia 7 czerwca 2013 r.

DECYZJA nr 171/SWOKK/2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623; z późniejszymi zmianami); art. 11 i 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, z późniejszymi zmianami), § 11 ust. 1 pkt. 1 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 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; z późniejszymi zmianami)

stwierdza się, że

Pan

magister inżynier architekt **Paweł Krzysztof Czarniecki**
urodzony w dniu 14.04.1961 r. w Kielcach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Przewodniczący ŚOKK: | arch. Marek Góra |
| 2. Zastępca Przewodniczącego ŚOKK | arch. Krystyna Kuźmuk |
| 3. Sekretarz ŚOKK | arch. Zyla Samborska-Słowik |
| 4. Członek ŚOKK | arch. Jan Fofias |
| 5. Członek ŚOKK | arch. Marcin Kamiński |
| 6. Członek ŚOKK | arch. Marek Krawczyk |



Otrzymują:

1. Pan Paweł Krzysztof Czarniecki, 25-385 Kielce ul. Prosta 55.
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1). Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2). Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP: ul. Ściniczna 15/4, 25-515 Kielce,
3. a.a.

Opis techniczny

do planu zagospodarowania terenu dla projektowanego zagospodarowania działek na potrzeby placu zabaw

Podstawa opracowania:

- Umowa zawarta z Inwestorem,
- mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- wizja lokalna nieruchomości i sąsiedniego terenu,
- aktualne przepisy techniczno-budowlane,

Przedmiot inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt pn.: „Projekt zagospodarowania działek na potrzeby placu zabaw”.

Istniejący stan zagospodarowania

Działki, na której realizowana będzie inwestycja jest ogrodzona. Na terenie przeznaczonym pod zainwestowanie istnieje budynek świetlicy wiejskiej na potrzeby lokalnej społeczności. Wejście na teren prowadzi od strony drogi lokalnej.

Planowany stan zagospodarowania

Planowana inwestycja obejmuje wykonanie zagospodarowania działek zgodnie z rysunkiem nr A-01. Inwestycja ma na celu poprawienie standardu użytkowania terenów rekreacji dla dzieci w miejscowości Masłów Pierwszy.

Dojścia, dojazdy i miejsca postojowe

Dojścia piesze na teren objęty opracowaniem – istniejące, prowadzące z drogi lokalnej. Nie projektuje się nowych dojazdów pieszych ani zmiany w układzie istniejących dojazdów.

Uzbrojenie techniczne działki

Nie projektuje się żadnych sieci i przyłączy.

Miejsca gromadzenia odpadów stałych

Projektuje się pojemniki na odpady na terenie. Obsługa pojemników na odpady w gestii zarządcy placu zabaw.

Zieleń i urządzenia rekreacyjne

Na terenie inwestycji znajduje się istniejąca zieleń trawiasta, projektuje się plac zabaw w strefie oddziaływania urządzeń nawierzchnia z piasku sianego o grubości warstwy 20 cm

Ochrona archeologiczna i konserwatorska

Nie dotyczy.

Oddziaływanie eksploatacji górniczej

Na terenie przeznaczonym na inwestycję brak jest oddziaływania wywołanego eksploatacją wyrobisk górniczych

Dane o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Przedmiotowy plac zabaw zaprojektowano tak, aby nie stanowił zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników z uwzględnieniem następujących problemów:

ochrona czystości powietrza – nie dotyczy,

ochrona przed promieniowaniem jonizującym i polami elektromagnetycznymi – brak urządzeń wytwarzających pole elektromagnetyczne o szkodliwym działaniu dla człowieka,

ochrona przed hałasem i drganiami – brak urządzeń wytwarzających hałas i drgania o szkodliwym działaniu dla człowieka,

oszczędność energii i izolacyjność cieplna – nie dotyczy,

ochrona higieny i zdrowia użytkowników – stosowane urządzenia placu zabaw posiadają wymagane certyfikaty i dopuszczenia.

ZCUKA

Zdzisław Ciesek

uprawnienia budowlane do projektowania
nadzoru nad robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej KL-88/86
26-026 Błocza, ul. Bukowa 17 b
tel. 003 066 771



Opis techniczny

do projektu budowlanego

pn. : „Projekt zagospodarowania działek na potrzeby placu zabaw ”

Podstawa opracowania :

wizja w terenie,
wytyczne Inwestora,
uzgodnienia z Inwestorem,
aktualne przepisy techniczno-budowlane,
odpowiednie normy dot. placów zabaw

Projektowane elementy zagospodarowania

Plac zabaw

Wszystkie urządzenia zamontowane na placu zabaw muszą posiadać certyfikat produkcji zgodnie z obowiązującymi normami PN-EN 1176, 1177 dotyczący funkcji, konstrukcji i wymiarowania. Charakteryzować się powinny wysoką jakością produkcji i walorami estetycznymi zachęcającymi dzieci do zabawy. Urządzenia powinny cechować dużą odpornością na wandalizm. Na placu zabaw należy umieścić tablicę informacyjną z regulaminem użytkowania, informacją o zarządcy terenu i numerami telefonów do służb ratowniczych oraz zarządcy terenu.

Posadowienie elementów wyposażenia placu zabaw wykonać zgodnie z dokumentacją wykonawczą dostawcy urządzeń. Posadowienie elementów dla wybranych do projektu urządzeń pokazano na rysunkach.

