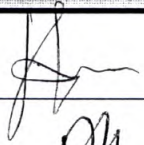



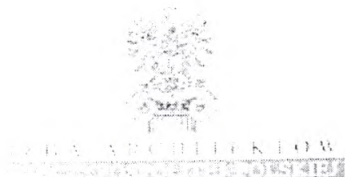
# PROJEKT BUDOWLANY

ZADANIE:	UTWORZENIE INFRASTRUKTURY SPORTOWO-REKREACYJNEJ „OTWARTE STREFY AKTYWNOŚCI (OSA)” POPRZEZ LOKALIZACJĘ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
KATEGORIA OBIEKTU:	VIII
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:	260413_2 NOWA SŁUPIA
ADRES INWESTYCJI:	Paprocice, część dz. nr 48 obręb 0011 26-006 Nowa Słupia
INWESTOR:	Stowarzyszenie na Rzecz Ekorozwoju Wsi w Paprociach Paprocice 1 26-006 Nowa Słupia
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	DRAWKO Dawid Marcinkiewicz Brynica 97G 26-065 Piekoszów

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant: architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Stawski	KL-31/97	02.2019	
Opracował:	inż. Dawid Marcinkiewicz		02.2019	

Spis zawartości projektu architektoniczno-budowlanego:

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



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

posiada kwalifikacje i doświadczenie do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektura techniczna, w zakresie posiadanych uprawnień nr KL-31/97, jest wypisany na liście architektów Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: SW-0070.

Czynnik czynny od: 25-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-12-2018 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2019 r.

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

Urząd wydał kopię zaświadczenia:

SW-0070-5BEF-8Y16-F6A6-4BY7

24  
2018  
Z  
ORYGINAŁEM

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

WOJEWODA KIELECKI

Kielce, 1997 - 06 -12

Nr evid. Kl - 31 / 97

## DECYZJA

Na podstawie art.12 ust 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, ust.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 5 4 ust. 1, 2 i 3, 5 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej 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

magistrovi inżynierowi architektowi ZBIGNIEWOWI STAWSKIEMU

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

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

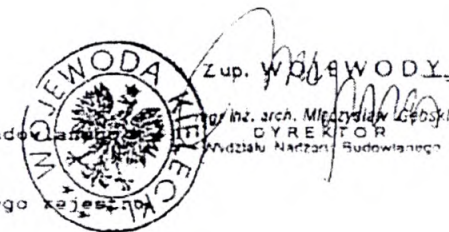
Nadane uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń stanowią podstawę do kierowania całością budowy obiektu budowlanego z zastrzeżeniem ustanowienia kierowników robót w innych specjalnościach, upoważniają również do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności architektonicznej, do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu, kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania 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  
ul. Krucza 38/42  
00-512 - WARSZAWA  
celem wpisania do centralnego rejestru





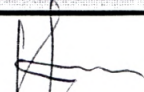
## Oświadczenie

Oświadczam, iż projekt budowlany dotyczący:

**UTWORZENIE INFRASTRUKTURY SPORTOWO-REKREACYJNEJ  
„OTWARTE STREFY AKTYWNOŚCI (OSA)” POPRZEZ LOKALIZACJĘ  
ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY**

w miejscowości Paprocice, część dz. nr 48 obręb 0011, 26-006 Nowa Słupia, woj.  
świętokrzyskie

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	02.2019	

<b>CZEŚĆ OPISOWA .....</b>	<b>2</b>
<b>1. INWESTOR: .....</b>	<b>2</b>
<b>2. PRZEDMIOT INWESTYCJI.....</b>	<b>2</b>
<b>3. PODSTAWA OPRACOWANIA.....</b>	<b>2</b>
<b>4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>2</b>
<b>5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....</b>	<b>2</b>
<b>6. PROJEKTOWANE URZĄDZENIA.....</b>	<b>3</b>
<b>7. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI .....</b>	<b>4</b>
<b>8. INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ.....</b>	<b>4</b>
<b>9. INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH</b>	<b>4</b>
<b>10. INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH..</b>	<b>4</b>
<b>NA TERENACH GÓRNICZYCH.....</b>	<b>4</b>
<b>11. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....</b>	<b>4</b>
<b>12. UWAGI KOŃCOWE .....</b>	<b>5</b>
<b>CZEŚĆ RYSUNKOWA.....</b>	<b>6</b>

