

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA

PROTECH

98-400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6, tel. 062-78-31-318

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

egzemplarz nr4.....

TEMAT PROJEKTU :

BUDOWA PLACU ZABAW

ADRES: **Walichnowy, Gmina Sokolniki**
dz. nr ew. 212/3

INWESTOR : **Gmina Sokolniki**

DATA: **grudzień 2015 r.**

ZESPÓŁ AUTORSKI.

Projektant w zakresie architektury:	Projektant w zakresie konstrukcji:
	mgr inż. JANUSZ MAZUROWSKI Uprawniony projektant do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. uprawnień 178/02/DUW 98-400 Wieruszów, ul. Ustronna 6 tel. 600 062 043



DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami), w związku z art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23, poz. 221)

n a d a j ę

Panu Januszowi Mazurowskiemu
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 1 lutego 1969 w Wieruszowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 178/02/DUW

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

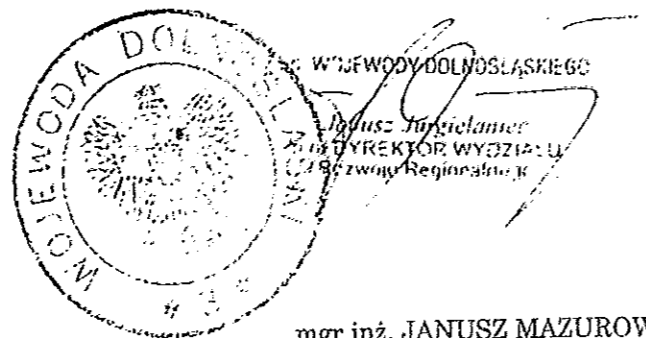
UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późniejszymi zmianami) stwierdziła, że Pan Janusz Mazurowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Janusz Mazurowski
ul. Pułaskiego 42a/8
50-443 Wrocław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



mgr inż. JANUSZ MAZUROWSKI
Uprawniony projektant do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. uprawnień 178/02/DUW
98-400 Wieruszów, ul. Ustronna 6
tel. 600 062 043

ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

1. Strona tytułowa
2. Kopie dokumentów formalno - prawnych
3. Opis techniczny
4. Rysunki

nr1	Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500
nr2	Rzut placu zabaw	skala 1:100
nr3	Katalog urządzeń placu zabaw	

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa placu zabaw w miejscowości Walichnowy , działka nr ewid. 212/3 . Plac zabaw przeznaczony jest dla dzieci w grupie wiekowej od 3 do 14 lat.

W zakres inwestycji wchodzi montaż urządzeń placu zabaw, przygotowanie nawierzchni i wykonanie ogrodzenia wokół placu z furtką.

2. OPIS PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

W projekcie przewiduje się przygotowanie terenu pod plac zabaw z montażem urządzeń, wykonanie ogrodzenia z furtką z siatki wys. 1,5 m wokół placu.

Nawierzchnia placu zabaw:

Przygotowanie terenu przez wyrównanie nawierzchni, usunięcie starych i zbędnych korzeni drzew i krzewów.

Powierzchnia placu zabaw - 640,00 m².

Nawierzchnia piaskowa(strefy bezpieczeństwa) – 318,00 m².

Nawierzchnia trawiasta – 322,00 m².

3. WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW

- Huśtawka wagowa SHW lub równorzędna

Słup podstawy (ø 100 mm) i belka (ø 120 mm) wykonane z palisady impregnowanej. Łożysko malowane proszkowo. Siedziska wykonane są z laminowanej, wodoodpornej sklejki o grubości 18 mm. Głównym elementem huśtawki wagowej SHW jest wahająca się, na stalowym łożysku, drewniana belka. Słupy podstawy zakotwione są w gruncie za pomocą stóp betonowych. Uchwyty są malowane proszkowo.

