


PROJEKT BUDOWLANY

ZADANIE:	BUDOWA SIEDZISK (MAŁA ARCHITEKTURA) WRAZ Z WYKONANIEM CIĄGU PIESZEGO
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	260409_Masłów
ADRES INWESTYCJI:	Wola Kopcowa, dz. nr 257/11, obręb 0011 Gm. Masłów
INWESTOR:	Gmina Masłów ul. Spokojna 2 26-001 Masłów
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BENSA Krzysztof Żmudzki ul. Starodomaszowska 30/48 25-315 Kielce

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant: architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Stawski	KL-31/97	10.2020	
Projektant: konstrukcja	mgr inż. Tomasz Medalion	SWK/0173/PBKb/18	10.2020	

Spis zawartości projektu architektoniczno-budowlanego:

NR	SPIS ZAWARTOŚCI	STRONA
1	Dokumenty formalne	
	Oświadczenia i Zaświadczenia o przynależności do Izby	
	Informacja BIOZ	
2	Projekt zagospodarowania terenu	


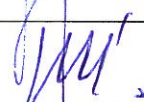
Oświadczenie

Oświadczam, iż projekt budowlany dotyczący:

BUDOWA SIEDZISK (MAŁA ARCHITEKTURA) WRAZ Z WYKONANIEM CIĄGU PIESZEGO

w miejscowości Wola Kopcowa, dz. nr 257/11, obręb 0011, gmina Masłów

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Stawski	KL-31/97	10.2020	
konstrukcja	mgr inż. Tomasz Medalion	SWK/0173/PBKb/18	10.2020	

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414) oraz 54 ust. 1, 2 i 3, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995r.)

n a d a j e s i ę

magistrowi inżynierowi architektowi ZBIGNIEWOWI STAWSKIEMU

U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej.

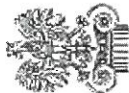
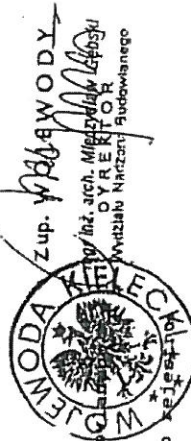
Nadane uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń stanowią podstawę do kierowania całością budowy obiektu budowlanego z zastrzeżeniem ustanowienia kierowników robót w innych specjalnościach, upoważniają również do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności architektonicznej, do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu, kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów w specjalności architektonicznej, wykonywania nadzoru autorskiego i inwestorskiego, sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w specjalności architektonicznej a także do wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42 za pośrednictwem Wojewody Kieleckiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Stosownie do art. 130 § 4 Kpa decyzja niniejsza podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania - jeżeli jest zgodna z żądaniem strony.

Otrzymują :

1. Pan Zbigniew Stawski
ul. Chęcińska 57
28-366 Małogoszcz

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego w Warszawie
ul. Krucza 38/42
00-512 - WARSZAWA
celem wpisania do centralnego rejestru



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Zbigniew Stanisław Stawski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr KL-31/97, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: SW-0070.

Członek czynny od: 25-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-07-2020 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-12-2020 r.

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0070-2795-2591-7B4B-6DB4

Na zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Zbigniew Stawski
upr. bud. nr KL-31/97, SW-0070
28-366 Małogoszcz, Chęcińska 57

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić, podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0043(2)/16/18

Kielce, dnia 27 grudnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r. poz. 1202) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Tomasz Mariusz Medalion

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 15 listopada 1984 roku w Pińczowie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0173/PBKb/18

do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń.

