



mgr inż. arch. Grzegorz Makowski, 28-100 Busko-Zdrój, ul. Wojska Polskiego 2, tel 505 830 433

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

**Budowa obiektów małej architektury (plac zabaw)
oraz wymiana fragmentu ogrodzenia od strony południowej
28-400 Pińczów, ul. Szkolna 2, nr ew. dz. 138/2**

OBIEKT: Plac zabaw

ADRES: Pińczów, nr ew. dz. 138/2

INWESTOR: Gmina Pińczów, ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów

*Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - PRAWO BUDOWLANE
(tekst jednolity Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz.1118 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejszy
projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.*

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	10/PKOKK/2012	03.2022r.	





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/11/2012

Rzeszów, dnia 30 listopada 2012 r.

DECYZJA Nr 10/PKOKK/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), 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 późn. zm.), § 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 późn. zm.) 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 późn. zm.).

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof MAKOWSKI

urodzony w dniu 3 grudnia 1975 roku w Busku Zdroju

**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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji | Władysław Woźniak |
| 2. I wiceprzewodniczący Komisji: | Adam Kardys |
| 3. II wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek |
| 4. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza |
| 5. Członek Komisji: | Danuta Gątorska |
| 6. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita |
| 7. Członek Komisji: | Władysław Boczkaj |



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Grzegorz Makowski

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Krzysztof Makowski; 38-400 Krosno ul. Lelewela 25/3
2. a.a.



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. Grzegorz Krzysztof Makowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/PKOKK/2012**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0214**.

Członek czynny od: 16-01-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-01-2022 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0214-4EYA-BEA8-YY16-58Y1

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Grzegorz Makowski

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.

INFORMACJA BIOZ

Spis zawartości

1. Podstawa opracowania
2. Inwestor
3. Informacja BIOZ
 - 3.1. Zakres i kolejność robót
 - 3.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
 - 3.3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
 - 3.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót
 - 3.5. Instruktaż pracowników
 - 3.6. Techniczno-organizacyjne środki zapobiegawcze

1. Podstawa opracowania

Opracowanie sporządzono na podstawie:

- Umowy z Inwestorem.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690).
- projektu budowlanego przedmiotowej inwestycji.
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z dnia 23.06.2003 (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)
- wizji w terenie

2. Inwestor

Gmina Pińczów

ul. 3 Maja 10

28-400 Pińczów

3. Informacja BIOZ

3.1. Zakres i kolejność robót

Zakres robót przy realizacji projektowanego przedsięwzięcia obejmuje zadania w następującej kolejności:

- roboty przygotowawcze i porządkowe
- zabezpieczenie terenu budowy przed osobami nieupoważnionymi
- geodezyjne wytyczenie urządzeń i ścieżek
- dostawa materiałów
- roboty ziemne wykonywane ręcznie i mechanicznie,
- roboty betoniarskie,
- roboty montażowe
- roboty wykończeniowe.
- zabezpieczenie przejść i przejazdów
- uporządkowanie terenu budowy po wykonaniu wszystkich czynności (robót budowlanych) związanych z inwestycją
- inwentaryzacja powykonawcza

3.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działka jest wolna od zabudowy

3.3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie

bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- prace budowlane przy przedmiotowej inwestycji nie będą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

3.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

- najechanie sprzętem budowlanym (koparki, samochody)

Zalecenia:

- wygrodzenie całego placu budowy wraz z bramami zamykanymi codziennie po zakończeniu robót
- na ogrodzeniu należy wywiesić tablice informacyjno ostrzegawcze o prowadzonych robotach budowlanych
- na placu budowy; teren wykopów obarierować a w przypadku braku takiej możliwości zaznaczyć strefę bezpieczeństwa widoczna taśmą
- w przypadku prowadzenia robót w porze nocnej - teren winien być oświetlony.