Roboty ziemne

Roboty ziemne należy rozpocząć od wyrównania terenu, na którym wybudowany ma zostać plac zabaw. Całość terenu placu zabaw należy zniwelować – wyrównać z zachowaniem spadków umożliwiających odpływ wód opadowych z terenu projektowanego.

W następnej kolejności należy wytyczyć punkty lokalizacji kotwienia urządzeń zabawowych. Po montażu urządzeń na terenie placu zabaw wykonać siew trawy z nawożeniem i pielęgnacją.

Jako nawierzchnię placu zabaw projektu się nawierzchnię trawiastą z wyjątkiem części placu zabaw jako strefy z nawierzchnią piaszczystą. Grubość nawierzchni z piasku wynosi 20 cm w celu zabezpieczenia ewentualnych upadków. Specyfika piasku- wielkość ziaren 0.2- 2.0 mm, myty przesiewany i sortowany, musi posiadać atest. Nawierzchnie z piasku od nawierzchni trawiastej rozdzielić krawężnikiem z nakładką gumową o wymiarach 100x25x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej

Montaż elementów wyposażenia

Montaż elementów wyposażenia wykonać ściśle według instrukcji dostawcy urządzeń.

Ogrodzenie placu zabaw

Projektuje się wyгородzenie placu zabaw systemowym ogrodzeniem metalowym wysokości 0,9 m malowane proszkowo. Ogrodzenie zamontować na słupkach stalowych, słupki zaś obsadzić w gruncie na stopach fundamentowych posadowionych na głębokości min 1,0 m od poziomu terenu. Ogrodzenie wysokości 0,9 m panelowe z prętów zgrzewanych z oczkami prostokątnymi i gładkim zakończeniem wierzchu przęsła. W ogrodzeniu zamontować furtkę o szerokości 0,9 m w systemie jak ogrodzenie. Całość skreślona śrubami niedemontowalnymi.

Wypożyczenie placu zabaw : uzgodnie z planszą zbiorczą (rys nr A-01)

Do wyposażenia placu zabaw zastosowano urządzenia z demontażu istniejącego placu

Elementy małej architektury

Elementy małej architektury (ławki, kosze na śmieci, tablice informacyjne) wykonane z profili stalowych malowanych proszkowo lub stali nierdzewnej. Wypełnienie ławek (siedzisko i oparcie) z drewna impregnowanego. Rozmieszczenie elementów małej architektury zgodnie z rysunkiem placu zabaw. Kotwienie elementów wykonać według instrukcji dostawcy.

Kotwienie elementów wyposażenia

Elementy wyposażenia placu zabaw, elementy małej architektury oraz elementy ogrodzenia kotwić zgodnie z rysunkami. Beton klasy B-20, wypełnienie gruntem rodzimym.

Uwagi końcowe

Przedstawione w dokumentacji projektowej wskazania na systemy i materiały z podaniem producenta należy traktować jako przykładowe , ze względu na zasady Prawo Zamówień Publicznych a zwłaszcza art. 29 do 31. Oznacza to , że wykonawcy mogą zaproponować inne niż wyszczególnione w dokumentacji rozwiązania z zachowaniem odpowiednich, równoważnych parametrów technicznych z zapewnieniem uzyskania wszystkich ewentualnie wymaganych uzgodnień z Inwestorem, Użytkownikiem i Nadzorem Autorskim.

W projekcie zastosowano rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo i ochronę zdrowia ludzi zgodnie z „Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie „,

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury nr 690 z dnia 12. 04. 2002 r. Dz .U. 75 z dnia 15.06.2002 r. z późn. zm. w szczególności dział VII –Bezpieczeństwo użytkowania.

Przy realizacji obiektu należy używać materiałów budowlanych posiadających atesty i aprobaty wykonane przez Instytut Techniki Budowlanej, oraz nie zagrażające zdrowiu i bezpieczeństwu użytkowników obiektu.

Opracował :

Zdzisław Ciesek upr KL 88/86

Zdzisław Ciesek
Zdzisław Ciesek
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej KL-88/86
26-026 Błocza, ul. Bukowa 17 b
tel. 803 353 771



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.

Zakres robót budowlanych dla całego zamierzenia budowlanego to kolejno roboty :

Roboty ziemne – profilowanie i niwelacja terenu pod plac zabaw
Wytyczenie i montaż wyposażenia placu zabaw, dla wybranych elementów
wyposażenia placu zabaw,
Montaż elementów małej architektury,
Wykonanie siewu trawy z nawożeniem i pielęgnacją.

WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Nie projektuje się żadnych elementów zagospodarowania mogących stwarzać zagrożenie.

WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.

zagrożeniem dla zdrowia ludzi podczas realizacji robót jest przemieszczenie sprzętu i
pojazdów podczas wykonywania prac ziemnych i montażowych,
praca na wysokości podczas robót montażowych

Zagrożenia te eliminuje się przez zastosowanie sprawnych maszyn i urządzeń do prac
ziemnych i montażowych oraz bezpiecznych rusztowań z balustradami oraz odpowiednich
„szelek” i uprząży zakładanych przez ludzi podczas prac na wysokości.

WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Należy przeprowadzić szkolenie z obowiązujących przepisów BHP przy wykonywaniu
robót budowlanych.

WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

Roboty należy wykonywać przy udziale kierownika budowy posiadającego odpowiednie
uprawnienia i zaświadczenie o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów. Zabrania się
wstępu osobom nieupoważnionym na teren budowy. Przed wykonywaniem robót
należy wydzielić i zabezpieczyć obszar objęty robotami od pozostałej części działki.
Odgrodzenia muszą uniemożliwiać wstęp osób postronnych na teren budowy. Pracownicy
przed przystąpieniem do prac muszą zapoznać się z terenem budowy, zakresem prac oraz
projektem. Pracownicy powinni posiadać odpowiednie przeszkolenie BHP i aktualną
książeczkę zdrowia. Roboty muszą być prowadzone zgodnie z dokumentacją. Należy
wyposażyć budowę w środki opatrunkowe, środki ratownicze itp. Pracownicy powinni

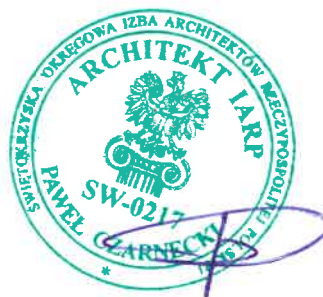
pracować w kasku ochronnym, w rękawicach ochronnych i odpowiedniej odzieży ochronnej. Używać narzędzi elektrycznych w sposób zgodny z przeznaczeniem i dbać o dobry stan izolacji. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające określonym niebezpieczeństwom : odpowiednio wyposażony punkt p.poż., gaśnice proszkowe, punkt sanitarny (apteczka pierwszej pomocy, wyznaczone drogi ewakuacyjne, wyznaczone punkty poboru wody, wyznaczone punkty gromadzenia urobku budowlanego).

Należy przestrzegać wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. „W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych” (Dz. U. Nr 47 z 2003r. poz. 401).

Kierownik budowy jest zobowiązany każdorazowo dokonać instruktażu pracowników przed przystąpieniem do kolejnego etapu robót. Przy wjeździe na teren umieścić tablicę informacyjną budowy.

opracował: Zdzisław Ciesek upr bud KL 88/86

Zdzisław Ciesek
Zdzisław
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej KL-88/86
26-026 Błłcza, ul. Bukowa 17 b
tel. 003 300 771