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.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 i.j.) § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Mariusz Medalion
ul. Langiewicza 4/2
28-400 Pińczów
2. Okręgowa Rada SOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. n/a

Przewodniczący składu orzekającego

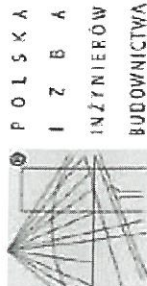
mgr inż. Andrzej Pieniążek

dr inż. Stefan Szalkowski

Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Głociąg

Członek składu orzekającego



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-EYC-NKD-M86 *

Pan Tomasz Mariusz Medalion o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0064/19

adres zamieszkania ul. Starowapiennikowa 42c/64, 25-112 Kielce

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-04-01 do 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-03-16 roku przez:

Andrzej Paweł, Zastępca Przewodniczącego Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(zgodnie art. 9 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.)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Zbigniew Stawski
upr. bud. nr WL-31/97, SWV-0070
28-366 Małogoszcz, ul. Chęcińska 57

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

INFORMACJA BIOZ

1. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego w kolejności ich realizacji **Projekt boiska wielofunkcyjnego**

- zdjęcie warstwy;
- wykopy pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika;
- wykopy pod fundamenty;
- usunięcie gruntu z terenu wykonanych prac budowlanych;
- wykonanie warstw podbudowy z zagęszczeniem;
- montaż obrzeży betonowych;
- wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej;
- wykonanie fundamentów pod montaż elementów stalowych
- montaż konstrukcji siedzisk do elementów stalowych

2. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- pompa do betonu;
- sieć kanalizacyjna;
- dźwig;

Budowa będzie prowadzona na terenie boiska sportowego, zatem istnieje niebezpieczeństwo wejścia na teren budowy osób nieupoważnionych, w związku z tym na czas budowy należy zabezpieczyć strefę objętą budową oraz teren budowy odradzeniem oraz odpowiednio oznakować.

3. Zakres robót powodujących szczególne zagrożenie podczas wykonywania prac:

- natrafienie na niezainwentaryzowane uzbrojenie podziemne (wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi);
- możliwość wypadku lub potrącenia przez sprzęt budowlany w trakcie prowadzenia robót ziemnych;
- ryzyko porażenia prądem przy używaniu narzędzi i urządzeń elektrycznych;
- możliwość zatrucia i podrażnienia przy montażu nawierzchni malowaniu linii;
- roboty w zbliżeniu do sieci kanalizacyjnej;
- roboty konstrukcyjne i wykończeniowe na wysokości powyżej 5m ponad terenem przyległym;
- transport pionowy materiałów, podawanie betonu pojemnikiem lub pompą;
- roboty ziemne w wykopach na głębokości ponad 1,5m poniżej terenu istniejącego;
- montaż i demontaż szalunków;
- cięcie materiałów budowlanych przy użyciu piły tarczowej lub szlifierki kątovej.
- Prace w pobliżu sieci energetycznej NN, ewentualne porażenie prądem

4. Instruktaż pracowników przed wykonywaniem robót szczególnie niebezpiecznych:

- zapoznanie pracowników z projektem wykonawczym w celu określenia zakresu inwestycji i rodzaju robót;
- zapoznanie pracowników z technologią wykonywania i rozwiązaniami materiałowymi;
- wskazanie zagrożeń przy realizacji wykopów fundamentów i uzbrojenia podziemnego;

- wskazanie zagrożeń dla pracowników wykonujących prace na wysokości powyżej 5,0m ponad poziomem terenu;
- zasady prawidłowej obsługi urządzeń służących do cięcia stali, konstrukcji betonowych oraz urządzeń udarowych;
- podanie zasad bezpiecznej organizacji stanowisk pracy;
- podanie zasad komunikowania się podczas zagrożeń;
- poinformowanie każdego pracownika jakie środki ochrony osobistej winien posiadać;
- odpowiednie składowanie i zabezpieczenie przed osobami postronnymi środków chemicznych;
- zabezpieczenie przed porażeniem prądem przy używaniu narzędzi i urządzeń elektrycznych;
- zabezpieczenia przed urazami ciała przy wszystkich robotach;
- zapoznanie pracowników z instrukcjami stanowiskowymi, opracowanymi przez służby BHP;
- oświadczenie pracowników o odpowiedzialności za naruszenie zasad BHP.