- Huśtawka podwójna S2HB lub równorzędna

Słupy i belka wykonane z palisady impregnowanej o średnicy 100 mm, posadowione na stopach stalowych ocynkowanych zakotwionych za pomocą stóp betonowych, zawieszane łożyskowane ze stali nierdzewnej, siedzisko stalowe zabezpieczone gumą. Nawierzchnia bezpieczna pod urządzeniem - piaskowa.

- Huśtawka pojedyncza BOCIANIE GNIAZDO SH1 BG lub równorzędna

Słupy wykonane z palisady impregnowanej o średnicy 100 mm, zamocowane w stopach prefabrykowanych betonowych, zawiesie łożyskowane ze stali nierdzewnej, siedzisko stalowe zabezpieczone gumą. Nawierzchnia bezpieczna pod urządzeniem - piaskowa.

- Karuzela Toła lub równorzędna

Czteroramienna, bezobsługowa, łożyskowana tocznie rurowa konstrukcja, malowana proszkowo. Zakotwiona w gruncie za pomocą stopy betonowej.

- Zestaw „Michał” lub równorzędny

Zestaw zabawowy o wysokości podestu 125 cm. W skład zestawu wchodzi: wieża kwadratowa z daszkiem, zjeżdżalnia metalowa, ścianka linowa - szachownica, pomost wiszący, drabinka skośna wejściowa, koci grzbiet. Słupy na stopach stalowych ocynkowanych - zakotwione są w gruncie. Wykończenie - płyta HPL i drewno lite. Nawierzchnia bezpieczna pod urządzeniem - piaskowa.

- Zjazd linowy z podestem

Konstrukcja metalowa malowana proszkowo. Ruchomy „wózek” ze stali nierdzewnej porusza się po stalowej linii o długości 31 m - łączącej elementy nośne. Słupy zakotwione w gruncie za pomocą stóp betonowych. Zjazd wyposażony w dwa podesty drewniane. Nawierzchnia bezpieczna pod urządzeniem - piaskowa.

- Ławka metalowa bez oparcia

Stalowy stelaż malowany proszkowo zakotwiony jest w gruncie za pomocą stóp betonowych. Siedzisko wykonane są z desek o grubości 34 mm.

- Tablica z regulaminem TR LIŚĆ

Tablica wykonana z impregnowanego drewna litego o przekroju 90x90 mm. Słup kotwiony w gruncie za pomocą betonu. Do każdej tablicy dołączony jest regulamin.

- Kosz na śmieci

Wolnostojący, metalowa konstrukcja z blachy ocynkowanej.

4. OGRODZENIE

Ogrodzenie placu zabaw o wysokości 1,5m z siatki stalowej ocynkowanej plecionej o oczkach 50x50mm, słupki $\Phi 42$ o rozstawie w osi 2,5 m na fundamentach betonowych 0,3x0,3x0,8m. w ogrodzeniu przewiduje się: furtkę o wymiarach 1,0x1,5m z ramą z kształowników zamkniętych 60x40x3 z wypełnieniem siatką panelową zgrzewaną.

5. UWAGI KOŃCOWE

Podczas robót przestrzegać przepisów BHP zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

Całość robót wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej,

Opracował:

mgr inż. Beata Królikowska

inż. Paweł Moska

mgr inż. JANUSZ MAZUROWSKI
Uprawniony projektant do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. uprawnień 178/02/DJW
98-400 Wieruszów, ul. Ustronna 6
tel. 800 062 043

Inwestor: Gmina Sokolniki

Adres: ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego

98-420 Sokolniki

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z art.20 ust.1, pkt 1b ustawy Prawo Budowlane /Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz.1118 z póź.

zm./ oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn 23.06.2003r. w sprawie informacji

dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

/Dz.U. z 2003, Nr 120 poz. 1126/

Nazwa obiektu budowlanego:

Budowa placu zabaw

Adres :

Sokolniki,

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego,

dz. nr ew. 212/3.

Projektant sporządzający informację:

mgr inż. JANUSZ MAZUROWSKI
Uprawniony projektant do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. uprawnień 178/02/DUW
98-400 Wieruszów, ul. Ustronna 6
tel. 600 062 043

1. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla obiektu: Budowa placu zabaw w miejscowości Walichnowy, dz. nr ew. 212/3.