#### **CZEŚĆ GRAFICZNA:**

ZAG-01 – Projekt zagospodarowania terenu

1:500



# CZĘŚĆ OPISOWA

## 1. INWESTOR:

Stowarzyszenie na Rzecz Ekorozwoju Wsi w Paprocicach  
Paprocice 1  
26-006 Nowa Słupia

## 2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Celem opracowania jest stworzenie dokumentacji projektowej dla zrealizowania zamierzenia pn.: Utworzenie infrastruktury sportowo-rekreacyjnej „Otwarte Strefy Aktywności (OSA)” poprzez lokalizację elementów małej architektury na części działki nr 48 obręb 0011 Paprocice, 26-006 Nowa Słupia w miejscowości Paprocice, gmina Nowa Słupia, woj. świętokrzyskie.

## 3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Ustawa z dnia 07.07.1994 r Prawo Budowlane (Dz.U. 2013, poz.1409 tekst jednolity)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r . w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002 nr 75 poz.690)) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 462 z 2012r.) oraz inne obowiązujące przepisy
- Zlecenie Inwestora
- Uzgodnienia programu użytkowego z Inwestorem
- Mapa do celów projektowych
- Aktualne przepisy i normy

## 4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Część terenu przeznaczona pod zagospodarowanie przestrzeni publicznej elementami małej architektury obecnie jest użytkowany jako zieleń nieurządzona. Jest to powierzchnia płaska o nawierzchni trawiastej. Teren znajduje się w pobliżu placu zabaw, boiska sportowego.

## 5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projektuje się montaż obiektów małej architektury – urządzeń siłowni zewnętrznej. Inwestycja obejmuje zagospodarowanie przestrzeni publicznej, tak by służyła okolicznym mieszkańcom i zapewniała im nie tylko ruch i zdrowie, ale także umiejętne i atrakcyjne zorganizowanie wolnego czasu spędzanego na świeżym powietrzu. Ma to pomóc w zapobieganiu i zminimalizowaniu ryzyka powstawania patologii społecznych dość powszechnie rozwijających się we współczesnych osiedlach mieszkaniowych.

Na terenie planuje się zamontować urządzenia siłowe firmy np. „Herkules”, które będą umożliwiać wszystkim, zarówno dorosłym, jak i młodzieży dbanie o kondycję fizyczną. Urządzenia będą wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów, zapobiegających dewastacji urządzeń, a przynajmniej ograniczających ją. Urządzenia zostały tak dobrane aby były proste, nieskomplikowane i wykonane w całości ze stali. Każde urządzenie zostało zaprojektowane z dodatkową strefą ochronną, ok 1,5 m wokół urządzenia, tak by osoby ćwiczące nie zawadzały o siebie i by pomiędzy urządzeniami można było bezpiecznie przejść.

Pod urządzeniami istniejąca nawierzchnia trawiasta.

Projektowane zagospodarowanie działki nie zmienia jej ukształtowania.



Obsługa komunikacyjna pozostaje bez zmian poprzez istniejący zjazd.

Na terenie szkoły znajdują się parking który pozostaje bez zmian. Liczba miejsc jest odpowiednia dla celów obsługi całego kompleksu. Od frontu budynku szkoły znajdują się miejsca przeznaczone dla niepełnosprawnych.

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

## **6. PROJEKTOWANE URZĄDZENIA**

- THJ-B01 + THJ-B02 wyciskanie siedząc + wyciąg górny
- THJ-D26/B + THJ-D18/B – trener bicepsa + małe koła na słupie
- THJ-B08 - wioślarz
- THJ-B04 - orbitrek
- THJ-B30 – wyciąg dolny triceps
- THJ-B24 – przywodziciel – odwodziciel
- THJ-B15 – stójka na głowie
- Zestaw rowerów tandem (dorosły + dziecko)
  
- Stojak rowerowy
- THJ-B21 – stolik do szachów
- THJ- stolik do gry w chińczyka
- Ławki parkowe 4 szt.
- Kosz na śmieci
- Stół do tenisa stołowego SMC
- Nasadzenia 3 szt. berberysy

## **KOLORYSTYKA**

Kolorystyka projektowanych urządzeń ma być w odcieniach szaro-żółtym.