3.5. Instruktaż pracowników

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac opisanych w punkcie 3.1
- szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót zgodnie z punktem 3.4.
- Przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia

3.6. Techniczno-organizacyjne środki zapobiegawcze

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych
- stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy

- zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy (wyznaczenie dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych)
- ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu
- zleca się aby pojazd budowy, w czasie jazdy tyłem, automatycznie wysyłał sygnał dźwiękowy

Opracował:
mgr inż. arch. Grzegorz Makowski

mgr inż. arch. Grzegorz Makowski
uprawniony do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń
Nr upr. 10/PKOKK/2012

1. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje projekt techniczny zagospodarowania terenu w obiekty małej architektury oraz wymianę fragmentu ogrodzenia od strony południowej na działce nr ew. 138/2 w Pińczowie przy ul. Szkolnej 2.

2. STAN ISTNIEJĄCY

Teren przeznaczony pod projektowaną inwestycję znajduje się na działce nr ew. 138/2 w Pińczowie przy ul. Szkolnej 2. Działka jest ogrodzona i znajduje się w centralnym punkcie miasta. Teren jest płaski i trawiasty. Istniejący teren jest zadbane i nie będzie wymagał dodatkowych zabiegów dotyczących poprawy kondycji nawierzchni. Na przedmiotowej działce zlokalizowany jest budynek Szkoły Podstawowej nr 1 wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

3. PROJEKTOWANE OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

W ramach przedsięwzięcia przewidziano montaż następujących urządzeń oraz elementów służących rekreacji ogólnej:

A. ZESTAW METALOWY „JUNGLE”

To czterostanowiskowy zestaw z dwoma zjeżdżalnikami. W dolnej części znajdują się panele edukacyjne, ścianki funkcyjne oraz poręcze do podciągania. Dwie centralne wieże zostały połączone rurą z tworzywa do przemieszczania się pomiędzy nimi. Stanowiska zabezpieczono poziomymi poręczami z elastyczną siatką. Zestaw dedykowany jest dla dzieci w wieku 3-12 lat.

Wymiary urządzenia:

- wysokość urządzenia: 2,67 m
- długość urządzenia: 7,57 m
- szerokość urządzenia: 3,90 m
- długość strefy bezpieczeństwa: 11,57 m
- szerokość strefy bezpieczeństwa: 6,90 m
- max. wysokość upadku: 1,0 m



ZESTAW METALOWY „JUNGLE”

B. HUŚTAWKA PODWÓJNA I BOCIANIE GNIAZDO „JUNGLE”

Huśtawka wahadłowa należy do najbardziej lubianych przez dzieci urządzeń zabawowych. Konstrukcja tej huśtawki wykonana jest z metalowych słupków połączonych ze sobą metalową belką, do której przymocowane są dwa łożyskowane zawiesia huśtawkowe wraz z siedziskiem typu "Bocianie gniazdo" o średnicy 1m wykonane z lin polipropylenowych oplecionych wokół stelaża z rury.

Wymiary urządzenia:

- długość urządzenia: 5,70 m
- szerokość urządzenia: 1,60 m
- wysokość urządzenia: 2,10 m
- długość strefy bezpieczeństwa: 7,60 m
- szerokość strefy bezpieczeństwa: 5,70 m
- max. wysokość upadku: 1,30 m



HUŚTAWKA PODWÓJNA I BOCIANIE GNIAZDO „JUNGLE”

C. BUJAK „LEW”

Bujak „Lew” to jednoosobowy bujak przeznaczony głównie dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Solidna konstrukcja, wygodne siedzisko oraz umieszczone w odpowiedniej odległości uchwyty to najważniejsze cechy tej zabawki.

Wymiary urządzenia:

- długość urządzenia: 0,85 m
- szerokość urządzenia: 0,30 m
- wysokość urządzenia: 1,0 m
- średnica strefy bezpieczeństwa: 2,50 m
- max. wysokość upadku: 0,40 m



BUJAK „LEW”

D. BUJAK „ŻYRAFA”

Bujak „Żyrafa” to jednoosobowy bujak przeznaczony głównie dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Solidna konstrukcja, wygodne siedzisko oraz umieszczone w odpowiedniej odległości uchwyty to najważniejsze cechy tej zabawki.