Informacja obejmuje:

- określenie zakresu robót i obiektów,
- wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- wskazanie przewidywanych zagrożeń mogących wystąpić podczas realizacji robót budowlanych,
- wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych,
- wskazanie środków technicznych organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

Zakres robót obejmuje:

- roboty ziemne,
- roboty montażowe

2. Podstawa opracowania.

·“Projekt budowlany”

- ustawa z dnia 4 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U z 2009 r. Nr 106 poz. 1126 z późniejszymi zmianami)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U z 2003 r. Nr 47 poz. 401),
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych,
- aktualne przepisy i normy związane z tematem

3. Informacja bioz - opis.

3.1. Zakres robót.

Planowana inwestycja polega na przeprowadzeniu prac ziemnych i montażowych,

a w szczególności:

- wykoszenie terenu, gdzie występuje darń,
- usunięcie kamieni i innych materiałów,
- wyrównanie nierówności w podłożu materiałem rodzimym – ziemią urodzajną,
- wykonanie korytowania,

- montaż wyposażenia,
- wypełnienie pól pod urządzenia piaskiem,
- obsianie trawą

3.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W obrębie prowadzonych prac znajdują się następujące obiekty budowlane:

-Budynek ośrodka sportowego wraz z boiskiem do piłki nożnej.

3.3. Elementy zagospodarowania działki/terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W obrębie planowanej inwestycji nie ma elementów stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

3.4. Przewidywane zagrożenia.

W czasie realizacji inwestycji prowadzone będą następujące roboty budowlane:

- roboty ziemne, (roboty ziemne powierzchniowe,) - obsunięcie gruntu, zapróśzenie oczu pyłem, praca z użyciem sprzętu do robót ziemnych – najechanie, przygniecenie
- wykonanie obrzeży na ławach betonowych przy dojeściach i chodnikach , – docinanie obrzeży- zapruszenie oczu odłamkami, skaleczenia, obtarcia,
- wykonanie nawierzchni piaskowej – zapróśzenie oczu pyłem i piaskiem,
- montaż wyposażenia – przewrócenie elementów, stłuczenia, obtarcia, skaleczenia ostrymi krawędziami, upadek z wysokości
- załadunek gruzu - zapróśzenie oczu pyłem, uderzenie odłamkami gruzu, skaleczenia ostrymi krawędziami odłamków, stłuczenia

3.5. Instruktaż BHP pracowników

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, zwłaszcza niebezpiecznych należy przeprowadzić szkolenie BHP zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401).

W zakresie szkoleń instruktażowych z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy należy ująć następujące elementy:

- instruktaże stanowiskowe informujące o możliwościach zagrożenia i sposobach postępowania w przypadku ich wystąpienia – przeprowadza kierownik robót zgodnie z opracowanym planem BIOZ, odbycie przez pracowników instruktażu stanowiskowego powinno być każdorazowo udokumentowane wpisem do Dziennika Budowy lub Książki szkoleń BHP;
- na placu budowy powinny być udostępnione do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy;

- zwrócenie uwagi na konieczność stosowania środków ochrony indywidualnej i zbiorowej: (tj. odzież ochronna, obuwie robocze, sprzęt ochronny - okulary ochronne, rękawice, kaski ochronne, maski przeciwpyłowe, szelki bezpieczeństwa itp.)

- każdy z pracowników powinien posiadać wymagane kwalifikacje i odpowiednie uprawnienia do prowadzenia prac świadczące o ich przeszkoleniu oraz posiadać aktualne badania lekarskie wykonane przez lekarza medycyny pracy;

3.6. Przechowywanie i przemieszczanie materiałów niebezpiecznych na terenie budowy.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót jest zobowiązany do ustalenia z inwestorem bądź z inspektorem nadzoru miejsca składowania materiałów niebezpiecznych.

Miejsce takie powinno być dostępne tylko dla pracowników wykonujących powyższe prace, kierownika budowy oraz inspektora nadzoru.