## **Technologia wykonania projektowanych urządzeń**

Materiał urządzenia siłowni

Urządzenia są wykonane z rur stalowych galwanizowanych, malowanych podwójną warstwą farby proszkowej firmy Akzo Nobel . Przekrój rury zasadniczej (słupek główny urządzenia)– 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące urządzenie do podłoża wykonana jest z aluminium malowanego proszkowo na kolor czarny. Pozostałe elementy urządzeń wykonane są z rur o średnicy: 33mm, 42mm, 48mm, 60mm, 76mm o grubości ścianki 3 mm. Słupy zakończone stalowymi elementami zaślepiającymi. Uchwyty i rączki są wykonane z polichlorku winylu w kolorze czarnym. Wszystkie złączki, podkładki i śruby są wykonane ze stali nierdzewnej. W urządzeniach zastosowano bezobsługowe łożyska NSK. Tabliczka informacyjna umieszczona na jest na głównym słupku. Wykonana jest z blachy nierdzewnej 1mm. Instrukcja jest nanoszona na tabliczkę techniką sitodruku w fazie produkcji. Urządzenie jest montowane do konstrukcji stalowej podziemnej, zatapianej w lanym fundamencie betonowym, z zastosowaniem częściowego szalunku. Beton klasy minimum B-20 z dodatkiem W-8. Wymiar fundamentu dostosowany do każdego urządzenia zgodnie z wytycznymi producenta. Urządzenia zgodne z normami PN-EN 16630:2015-06.

## **SPOSÓB MONTAŻU**

Urządzenia siłowni zewnętrznej są montowane do kotew stalowych podziemnych:

- poprzez zastosowanie gotowych prefabrykatów betonowych.



- zatopionej w litym fundamencie betonowym, z zastosowaniem częściowego szalunku (beton klasy min B-20 z dodatkiem antyhigroskopijnym W-8), – wg kart katalogowych

#### **OGÓLNE WYMAGANIA DLA WYKONANIA I MONTAŻU URZĄDZEŃ:**

- powinny być wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów. Ze względu na przewidywanych, przyszłych użytkowników siłowni, urządzenia powinny być zbudowane z solidnych i grubych stalowych rur, konstrukcyjnie powinny być proste, nieskomplikowane, odporne na zniszczenie i dewastację;
- powinny być zgodne z obowiązującymi normami oraz warunkami bezpieczeństwa określonymi w szczególności w przepisach o ogólnym bezpieczeństwie produktów;
- powinny być rozmieszczone na terenie siłowni zewnętrznej w sposób umożliwiający zachowania bezpiecznych stref pomiędzy urządzeniami, określonymi w dokumentacji;
- wszystkie urządzenia przeznaczone do zamontowania na terenie siłowni zewnętrznej muszą być fabrycznie nowe i posiadać certyfikaty wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące a w przypadkach nie wymagalnych wykonawca jest zobowiązany do wystawienia deklaracji zgodności z obowiązującymi normami na te urządzenia;
- montaż urządzeń wykonać zgodnie z zaleceniami producenta;
- po wykonaniu montażu urządzeń wykonać naprawę nawierzchni aby możliwe było bezpieczne użytkowanie zamontowanych urządzeń.

#### **7. 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”.

#### **8. INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTEKÓW 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.).

#### **9. 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.

#### **10. INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA TERENACH GÓRNICZYCH**

Teren inwestycji 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.).

#### **11. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Terenem oddziaływania należy objąć jedynie część działki nr 48 obręb 0011 Paprocice w miejscowości Paprocice, gmina Nowa Słupia, woj. świętokrzyskie.



## 12. UWAGI KOŃCOWE:

Projekt nie wymaga opracowania informacji BIOZ, gdy prowadzenie robót nie stwarza powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi i roboty trwać będą krócej niż 30 dni przy zatrudnieniu mniejszym niż 20 pracowników, a pracochłonność robót nie będzie przekraczać 500 osobodni.

Powstałe w trakcie wykonywania robót ewentualne zanieczyszczenia (np. gruz) muszą zostać zutylizowane na koszt Wykonawcy.