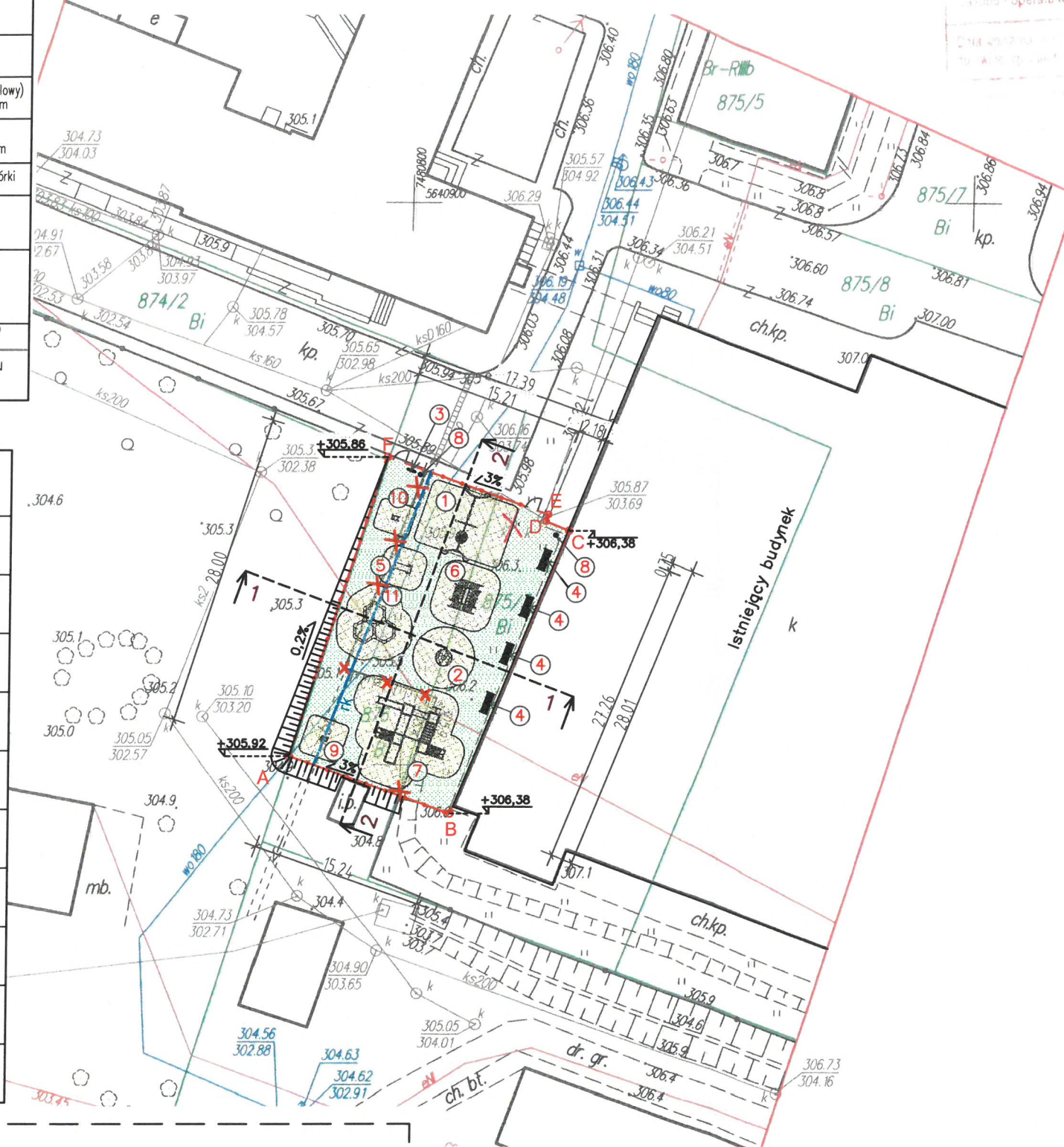
PODSTAWOWE OZNACZENIA

| | |
|-------------|--|
| A,B,C,D,E-F | Granice opracowania |
| | Strefa bezpieczeństwa urządzenia |
| | Nawierzchnia trawiasta |
| | Nawierzchnia z piasku gr. 40cm *wielkość ziarna od 0,2 do 2mm |
| | Ogrodzenie panelowe (płotek panelowy) wys. 1500mm; dt. przęsta 2550mm |
| | Projektowana furka wys. 1500mm; dt. przęsta 1000mm |
| | Ogrodzenie przeznaczone do rozbiórki |
| | Rura kryta (odwodnienie) Ø250 PVC |
| | Spadki terenu |
| | Stwierdzenie do budowy |
| | Projektowana rzędna terenu |

PODSTAWOWE OZNACZENIA

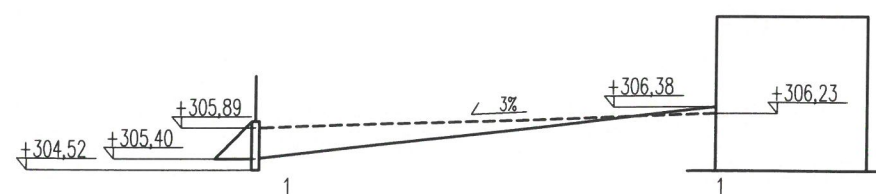
| | |
|----|--|
| 1 | Hustawka „Piotr” GAA szt. 1 |
| 2 | Karuzela „Trzmiel” szt. 1 |
| 3 | Blacha regulaminu szt. 1 |
| 4 | Ławka „Junior” szt. 4 |
| 5 | Hustawka sprężynowa „Uszatek” Krówka szt. 1 |
| 6 | Przeplotnia „Hangar liniowy” szt. 1 |
| 7 | Zestaw rekreacyjny „Twierdza Dwie Baszty” 2014 szt. 1 |
| 8 | Kosz parkowy „6” szt. 2 |
| 9 | Urządzenie ruchowe „Młynek” szt. 1 |
| 10 | Hustawka sprężynowa „Zwierzak” (Owieczka) szt. 1 |
| 11 | Piaskownica „Gucio” potrójna szt. 1 |

PLAC ZABAW W MASŁOWIE SKALA 1:500



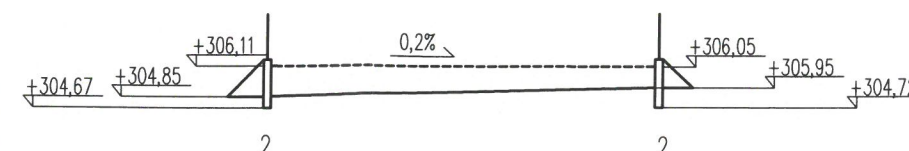
Przekrój 1-1

— Istniejący teren
--- Projektowany teren



Przekrój 2-2

— Istniejący teren
--- Projektowany teren



Regon: 1424352861, NIP: 734352861, REGON: 360020156

STAROSTA KIELECKI

P.2604. 2019. 09.08

17.06.2019

Z up. STAROSTY

INSPEKTOR
Agata Sienowska

ORIENTACJA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Identyfikator pracy geodezyjnej: GN-III.6640.3256.201

Jednostka ewidencyjna: 260409_2 Masłów

Obwód ewidencyjny: 0007 Masłów Pierwszy

Działka ewidencyjna: 876, 875/3

Układ współrzędnych: - prostokątnych płaskich 2011

- wysokości Kronsztadt 86

Sekcja mapy sytuacyjno-wysokościowej: 7.144.18.23.2.

7.144.18.24.1.

Oznaczenie obszaru będącego przedmiotem aktualizacji

- Niniejsza mapa powstała w wyniku aktualizacji mapy num. sytuacyjno-wysokościowej udostępnionych przez PODGiK
- Granice nieruchomości przyjęto według bazy danych EGiK
- Opracowanie mapy do celów projektowych nie było poprzedzone dotychczasowymi służebnościami gruntowymi obciążeniami w granicach obszaru będącego przedmiotem aktualizacji
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone lub o których brak jest informacji w PODGiK w Kielcach

GEODEZJA - GRUPA G2
BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH - JUSTYNA CZOP