Strefy budowy powinny być wydzielone przed przystąpieniem do robót budowlanych kierownik budowy jest zobowiązany przeprowadzić instruktaż BHP dotyczący:

Instruktaż należy prowadzić przed rozpoczęciem robót, w oparciu o opracowaną przez wykonawcę robót instrukcję bezpiecznego ich wykonywania, przepisy dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określonych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 z 1997 r. z późn. zm.) , określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003 r. z późn. zm.).

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom, ewakuacja na wypadek pożaru, inne zagrożenia:

Przed rozpoczęciem robót budowlanych ustalić istniejące trasy przebiegu urządzeń infrastruktury technicznej (mediów) i zapoznać z nimi osoby wykonujące roboty. Roboty oznakować zgodnie z zatwierdzonym, przez zarządzającego ruchem, projektem czasowej organizacji ruchu. Środki transportu, maszyny i urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane do robót ziemnych, budowlanych i drogowych powinny być eksploatowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń mechanicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263) oraz instrukcją DTR.

W związku z tym, że szkoła jest obiektem czynnym, roboty budowlane należy wykonywać tak, aby nie uszkodzić istniejącego okablowania i sieci wewnętrznych.

Strefy budowy powinny być wydzielone.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych kierownik budowy jest zobowiązany przeprowadzić instruktaż BHP. Pracownicy nadzoru winni posiadać wymagane uprawnienia budowlane i aktualne szkolenia BHP.

Środki techniczne:

- praca w odzieży ochronnej odpowiedniej do wykonywanych prac;
- stosowanie kasków ochronnych, okularów ochronnych;
- zapewnienie rękawic antywibracyjnych przy obsłudze stopy wibracyjnej;


- ściany wykopów o głębokości większej niż 1,5m odpowiednio zabezpieczyć przed ich osunięciem;
- zabezpieczyć właściwie teren placu budowy:
 - wygrodzenie bezpiecznej strefy pracy sprzętu mechanicznego;
 - rozciągnięcie taśm zabezpieczających, ustawienie barier, tablic i znaków ostrzegawczych;
 - stosowanie sygnalizacji przemieszczania ładunku;
 - prowadzenie ruchu transportu wyznaczonym terenem i drogą.

Środki organizacyjne:

- kwalifikacje pracowników (robotnicy powinni posiadać szkolenia stanowiskowe);
- aktualne świadectwa zdrowia (aktualne badania lekarskie w tym dopuszczenia do pracy na wysokości); aktualne świadectwa przydatności do wykonywania w/w robót;
- nadzór nad pracownikami przez imiennie wyznaczoną osobę, posiadającą odpowiednie przygotowanie i doświadczenie;
- zgłoszenie rozpoczęcia prac w zależności od warunkach zawartych w uzgodnieniach;
- praca z asekuracją innego pracownika;
- zakaz transportu nad stanowiskiem roboczym.

Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym BHP.

Prace w zbliżeniu do sieci kanalizacyjnej prowadzić ręcznie i ze szczególną ostrożnością.

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR EWID. NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant: architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Stawski	KL-31/97	10.2020	

CZĘŚĆ OPISOWA.....	2
1. INWESTOR:.....	2
2. PRZEDMIOT INWESTYCJI	2
3. PODSTAWA OPRACOWANIA	2
4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2
5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	2
6. UZBROJENIE TERENU	3
7. DANE O OCHRONIE POŻAROWEJ.....	3
8. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI.....	3
9. INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ.	3
10. DANE DOTYCZĄCE OBSŁUGI W ZAKRESIE KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.	3
11. INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH. 4	
12. INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH ..4 NA TERENACH GÓRNICZYCH	4
13. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4
14. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	4
UWAGI KOŃCOWE.....	5
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	6

CZĘŚĆ GRAFICZNA:

ZAG-01 – Projekt zagospodarowania terenu	1:500
KON-01 – Rysunek złożeniowy	1:20
KON-02 – Przekrój warstw chodnikowych	----

CZĘŚĆ OPISOWA

1. INWESTOR:

Gmina Masłów
ul. Spokojna 2
26-001 Masłów

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest: budowa siedzisk (mała architektura) wraz z wykonaniem ciągu pieszego, obejmująca część nieruchomości o numerze ewidencyjnym 257/11 położoną w miejscowości Wola Kopcowa, obręb 0011, gmina Masłów.