Prace ziemne oraz inne prace z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub innych urządzeń technicznych, prowadzone o obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

W celu uniknięcia uszkodzeń drzew i krzewów w trakcie trwania cyklu inwestycyjnego należy w sposób fachowy zabezpieczyć wszystkie drzewa rosnące bezpośrednio w otoczeniu budowy.

Wszelkie odpady powstałe w trakcie realizacji inwestycji polegającej na wykonaniu siłowni zewnętrznej będą zagospodarowane zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz. U. z 2013 poz. 21 z późn. zmianami).

Wykonawca powinien w czasie trwania budowy zapewnić na terenie budowy w granicach przekazanych przez Zamawiającego należyty ład, porządek, przestrzeganie przepisów BHP, ochronę znajdujących się na terenie obiektów i sieci oraz urządzeń uzbrojenia terenu i utrzymywać je w należyтым stanie technicznym, a po zakończeniu budowy uporządkować teren.

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 projektowanych elementów, urządzeń.

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

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:  
mgr inż. arch. Zbigniew Stawski





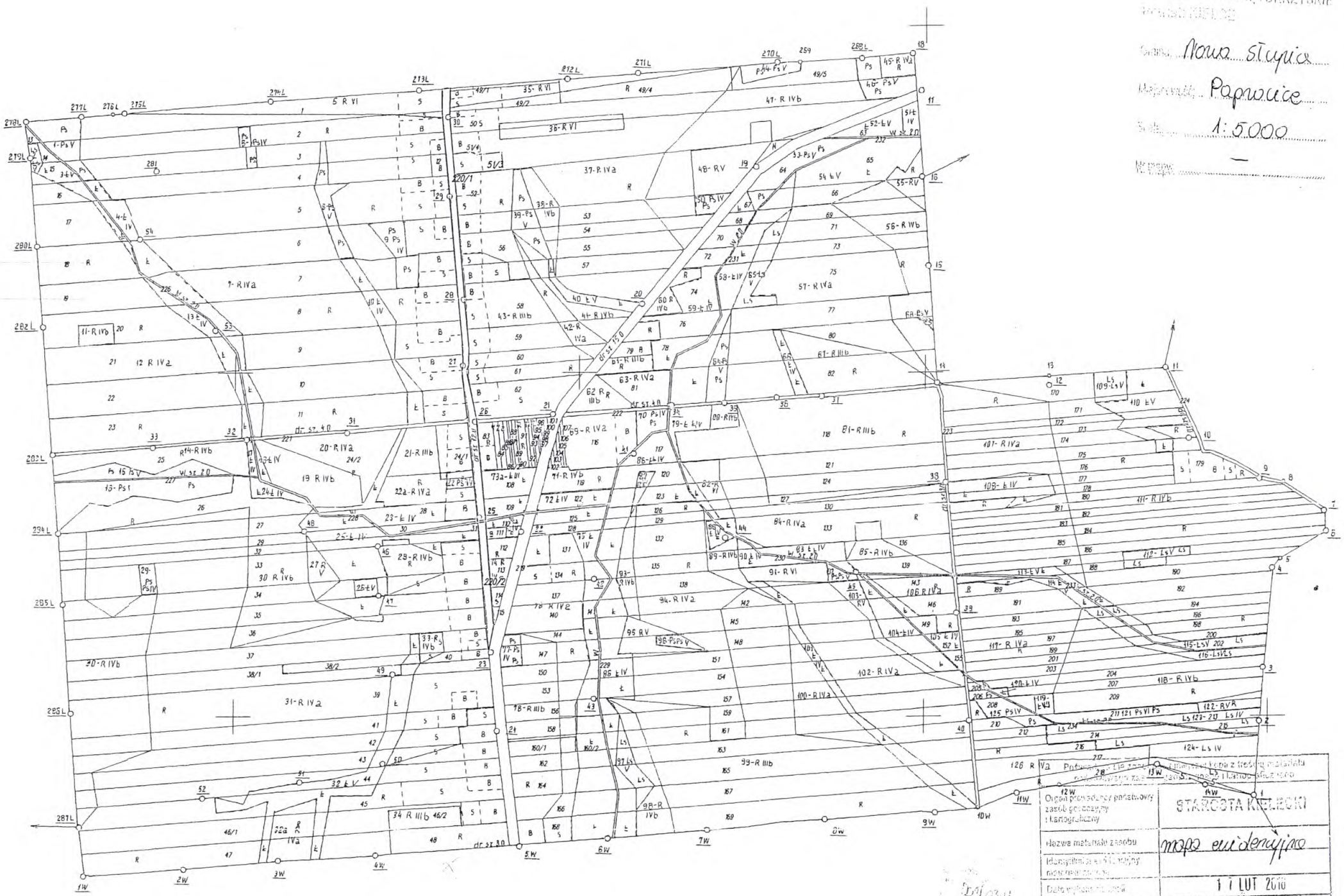
## CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Gmina Nowa Słupia