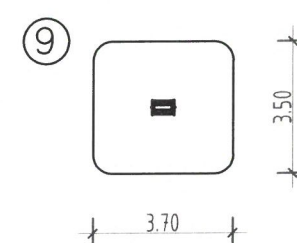
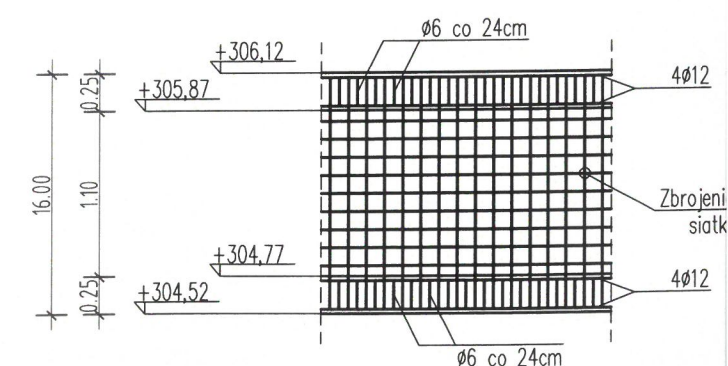
ul. Pułaskiego 10B, 33-383 Tylicz
NIP: 734352861 REGON: 360020156

telefon: 570-661-347
email: geodezja.grupa2@gmail.com

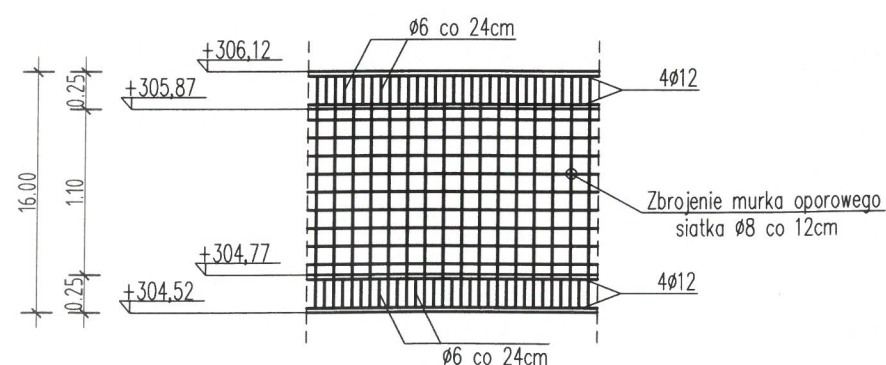
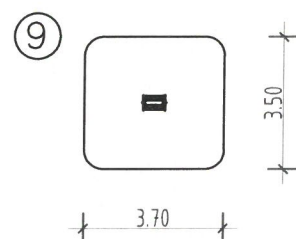