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z Inwestorem
- Wytyczne programowe działalności określone przez Inwestora
- Przepisy techniczno-budowlane i obowiązujące Polskie Normy

4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren działki w chwili obecnej jest zabudowany kompleksem sportowym z przeznaczeniem na cele oświatowe z infrastrukturą towarzyszącą taką jak place utwardzone, budynek socjalno-techniczny, boisko itp. Teren jest zainwestowany, uzbrojony, ogrodzony.

Teren w części utwardzony. Pozostała część terenu inwestycji pokrywają trawniki. Teren nie jest zróżnicowany wysokościowo i nie wymaga niwelacji.

Przedmiotowa działka posiada dostęp do drogi publicznej poprzez istniejący zjazd.

5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmują lokalizację i montaż nowych systemowych siedzisk na konstrukcji stalowej, montaż małej architektury jak kosze, ponadto wykonanie nowych ciągów pieszych z kostki betonowej.

Ławeczki z atestowanymi polipropylenowymi typowymi siedziskami zostaną ustawione wzdłuż boiska.

Obsługa komunikacyjna pozostaje bez zmian poprzez istniejący zjazd.

Inwestycja nie wymaga przebudowy sieci i urządzeń infrastruktury, więc nie podlega uzgodnieniom z zarządcami sieci.

Zakres przewidywanych prac realizacyjnych:

- rozbiórka istniejących i montaż nowych obrzeży betonowych;
- wykonanie ciągu pieszego z kostki brukowej;
- montaż siedzisk systemowych sportowych z konstrukcji stalowej do fundamentów betonowych

Charakterystyka elementów:

Nawierzchnie ciągów pieszych:

Ciągi pieszce zaprojektowano z kostki betonowej o grubości 6 cm.

Nawierzchnię z kostki przewidziano w układzie warstw:

- warstwa nawierzchniowa – kostka np: behaton gr. 6cm
- warstwa gr. 15 cm - kruszywo (12 cm – 0-31,5 i 3cm - 0-4)
- warstwa geowłókniny (100g/m²)
- warstwa gr. 10 cm - piasek

Nawierzchnię z kostki ograniczono obrzeżami betonowymi o wymiarach 8 x 30 x 100 cm. Obrzeża należy posadzić na ławie betonowej z betonu C12/15 wykonanej z oporem.

Systemowe trybuny:

Od strony północnej boiska zaprojektowano lokalizację systemowych siedzisk dla widzów w konstrukcji stalowej ocynkowanej, po 17 miejsc siedzących.

Trybuny w konstrukcji stalowej zostaną ustawiane i przymocowane bezpośrednio do fundamentów betonowych za pomocą kotew stalowych.

Trzy rzędy siedzisk po 17 miejsc w jednym.

6. UZBROJENIE TERENU

Teren jest uzbrojony w:

- zaopatrzenie w energię elektryczną – z sieci elektroenergetycznej, poprzez istniejące przyłącze, zgodnie z warunkami wydanymi przez właściwego zarządcę,
- gospodarka odpadami - odpady zbierane do pojemników i wywożone poprzez uprawniony podmiot zgodnie z przepisami odrębnymi,
- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych – po terenie działki

7. DANE O OCHRONIE POŻAROWEJ

Obsługa komunikacyjna z drogi publicznej poprzez istniejący zjazd, pozostaje bez zmian. Hydranty zewnętrzne bez zmian. Ochrona przeciwpożarowa w zakresie dróg bez zmian.

8. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI

Przedsięwzięcie inwestycyjne nie jest zaliczone do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 71).

W związku z powyższym, nie wymaga uzyskania „decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach”.

Masy ziemne pozyskane z wykopów zostaną częściowo wywiezione z placu budowy przez wyspecjalizowane firmy, a częściowo zagospodarowane dla potrzeb ukształtowania terenu zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (dz. u. z 2013 r. poz. 21).

9. INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ.

Teren nie podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2187 ze zm.).

10. DANE DOTYCZĄCE OBSŁUGI W ZAKRESIE KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.

Obsługa komunikacyjna pozostaje bez zmian poprzez istniejący zjazd.

Dane dotyczące miejsc postojowych – bez zmian

Inwestycja nie wymaga przebudowy sieci i urządzeń infrastruktury, więc nie podlega uzgodnieniom z zarządcami sieci.

Zaopatrzenie w energię elektryczną – z sieci elektroenergetycznej, poprzez istniejące przyłącze, zgodnie z warunkami wydanymi przez właściwego zarządcę.

Gospodarka odpadami - odpady zbierane do pojemników i wywożone poprzez uprawniony podmiot zgodnie z przepisami odrębnymi.

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych – po terenie działki

Działka znajduje się w zasięgu obszaru wyposażonego w ogólnogminne systemy sieci infrastruktury technicznej. W przypadku uszkodzenia infrastruktury technicznej w trakcie przeprowadzenia prac ogólnobudowlanych należy tą infrastrukturę naprawić na koszt własny.

11. INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH.

Inwestycja nie będzie powodować ograniczeń w prawidłowym zagospodarowaniu terenów sąsiednich zgodnie z ich przeznaczeniem, nie będzie powodować naruszenia interesu osób trzecich przez:

- pozbawienie dostępu do drogi publicznej
- możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej; i ciepłej,
- spowodowanie uciążliwości powodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

12. INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA TERENACH GÓRNICZYCH

Teren nie znajduje się w zasięgu terenu górniczego, a zatem realizowane przedsięwzięcie nie podlega wymogom sprecyzowanych w ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126 ze zm.).

13. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Inwestycja posiadać będzie dostęp dla osób niepełnosprawnych poprzez wykonanie nowych ciągów pieszych, chodników z kostki betonowej.

14. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu;

- Przedsięwzięcie inwestycyjne nie jest zaliczone do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 71).
- Ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. 2013.1409 t.j. ze zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002.75.690 ze zmianami);zwłaszcza §13.1, §19, §20, §23.1 i 2, §23.3, §30, §31, §36,
- Bezpieczeństwo pożarowe: zapewnione. Analizowano na podstawie przepisów-§179, §271.2, §271, §272, §273, § 271.2),
- Zacienianie/przesłanianie-nie przekroczone
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010.109.719),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009.124.1030),

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz.U. Nr 58, poz. 405 i Nr 82, poz. 573)
- Rozporządzeniem RM z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010.213.1397).

Po przeanalizowaniu powyższych przepisów, stwierdzam, że terenem oddziaływania należy objąć jedynie działki o numerach ewidencyjnych 257/11 położone w obrębie 0011 Wola Kopcowa w gminie Masłów.

Warunki gruntowe

Kategoria geotechniczna

Zgodnie z dokumentacją geologiczną obiekt przedmiotowej inwestycji zaliczono do prostych warunków gruntowych i drugiej kategorii geotechnicznej.

UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie wymiary podane zostały w systemie metrycznym. Podstawowe wymiary podane zostały w metrach.

Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego budynku. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu i parametrów.

Wszystkie proponowane przez wykonawcę robót rozwiązania będą przedłożone inwestorowi do ostatecznej akceptacji.

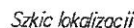
Wszystkie elementy ujęte w opisie a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w specyfikacji (opisie) winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji, należy zgłosić je projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.

Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać polskim normom, posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy.

Projektował:
Branża architektura
mgr inż. arch. Zbigniew Stawski

Projektował:
Branża konstrukcja
mgr inż. Tomasz Medalion

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



MAPA SYTUACYJNO- WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Mapę wykonano:

- w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000/21
- w układzie wysokościowym PL-KRON86-NH
- w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000

- w wyniku wektoryzacji rastra mapy zasadniczej
- na podstawie danych bazy mapy numerycznej
- na podstawie pomiaru uzupełniającego

Arkusz mapy zasadniczej:

7.14.1.18.08.3.2 zakres: A6-8, B6-8, C6-8.