Miejscowość Paprowice

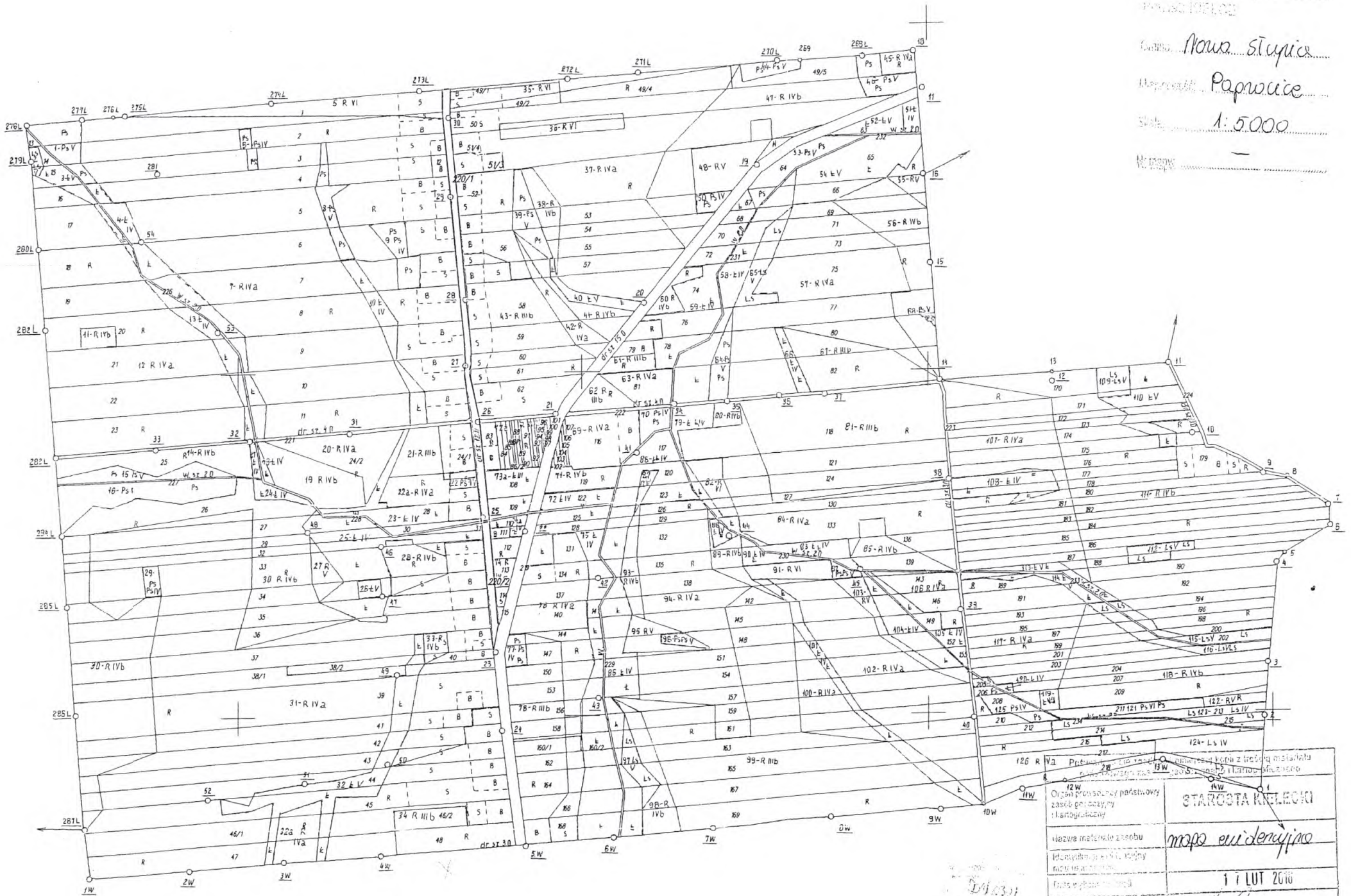
Skala 1:5000

Wzrost: -  
Waga: -



Organ prowadzący parafialowy zasob gminny i kartograficzny	STAROSTA KOPCZYŃSKI
Nazwa materiału zasobu	mapa ewidencyjna
Identyfikacja i numer kolejny materiału	
Data wykonania robót	17 LUT 2010
Imię, nazwisko i funkcja osoby reprezentującej organ	<i>[Signature]</i>





Ogółem przeliczonej państwowej zasobności gruntowej i historyczowej		STAROSTA KRAJEWO
Nazwa materiału zasobu		
Identyfikacja ewidencji gruntów i zasobności		<i>mapa ewidencyjna</i>
Data wydania materiału		
Imię, nazwisko i funkcja osoby reprezentującej organ		
11 LUT 2016		

1093/2015



województwo: świętokrzyskie  
 powiat: kielecki  
 gmina: 260413\_2 Nowa Słupia  
 obręb: 0011 Paproćce  
 część działki 48



2016

30 SIE 2016

*[Signature]*  