Wymiary urządzenia:

- długość urządzenia: 1,20 m
- szerokość urządzenia: 0,30 m
- wysokość urządzenia: 0,90 m
- średnica strefy bezpieczeństwa: 2,50 m
- max. wysokość upadku: 0,40 m



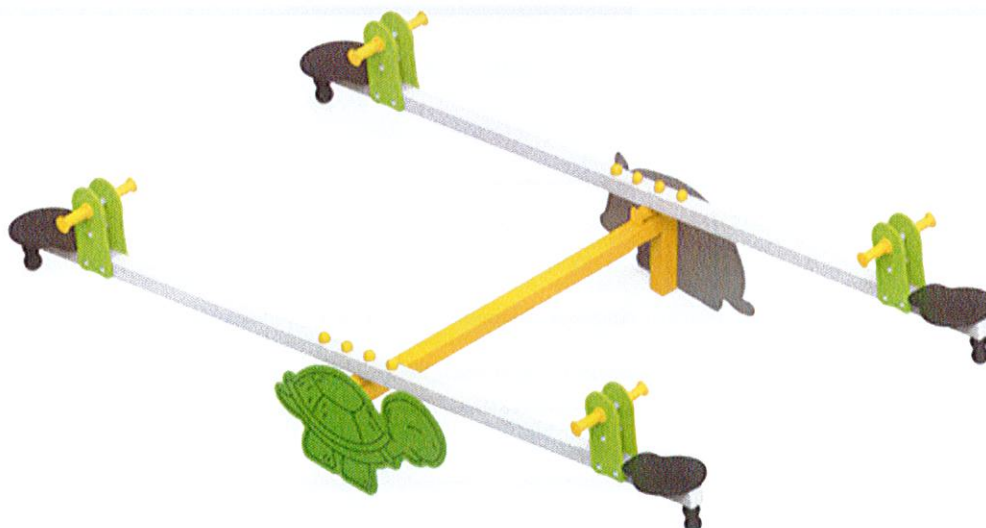
BUJAK „ŻYRAFA”

E. HUŚTAWKA „WAŻKA” PODWÓJNA „JUNGLE”

Huśtawka ważka to popularna huśtawka typu "przeciwwaga". Jest to urządzenie zarówno dla najmłodszych użytkowników placów zabaw, jak i dla dużo starszych dzieci. Dwa siedziska z poręcznymi uchwytami umieszczone przeciwstawnie na metalowej belce o długości 3 m.

Wymiary urządzenia:

- długość urządzenia: 3,0 m
- szerokość urządzenia: 0,70 m
- wysokość urządzenia: 0,65 m
- długość strefy bezpieczeństwa: 6,0 m
- szerokość strefy bezpieczeństwa: 3,70 m
- max. wysokość upadku: 0,75 m



HUŚTAWKA WAŻKA PODWÓJNA „JUNGLE”

F. CZWOROBOK LINOWY „JUNGLE”

Czworobok linowy „Jungle” to niewielkich rozmiarów uniwersalne urządzenie rekreacyjne łączące w sobie drabinki z pionową przeplotnią wspinaczkową z lin. Zestaw wyposażono także w pionową, linową drabinę sprawnościową oraz ściankę wspinaczkową na krótszym boku urządzenia. Urządzenie jest przeznaczone dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat.

Wymiary urządzenia:

- długość urządzenia: 2,20 m
- szerokość urządzenia: 1,20 m
- wysokość urządzenia: 1,90 m
- długość strefy bezpieczeństwa: 5,20 m
- szerokość strefy bezpieczeństwa: 4,20 m
- max. wysokość upadku: 1,90 m



CZWOROBOK LINOWY „JUNGLE”

G. KARUZELA TARCZOWA Z SIEDZISKAMI „JUNGLE”

Karuzela tarczowa z siedziskami „Jungle” to urządzenie wprowadzane w ruch siłą mięśni ramion poprzez obracanie kierownicą. Konstrukcja karuzeli wykonana ze stali nierdzewnej, siedziska oraz platforma z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm, stolik z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm - całkowicie odpornych na wilgoć i UV. Elementy łączone przy użyciu systemu łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych, zabezpieczonych antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego atestowanymi farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Urządzenie przeznaczone jest dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat.