!Uwaga:

- Nie wyklucza się istnienia w terenie a nie wykazanych na niniejszej mapie innych urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji a o których brak jest informacji w PODGiK w Kielcach
- Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności obciążających grunty położone w granicach projektowanych inwestycji

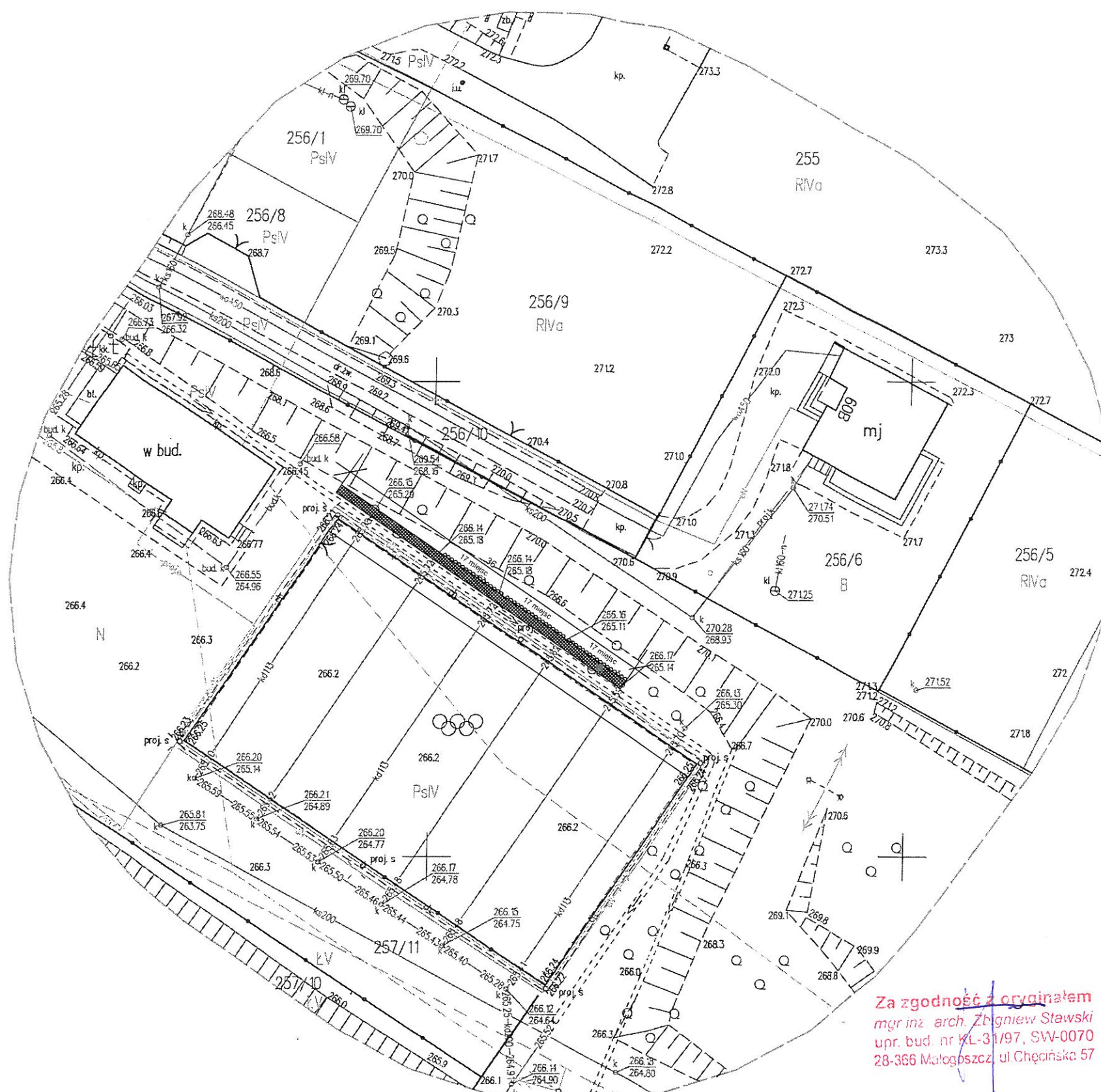
Data: 28.08.2020r.