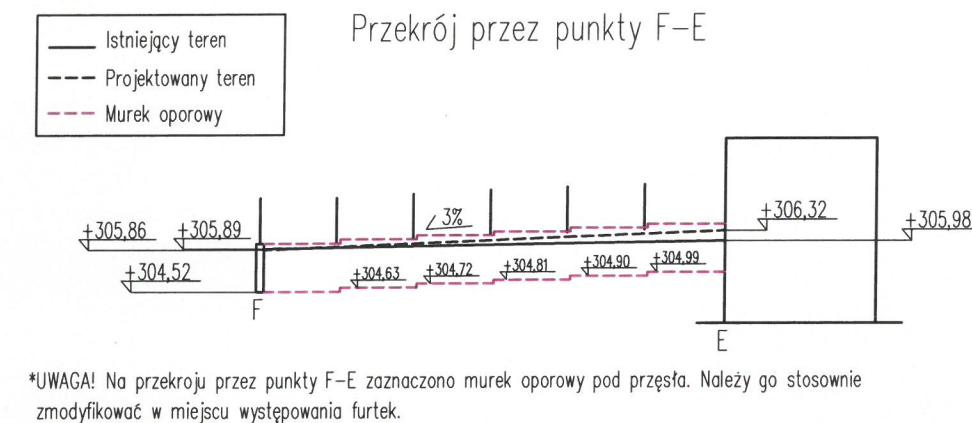
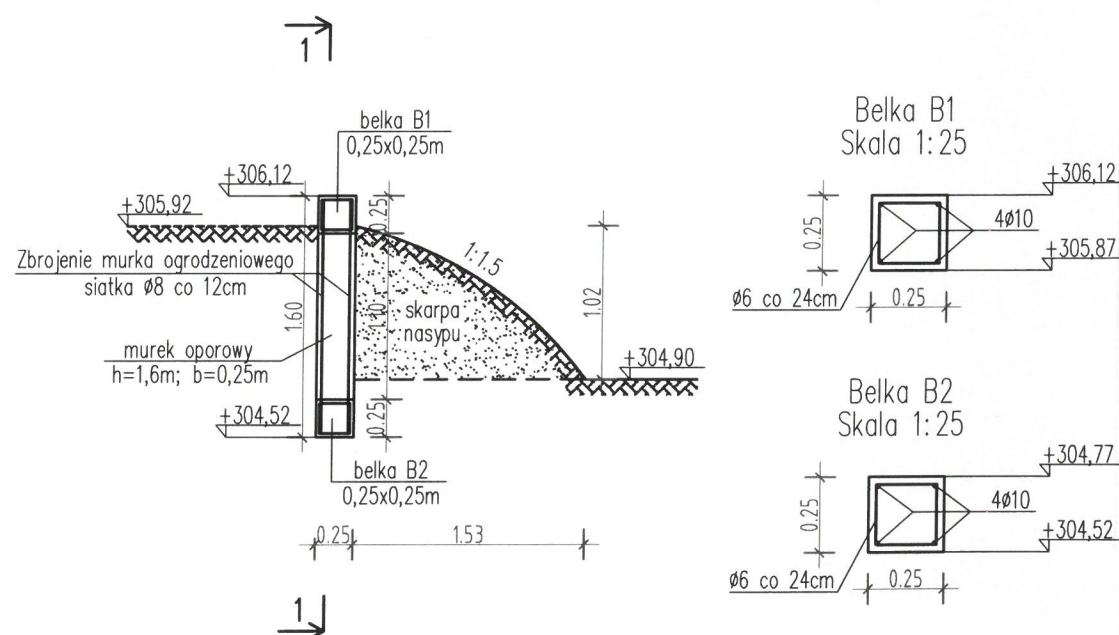
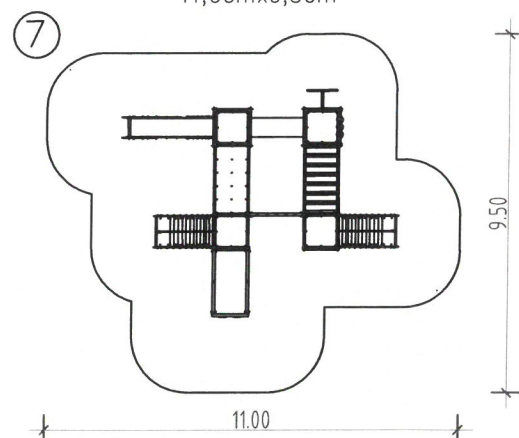
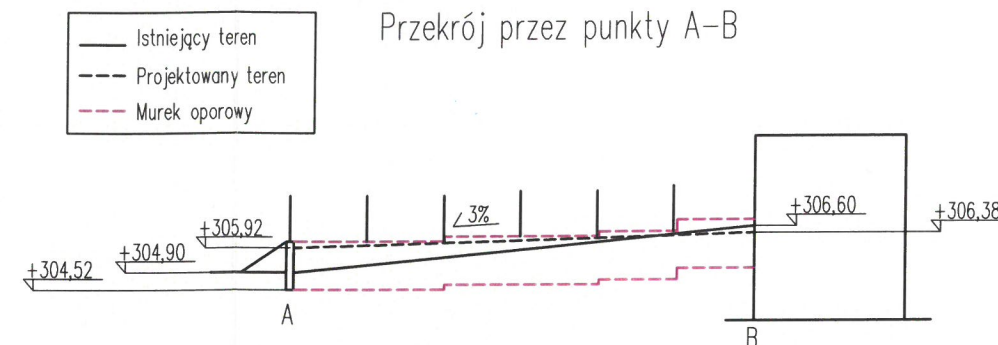
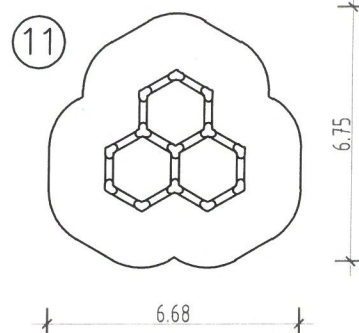
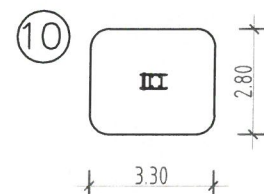
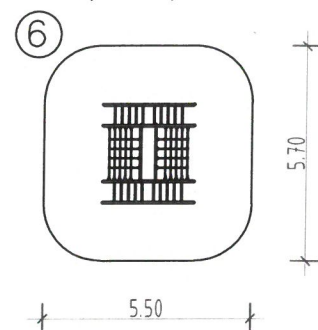
GEODEZJA UPRAWNIENIA