Materiały niebezpieczne powinny być użytkowane zgodnie z ich przeznaczeniem i zgodnie z instrukcją ich użytkowania.

3.7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu.

Środki techniczne i organizacyjne przy prowadzeniu robót należy zapewnić zgodnie z rozdz. 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401).

Teren wokół placu budowy ogrodzić uniemożliwiając dostęp osobom postronnym i nieupoważnionym; wyznaczyć strefy prowadzenia robót przez zastosowanie ostrzegawczych taśm BHP;

- wywiesić tablicę informacyjną z numerami telefonów odpowiednich służb oraz tablice ostrzegawcze;

- budowę wyposażać w apteczkę pierwszej pomocy wraz z instrukcją udzielania pierwszej pomocy w miejscu łatwo dostępnym (miejsce zlokalizowania apteczki oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami, przekazać pracownikom lokalizację apteczki na szkoleniu BHP), aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy, telefon oraz sprzęt przeciwpożarowy;

- prace szczególnie niebezpieczne prowadzić pod odpowiednim nadzorem, a pracownik wykonujący takie prace winien być przez cały czas asekurowany przez innego pracownika;

- zabezpieczyć stanowiska pracy na wysokości powyżej 1m oraz wszelkie przejścia, pracownicy pracujący na wysokościach powinni być zaopatrzeni w szelki ochronne lub należy stosować rusztowania ochronne.

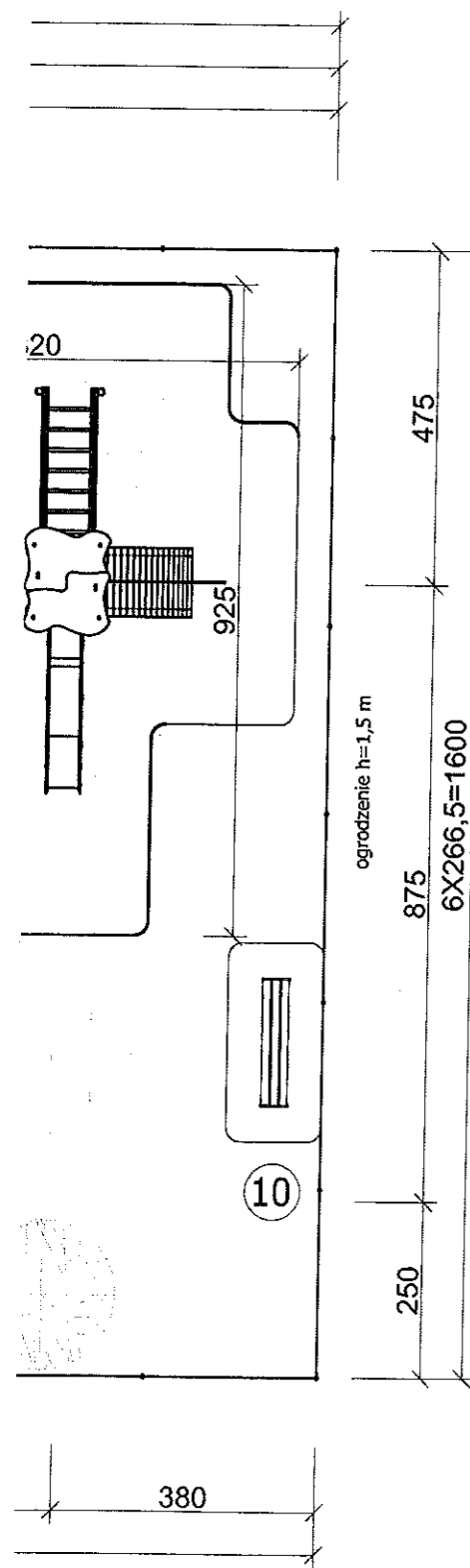
4. Uwagi końcowe

Dla zaplanowanej inwestycji, przed przystąpieniem do jej realizacji, kierownik budowy winien

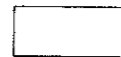
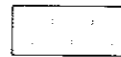


opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003 r. Nr120 poz. 1126).