Wykonawca:



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH
"GEOIDA"
Krzysztof Kupiński
25-121 Kielce, ul. Wybraniecka 19
tel.: 664-976-944
REGON 260395824 NIP 6612216326

Podświadczam że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisał techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia

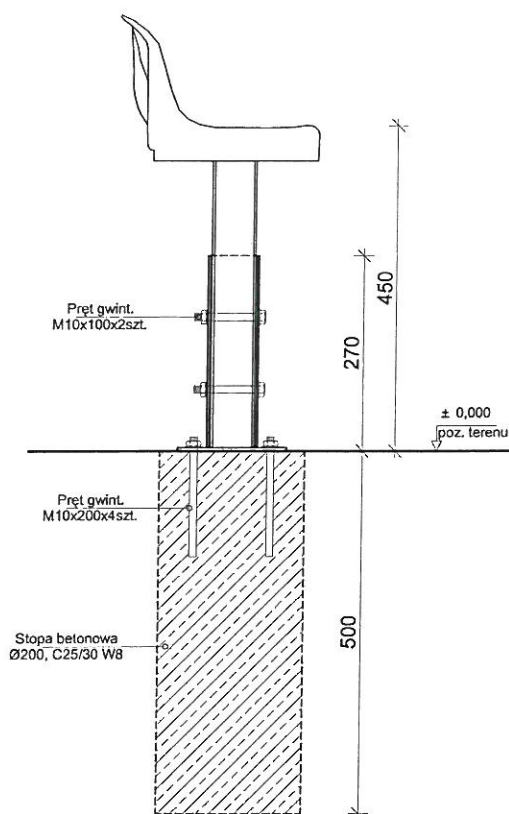
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN-III 6640.5521 2020
Organ prowadzący państwowy zasób geodezji i kartograficzny	Starosta Kielecki
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych "GEODA"
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	protokół weryfikacji nr GN-III 6640 5521 2020_1 z dnia 10.09.2020
Imię i nazwisko pracownika lub uprawnionego zawodowo kwalifikującego	Krzysztof Kupiński nr uprawnień 21714



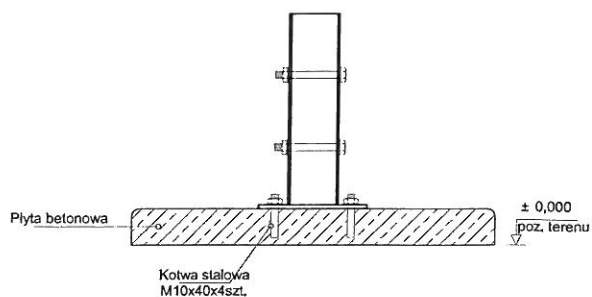
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Zbigniew Stawski
upr. bud. nr KL-31/97, SW-0070
28-366 Małogoszcz, ul. Chęcińska 57

Zadanie		FUNKCJA	NAZWISKO	POGPIS
BUDOWA SIEDZISK SPORTOWYCH WRAZ Z WYKONANIEM CIĄGU PIESZEGO		Projektant	mgr inż. Zbigniew Stankiewicz KL-31/97	
		Projektant	mgr inż. Tomasz Medalion SWK/0173/PBK/b/18	
		Adres obiektu		
Wola Kopcowa, dz. nr 257/11, obręb 0011 Gm. Masłów		BUDOWLANA		
Data	Treść rysunku	Rysunek Nr	Rw	
10.2020	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	ZAG-01		
Skala 1:500				

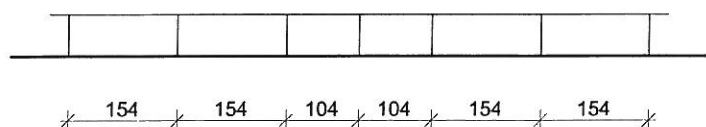
Mocowanie stałe - 21 szt.