 mgr inż. Krzysztof Kuniński  
 inżynier geodezyjny

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
 DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
 pod budowę placu zabaw  
 SKALA 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej GN-II.6640.4736.2016

Mapę wykonano:

- w układzie współrzędnych płaskich 2000 pas 7 (21 południk osiowy)
- w układzie wysokościowym Kransztadt 1986

Mapa numeryczna powstała:

- w wyniku wektoryzacji rastra mapy zasadniczej
- danych bazy mapy numerycznej

Granice działek i ich użytków przyjęto na podstawie ewidencji gruntów obrębu 0011 Paproćce

Arkusze mapy zasadniczej:

7.142.21.19.12 zakres C 2-4, D 2-4, E 2-4

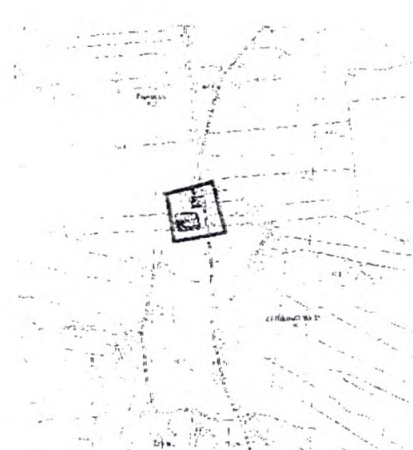
Uwaga:

- 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 PODGK w Kielcach
- Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji

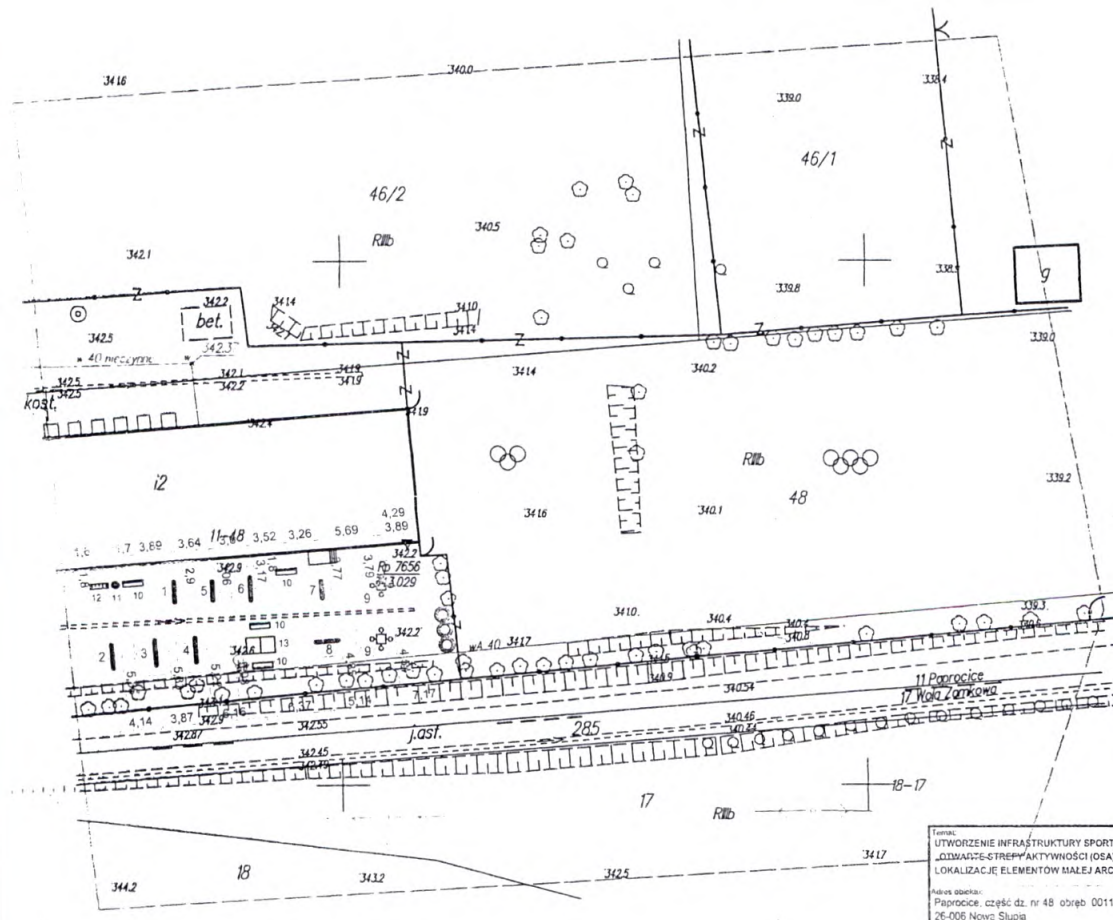
Wykonawca 19.07.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH  
 "GEOIDA"  
 inż. Krzysztof Kuniński  
 25-121 Kielce, ul. Wybraniecka 19  
 tel.: 664-976-944  
 REGON 260395824 NIP 6612216325

GEODETA UPRAWNIONY  
 mgr inż. Krzysztof Kuniński  
 Upr. Geod. nr 2172, tel. 664 976 944



Szkic lokalizacji



LEGENDA:

- oznaczenie urządzenia wraz ze strefą bezpieczeństwa
- 1 • THJ-B01 + THJ-B02 wyciskanie siedząc + wyciąg górny
- 2 • THJ-D26/B + THJ-D18/B - trener bicepsa + małe koła na słupie
- 3 • THJ-B08 - wioślarz
- 5 • THJ-B04 - orbitrek
- 4 • THJ-B30 - wyciąg dolny tricepsa
- 6 • THJ-B24 - przywodziciel - odwodziciel
- 7 • THJ-B15 - stójka na głowie
- 8 • Zestaw rowerów tandem (dorosły + dziecko)
- 12 • Stojak rowerowy
- 9 • THJ-B21 - stołek do szachów
- 9 • THJ - stołek do gry w chińczyka
- 10 • Ławki parkowe 4 szt.
- 11 • Kocza na śmieci
- 13 • Stół do tenisa stołowego SMC
- Nasadzenia 3 szt. 2605400000

Z1 2000000 u  
 2 0000000  
*[Signature]*

Tytuł: UTWORZENIE INFRASTRUKTURY SPORTOWO-REKREACYJNEJ „ODMARTWIE-STREPI” AKTYWNOŚCI (OSA) POPRZECZ LOKALIZACJE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITECTURY		FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	PODPIS
Miejscowość: Paproćce, część dz. nr 48 obręb 0011 26-006 Nowa Słupia		Projektant:	mgr inż. arch. Z. Sławski upr. nr KL-31/97	<i>[Signature]</i>
Inwestor: Stowarzyszenie na Rzecz Ekorozwoju Wsi w Paproćcach Paproćce 1, 26-006 Nowa Słupia		Brano:	ZAGOSPODAROWANIE	
Data: 02.2016		Tytuł rysunku:	RYSUNEK	REWIZJA
Skala: 1:500		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	ZAG-01	A