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, warunkami BHP oraz warunkami wykonywania i odbioru robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego. Do realizacji robót można używać jedynie materiałów posiadających niezbędne atesty i aprobaty.

mgr inż. JANUSZ MAZUROWSKI
Uprawniony projektant do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. uprawnień 178/02/DUV/
98-400 Wierzbów, ul. Ustronna 8
tel. 600 062 043



OZNACZENIA :

-  strefy bezpieczeństwa
-  nawierzchnia trawiasta
-  ogrodzenie projektowane
-  drzewa istniejące

Strefa bezpieczeństwa : 318,00 m²
 Powierzchnia trawiasta : 322,00 m²
 Powierzchnia placu: 640,00 m²

Zestawienie urządzeń wyposażenia placu

NR	URZĄDZENIA	SYMBOL	OPCJA	PRZESTRZEŃ MINIMALNA	ILOŚĆ [szt.]
1	ZESTAW ZABAWOWY	SH2B	Classic	8,3x9,3	1
2	HUŚTAWKA POWÓJNA	SH2B	Classic	4,0x7,5	1
3	SPRĘŻYNOWIEC	SPR	Classic	Ø 3,0	2
4	HUŚTAWKA WAGOWA	SHW	Classic	3,3x6,0	1
5	HUŚTAWKA POJEDYŃCZA	SH1BG	Classic	2,3x7,5	1
6	PIASKOWNICA	PIAS/B/6	3,1x3,1	6,0x6,0	1
7	KARUZELA TOLA	KAR/TOL3	Classic	Ø 5,5	1
8	ZJAZD LINOWY	ZL/P20	Classic	33,5x4,0	1
9	TABLICA REGULAMINOWA	TR LIŚĆ	Standard	3,0x3,0	1
10	ŁAWKA MET. BEZ OPARCIA	L/MET	Standard	1,37x2,82	4
11	KOSZ METALOWY	KOSZ/MET	Standard		2

PROTECH

BIURO PROJEKTOWE
BUDOWNICTWA

rys. nr: **2**

WIERUSZÓW, UL. FABRYCZNA 23 tel.(0-62) 78-31-318

STRONA:


SKALA: 1:500

RZUT PLACU ZABAW

BRANŻA:

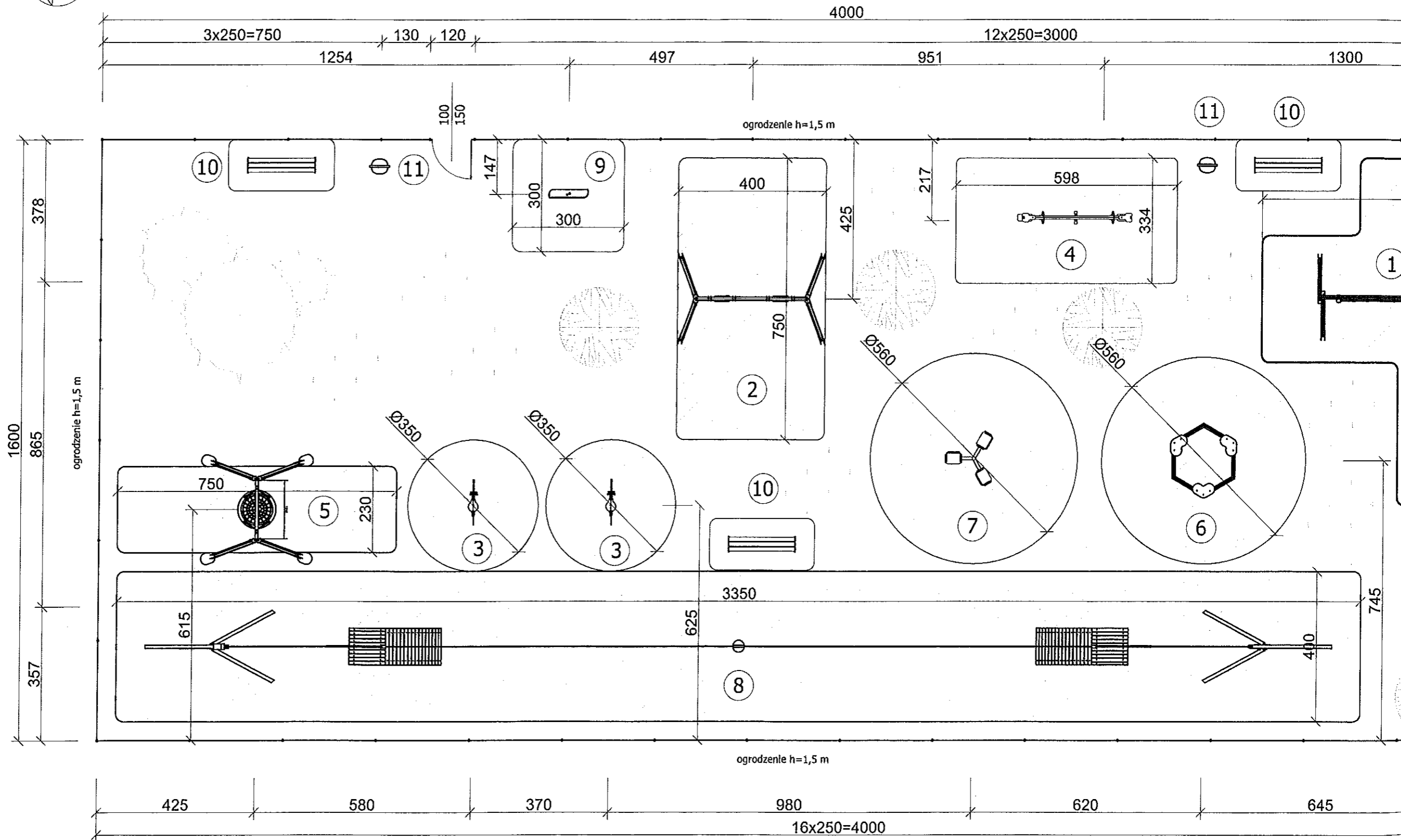
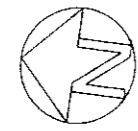
PLAC ZABAW

architektura
konstr-bud

Lokalizacja	WALICHNOWY dz. nr ewid.212/3				
Inwestor	GMINA SOKOLNIKI				
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
Opracował	inż. Paweł Mosko mgr inż. Beata Królikowska			12.2015	
Projektant	mgr inż. Janusz Mazurowski	konstr.-bud.	178/02/DUW	12.2015	

RZUT PLACU ZABAW





Skala: 1:100



PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala: 1:500

OZNACZENIA :

-  nawierzchnia piaskowa (strefa bezpieczeństwa)
-  nawierzchnia trawiasta
-  ogrodzenie projektowane
-  istniejące drzewa