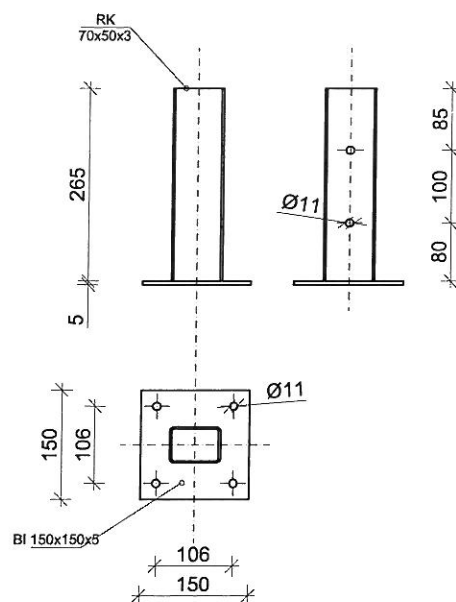
Mocowanie przenośne - 21 szt.



Schemat rozstawu słupków ramy siedzisk





Detal



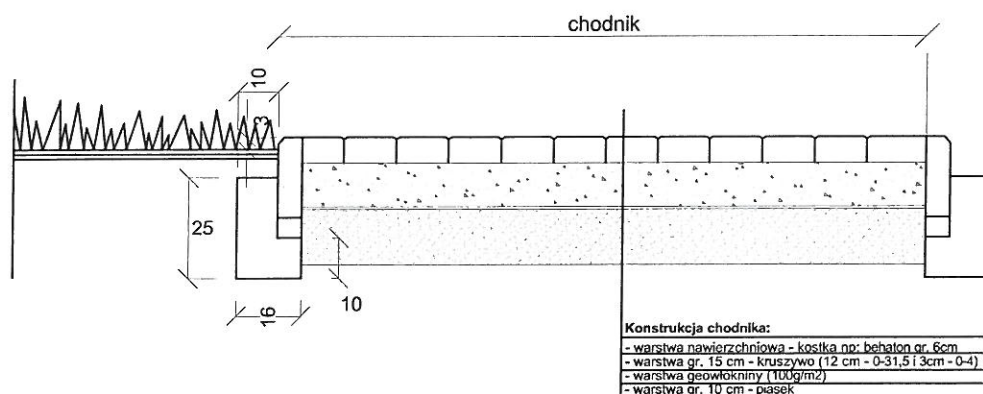
UWAGI:

1. Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu
2. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.

Istniejące rzedne terenu pozostają bez zmian



Zadanie:		FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
BUDOWA SIEDZISK SPORTOWYCH WRAZ Z WYKONANIEM CIĄGU PIESZEGO		Projektant:	mgr inż. Zbigniew Stawski KL-31/97	
		Projektant:	mgr inż. Tomasz Medalia SWK/0173/PBKb/18	
Adres obiektu: Wola Kopcowa, dz. nr 257/11, obręb 0011 Gm. Masłów		Branża: BUDOWLANA		
Data: 10.2020	Treść rysunku:	Rysunek Nr:	Rew:	
Skala: 1:10	RYSUNEK ZŁOŻENIOWY	KON-01		

Przekrój przed chodnik



UWAGI:

1. Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu
 2. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania
- Istniejące rzeźne terenu pozostają bez zmian

Zadanie:		FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
BUDOWA SIEDZISK SPORTOWYCH WRAZ Z WYKONANIEM CIĄGU PIESZEGO		Projektant:	mgr inż. Zbigniew Stawski KL-31/97	
		Projektant:	mgr inż. Tomasz Medalion SWK/0173/PBKb/18	
Adres obiektu: Wola Kopcowa, dz. nr 257/11, obręb 0011 Gm. Masłów		Branża: BUDOWLANA		
Data: 10.2020	Treść rysunku: PRZEKRÓJ WARSTW CHODNIKA	Rysunek Nr: KON-02		Rev: 
Skala: 1:10				