Wymiary urządzenia:

- średnica urządzenia: 1,50 m
- średnica strefy bezpieczeństwa: 5,50 m
- max. wysokość upadku: 0,12 m



KARUZELA TARCZOWA Z SIEDZISKAMI „JUNGLE”

H. SKLEPIK POTRÓJNY

Sklepiak potrójny to wolnostojące urządzenie uzupełniające na plac zabaw, polecany szczególnie do zamontowania w pobliżu piaskownic. Uwielbiany przez maluchy, których wyobraźnia potrafi dostosować ten element do motywu przewodniego zabawy.

Wymiary urządzenia:

- długość urządzenia: 1,60 m
- szerokość urządzenia: 1,00 m
- wysokość urządzenia: 1,60 m
- długość strefy bezpieczeństwa: 4,60 m
- szerokość strefy bezpieczeństwa: 4,00 m



SKLEPIK POTRÓJNY

I. TRAMPOLINA 1,8

Trampolina 1,8 to urządzenie o charakterze sprawnościowym dedykowane dla dzieci w wieku do 12 roku życia. Trampolina jest urządzeniem całorocznym, wykonanym z trwałych materiałów, odpornych na działanie warunków atmosferycznych i przeznaczona jest do montażu na stałe w gruncie rodzimym lub nawierzchni placu zabaw.

Mata do skakania o wymiarach wykonana z mocnych plastikowych lamelek połączonych ocynkowanymi linkami stalowymi. Optymalna ilość wytrzymałych sprężyn zabezpiecza przed ewentualnym przecięciem, co wpływa na większą trwałość urządzenia. Obudowa trampoliny zabezpieczona została nakładką elastyczną.

Wymiary urządzenia:

- długość urządzenia: 1,80 m
- szerokość urządzenia: 1,80 m
- długość strefy bezpieczeństwa: 4,80 m
- szerokość strefy bezpieczeństwa: 4,80 m



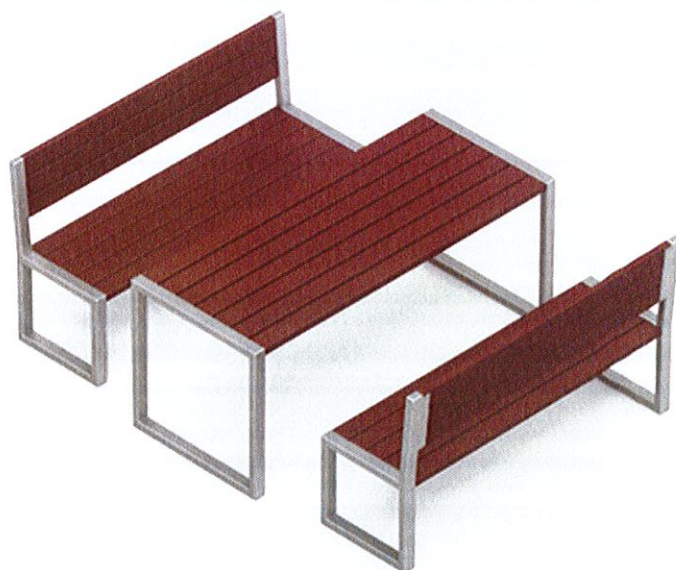
TRAMPOLINA 1,8

J. STÓŁ Z ŁAWKAMI

Stół z ławkami to zestaw składający się ze stołu i dwóch ławek na stałe zamocowanych w podłożu. Przeznaczony jest zarówno na place zabaw jak i do zagospodarowania ogólnodostępnych miejsc rekreacyjnych, takich jak parki, osiedla.