Strefa bezpieczeństwa : 318,00 m²

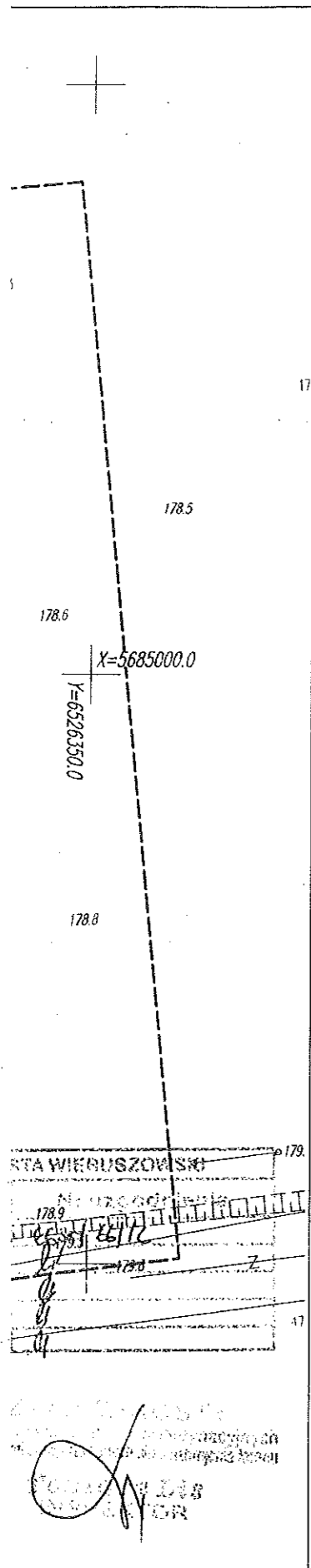
Powierzchnia trawiasta : 322,00 m²

Powierzchnia placu: 640,00 m²

Zestawienie urządzeń wyposażenia placu

NR	URZĄDZENIA	SYMBOL	OPCJA	PRZESTRZEŃ MINIMALNA	ILOŚĆ [szt.]
1	ZESTAW ZABAWOWY	SH2B	Classic	8,3x9,3	1
2	HUŚTAWKA POWÓJNA	SH2B	Classic	4,0x7,5	1
3	SPRĘŻYŃCOWIEC	SPR	Classic	Ø 3,0	2
4	HUŚTAWKA WAGOWA	SHW	Classic	3,3x6,0	1
5	HUŚTAWKA POJEDYŃCZA	SH1BG	Classic	2,3x7,5	1
6	PIĄSKOWNICA	PIAS/B/6	3,1x3,1	6,0x6,0	1
7	KARUZELA TOLA	KAR/TOL3	Classic	Ø 5,5	1
8	ZJAZD LINOWY	ZL/P20	Classic	33,5x4,0	1
9	TABLICA REGULAMINOWA	TR LIŚĆ	Standard	3,0x3,0	1
10	ŁAWKA MET. BEZ OPARCIA	L/MET	Standard	1,37x2,82	4
11	KOSZ METALOWY	KOSZ/MET	Standard		2

PROTECH BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		rys. nr. 1	
WIERUSZÓW, UL. FABRYCZNA 23 tel.(0-62) 78-31-318		STRONA:	
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA: 1:500	
PLAC ZABAW		BRANŻA: architektura konstr-bud	
Lokalizacja	WALICHNOWY dz. nr ewid. 212/3		
Inwestor	GMINA SOKOLNIKI		
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.
Opracował	inż. Paweł Moska mgr inż. Beata Królkowska		
Projektant	mgr inż. Janusz Mazurowski	konstr.-bud.	178/02/0UW
			Data: 12.2015
			Podpis: 



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej		GI.6640.1216.2015
Miejscowość, numer działki		Walichnowy, dt. 212/3
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	101806.2
	nazwa	Sokolniki
Obszr ewidencyjna	identyfikator	101806.2.0010
	nazwa	Walichnowy
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/18
	wysokości	Kronsztadt'86
Oznaczenie i informacje o skutecznościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		brak informacji o obciążeniach w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
Oznaczenie i symbol kształtu-użytku gruntowego, który nie jest ujmowany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
USŁUGI GEODEZYJNE inż. Łukasz Mazur 98-360 Lubutów ul. Lipowa 60 NIP 772-208-16-26 IDS:100660696 (0-43) 8714824 kom.602793312		GEODETA UPRAWNIONY inż. Łukasz Mazur nr upr. 21235 Lubutów dt. 21.12.2015 r.