mgr inż. Aleksandra Bryl
upr. zaw. Nr 17593

gru
GEODE
GEODEZ
telefon: 530
email: biuro
www: g




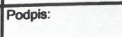
instwa
n



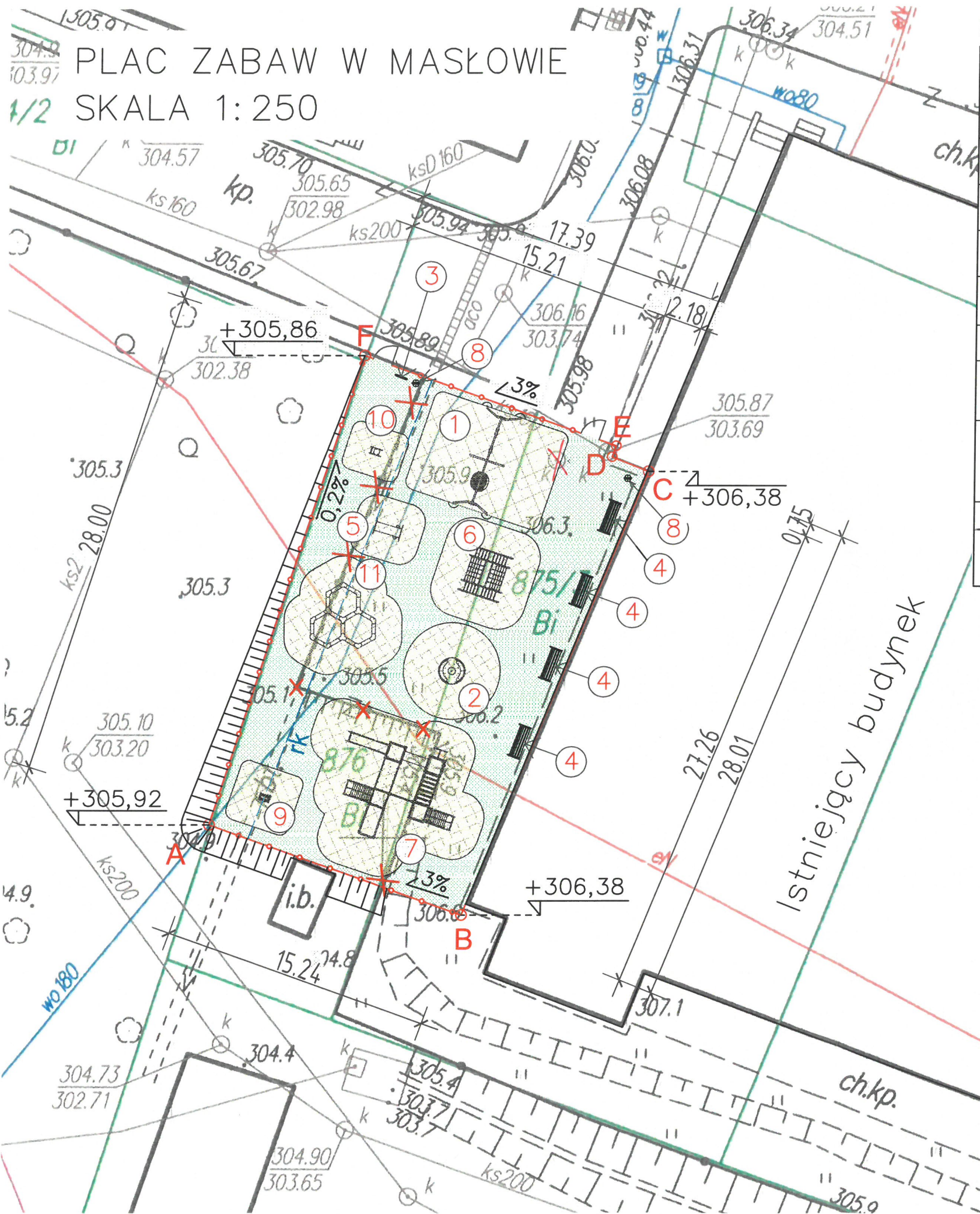
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. Ustawa z dn. 4 lutego 1994r.



25-502 Kielce, ul. Paderewskiego 48
tel: (041)-343-17-09, 0-517-365-770, 0-505-091-291
e-mail: jarbud@jarbud.eu

| | | | |
|--------------|---|--|---------------------------------|
| Obiekt: | PROJEKT PLACU ZABAW W MASŁOWIE | | |
| Inwestor: | GMINA MASŁÓW ul. Spokojna 2; 26-001 Masłów | | |
| Lokalizacja: | dzi. nr ewid. 876, 875/3; miejscowość Masłów Pierwszy obręb 0007 Masłów Pierwszy, gmina Masłów | | |
| Branża: | ARCHITEKTONICZNA | Stadium: | PB |
| Tytuł rys: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLAC ZABAW W MASŁOWIE | Data: | 08-2019 |
| Projektował: | Zdzisław Ciesek KL 88/86 | Podpis:  | Skala: 1:500/1:200 1:50/1:25 |
| Opracowała: | mgr inż. Marlena Moćko | Podpis:  | nr rys: A 01 strona: |

PLAC ZABAW W MASŁOWIE
SKALA 1:250

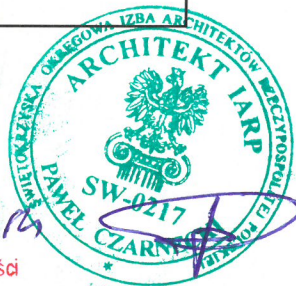


PODSTAWOWE OZNACZENIA

| | |
|--------------|--|
| A,B,C,D,E-F | Granice opracowania |
| | Strefa bezpieczeństwa urządzenia |
| | Nawierzchnia trawiasta |
| | Nawierzchnia z piasku gr. 40cm * wielkość ziarna od 0,2 do 2mm |
| | Ogrodzenie panelowe (płotek panelowy) wys. 1500mm; dł. przęsła 2550mm |
| | Projektowana furtka wys. 1500mm; dł. przęsła 1000mm |
| X | Ogrodzenie przeznaczone do rozbiórki |
| rk | Rura kryta (odwodnienie) Ø250 PVC |
| 3,0% 0,2% | Spadki terenu |
| k | studzienka do likwidacji |
| +305,41 | Projektowana rzędna terenu |

PODSTAWOWE OZNACZENIA

| | |
|----|--|
| 1 | Hustawka „Piotr” GAA szt. 1 |
| 2 | Karuzela „Trzmiel” szt. 1 |
| 3 | Blacha regulaminu szt. 1 |
| 4 | Ławka „Junior” szt. 4 |
| 5 | Hustawka sprężynowa „Uszatek” Krówka szt. 1 |
| 6 | Przeplotnia „Hangar linowy” szt. 1 |
| 7 | Zestaw rekreacyjny „Twierdza Dwie Baszty” 2014 szt. 1 |
| 8 | Kosz parkowy „6” szt. 2 |
| 9 | Urządzenie ruchowe „Młynek” szt. 1 |
| 10 | Hustawka sprężynowa „Zwierzak” (Owieczka) szt. 1 |
| 11 | Piaskownica „Gucio” potrójna szt. 1 |



Zdzisław Ciesiek
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej KL-88/86
26-026 Błłczyca, ul. Bukowa 17 b
t.: 603 066 771

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. Ustawa z dn. 4 lutego 1994r.