Wymiary urządzenia:

- długość urządzenia: 2,45 m
- szerokość urządzenia: 1,80 m
- wysokość urządzenia: 0,90 m



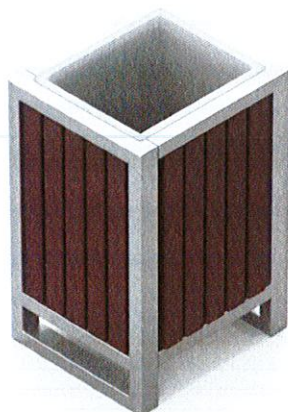
STÓŁ Z ŁAWKAMI

K. KOSZ NA ŚMIECI

Kosz parkowy o nowoczesnym wzornictwie ciekawym designie. Wytworzony jest ze stali lakierowanej proszkowo oraz z impregnowanego a następnie lakierowanego wysokiej jakości drewna jodłowego. Kosz mocowany jest do gruntu za pomocą kotew zamontowanych w niewielkim fundamencie betonowym.

Wymiary kosza:

- szerokość: 0,40 m
- długość: 0,40 m
- wysokość: 0,70 m



KOSZ NA ŚMIECI

4. ZAKRES ROBÓT

a) Planuje się montaż urządzeń stanowiących budowę obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ilości:

- 1 - ZESTAW METALOWY "JUNGLE"
- 2 - HUŚTAWKA PODWÓJNA I BOCIANIE GNIAZDO "JUNGLE"
- 3 - BUJAK "LEW" x2
- 4 - BUJAK "ŻYRAFA" x2
- 5 - HUŚTAWKA WAŻKA PODWÓJNA "JUNGLE"
- 6 - CZWOROBOK LINOWY "JUNGLE"
- 7 - KARUZELA TARCZOWA Z SIEDZISKAMI "JUNGLE"
- 8 - SKLEPIK POTRÓJNY
- 9 - TRAMPOLINA
- 10 - STÓŁ Z ŁAWKAMI x3
- 11 - KOSZ NA ŚMIECI x3

Obiekty małej architektury w miejscu publicznym będą wykonane z elementów atestowanych, bezpiecznych zaproponowanych przez producenta. Montaż urządzeń na kotwach stalowych lub przez zabetonowanie belek w gruncie na głębokość 50-70cm. Wszystkie elementy łączące: łączniki, tby, śruby i nakrętki są pochowane lub powlekane plastikiem. Wyroby będą spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w normach: PN-EN 1176, PN-EN 1177.

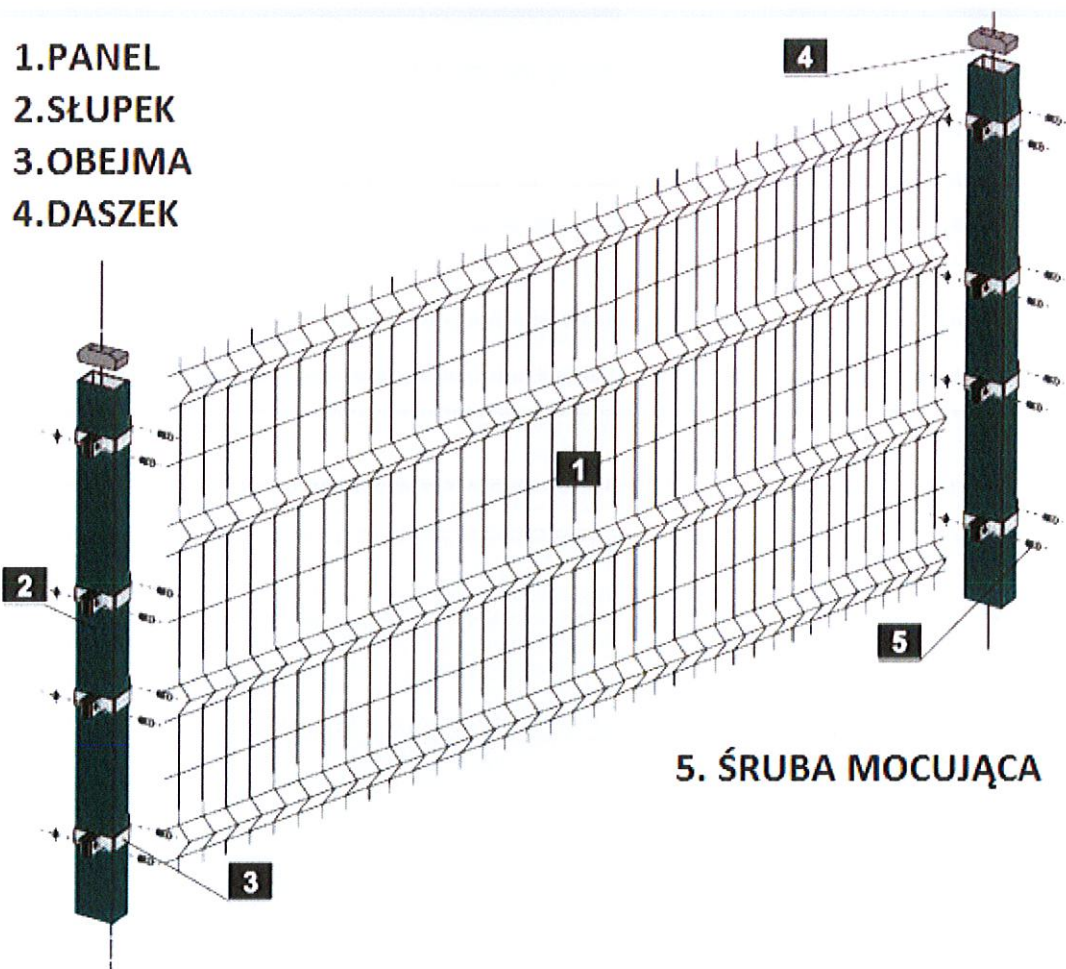
Wszystkie urządzenia będą montowane z zachowaniem strefy bezpieczeństwa.