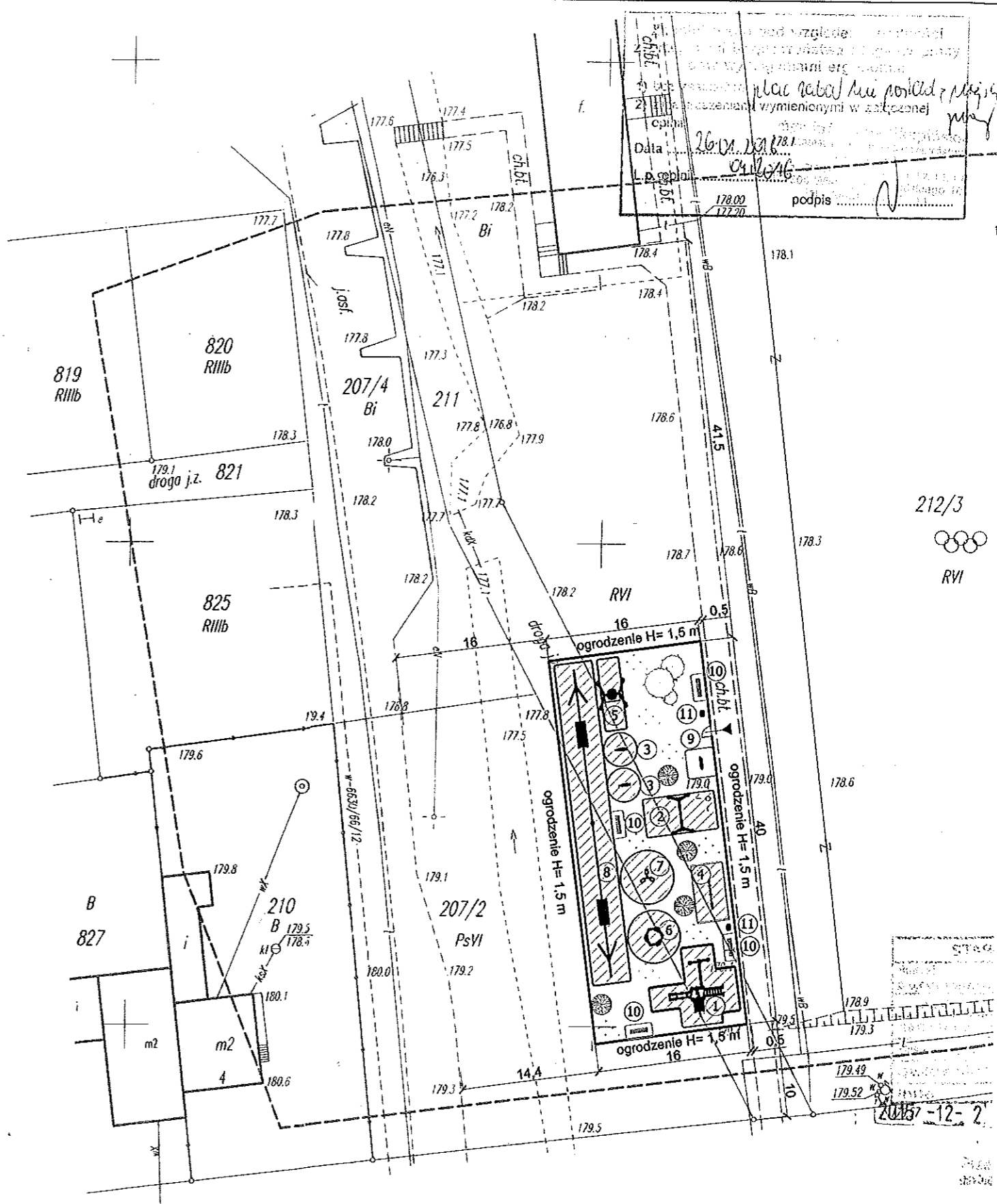
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Godło mapy	131.231.211, 131.231.213

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasłóści historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo geodezyjne i kartograficzne - z 17.05.1989 r. j.t. Dz.U. z 2010 Nr 193 poz.1287)

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany przez geodezyjnych i kartograficznych. Mój podpis zawiera opisanie i służy do ewidencji nieruchomości państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA WIEKUSZÓWSKI
P.1018.2015.1066
2015-12-23

Zup. STAROSTY
Krystyna Nawrocka
GEODETA POWIATOWY



pod względe...
Data: 26.12.2015
podpis: [Signature]

212/3
RVI

2015-12-23