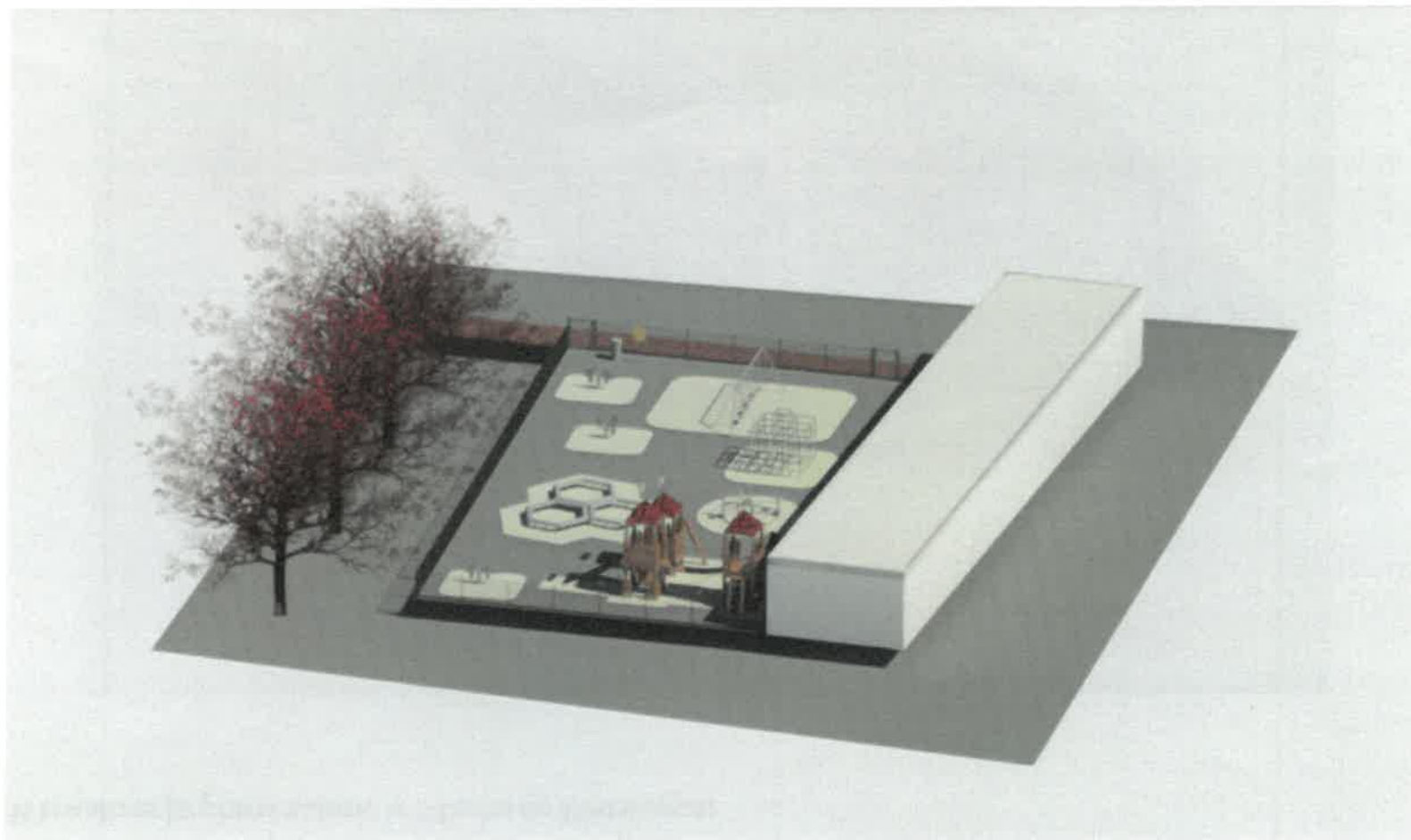
25-502 Kielce, ul. Paderewskiego 48
tel: (041)-343-17-09, 0-517-365-770, 0-505-091-291
e-mail: jarbud@jarbud.eu

| | | | |
|--------------|---|----------|----------------------|
| Obiekt: | PROJEKT PLACU ZABAW W MASŁOWIE | | |
| Inwestor: | GMINA MASŁÓW ul. Spokojna 2; 26-001 Masłów | | |
| Lokalizacja: | dzi. nr ewid. 876, 875/3; miejscowość Masłów Pierwszy obręb 0007 Masłów Pierwszy, gmina Masłów | | |
| Branża: | ARCHITEKTONICZNA | Stadium: | PB |
| Tytuł rys: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLAC ZABAW W MASŁOWIE | | Data: 08-2019 |
| Projektował: | Zdzisław Ciesiek KL 88/86 | Podpis: | 1:250 |
| Opracowała: | mgr inż. Marlena Moćko | Podpis: | nr rys: A_02 strona: |

Rys. A_03. Wizualizacja placu zabaw w Masłowie Pierwszym



Rys. A_04. Wizualizacja placu zabaw w Masłowie Pierwszym



Rys. A_05. Wizualizacja placu zabaw w Masłowie Pierwszym