b) Opracowanie obejmuje również wymianę fragmentu ogrodzenia od strony południowej działki o długości 61 mb.

Wymiana ogrodzenia wymagana jest ze względów bezpieczeństwa.

Istniejące ogrodzenie jest silnie skorodowane oraz przechylone, co grozi jego całkowitym bądź częściowym upadkiem na pobliski chodnik dla pieszych.

Słupki nowego ogrodzenia zostaną zamocowane do istniejącej podmurówki przy pomocy kotew stalowych.



5. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym nie zmieni dotychczasowego sposobu zagospodarowania i nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko. Projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje wzrostu wskaźników wymienionych w §3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004r. Nr 257 poz.2573 ze zmianami).

6. URZĄDZENIA PODZIEMNE. EWENTUALNE KOLIZJE.

W obrębie inwestycji nie przewiduje się kolizji z urządzeniami podziemnymi, ponieważ przejścia poprzeczne tych urządzeń wykonane są w rurach ochronnych. Urządzenia rozplanowano w taki sposób, aby części podziemne nie kolidowały z przebiegającym na działkach elementami uzbrojenia.

7. STAN PRAWNY

Działka, na której wykonywana będzie inwestycja jest własnością gminy Pińczów, oznaczona jest w ewid. gruntów nr 138/2.

8. UWAGI

Teren objęty projektem nie leży na terenie górniczym. Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków. Inwestycja nie naruszy własności działek sąsiednich, nie będzie naruszać istniejącego drzewostanu oraz będzie mieścić się w granicach działki inwestora.

Inwestycja realizowana będzie ze środków Gminy Pińczów.

Wszystkie wymiary należy dokładnie ustalić na budowie. W przypadku wątpliwości lub niejasności należy odpowiednio niezwłocznie zwrócić się z zapytaniem do projektanta lub/i do dostawcy określonego systemu/materiałów. Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom oraz posiadać wymagane atesty i certyfikaty oraz nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników wg wymogów Ustawy "Prawo budowlane" z dnia 7 lipca 1994 roku art. 10 z późniejszymi zmianami.

W zależności od zastosowanych materiałów należy bezwzględnie przestrzegać technologii i wymagań producentów. Prace budowlane należy wykonać z należytą starannością oraz wiedzą i sztuką budowlaną oraz wg odpowiednich norm i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru załączonej do projektu.

Opracował:

mgr inż. arch. Grzegorz Makowski

mgr inż. arch. Grzegorz Makowski
uprawniony do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń
Nr upr. 10/PKOKK/2012