

# ZAGOSPODAROWANIE PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI - OLSZINY

SKALA 1:250

Podpis  
Aldona Staneke  
Arch. Pis

Upr. w spec. arch.

mgr inż. arch. Aldona Staneke

Projektowali:

mgr inż. arch. Piotr Wyrostek 45/06 DOIA

Projektowali:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PLACU ZABAW

**ZAGOSPODAROWANIE TERENU - plansza wymiarowa**

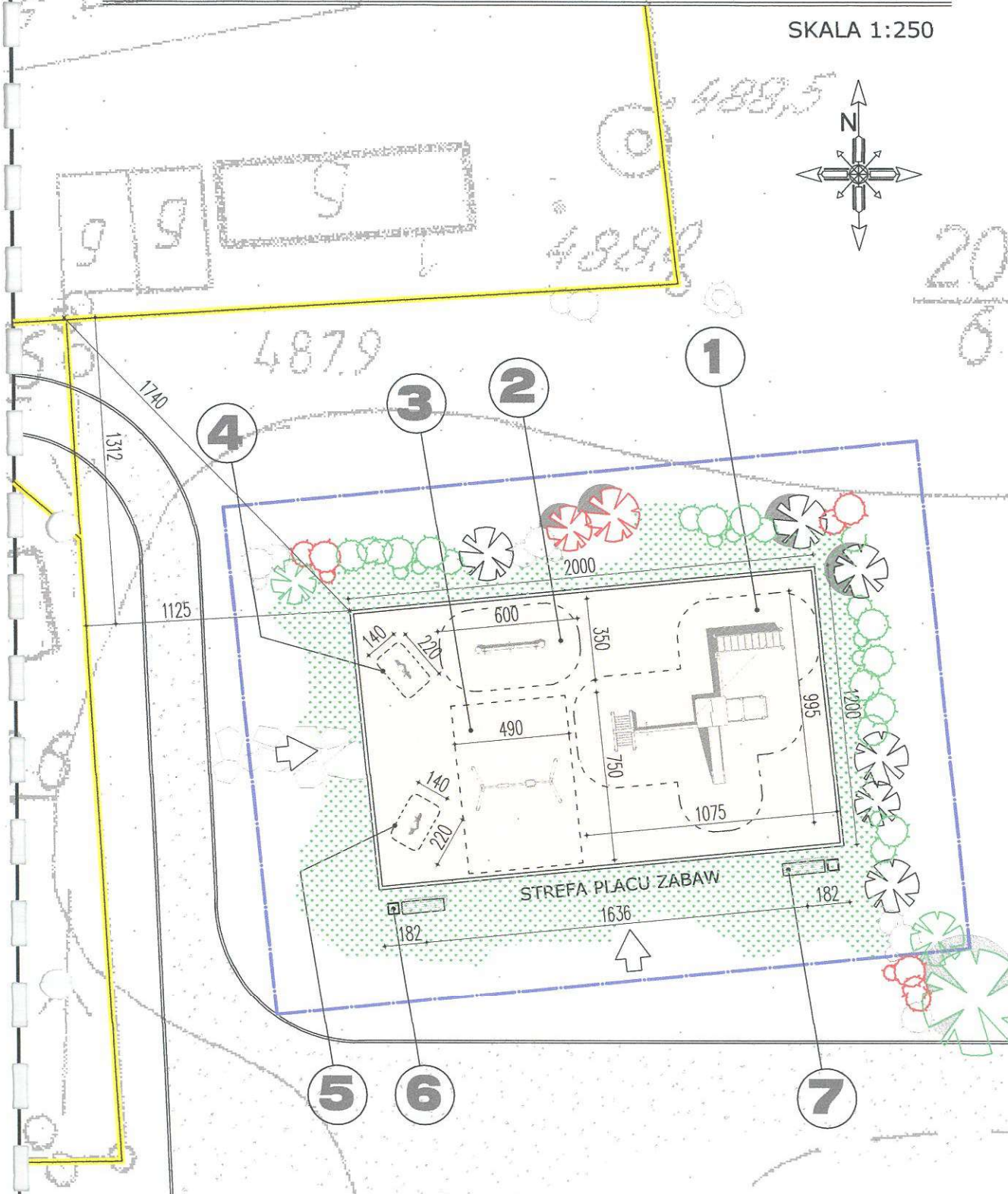
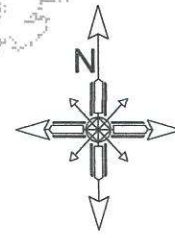
działka nr 206/6,206/4,207/2 obręb 0021 Olszyny / gmina Kamienna Góra

Gmina Kamienna Góra

Skala 1:250

Data 08.2015

Nr dys. 02



**LEGENDA:**

	PRZYBLIŻONA GRANICA DZIAŁKI
	ZAKRES OPRACOWANIA
	NAWIERZCHNIA - TRAWA
	NAWIERZCHNIA - PIASEK
	PROPOZYCJA NASADZEŃ ZIELENI NISKIEJ
	ISTNIEJĄCE, GŁ. WEJŚCIE NA DZIAŁKĘ
	GŁÓWNE WEJŚCIA NA TEREN PLACU ZABAW

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA PLACU ZABAW:**

L.P	NAZWA URZĄDZENIA	OZNACZENIE KAT.	IŁOŚĆ
1	ZESTAW ZABAWOWY ZAMEK	7	1 SZT.
2	HUŚTAWKA WAŻKA "B"	75	1 SZT.
3	HUŚTAWKA PODWÓJNA	78	1 SZT.
4	SPRĘŻYNOWIEC "KONIK"	97	1 SZT.
5	SPRĘŻYNOWIEC "ŻABA"	109	1 SZT.
6	KOSZ NA ŚMIECI		2 SZT.
7	ŁAWKA STAŁA		2 SZT.

Nr kat. 7

Zgodny z PN-EN 1176:2009

Karta techniczna  
Zestaw 7

DANE TECHNICZNE

wysokość 3,30 m

szerokość 6,45 m

długość 7,65 m

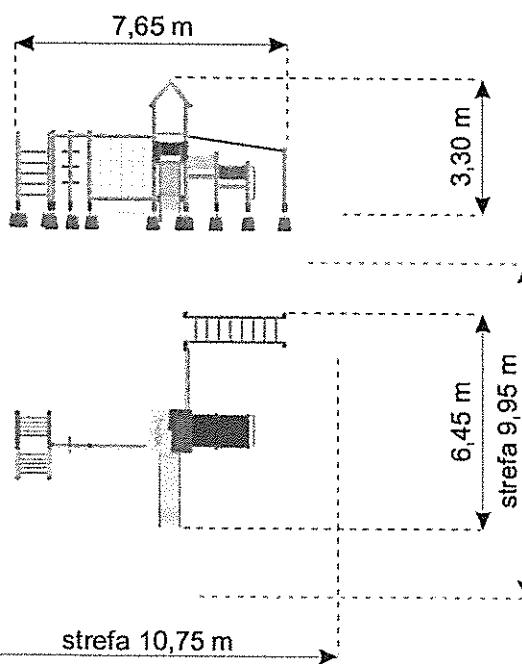
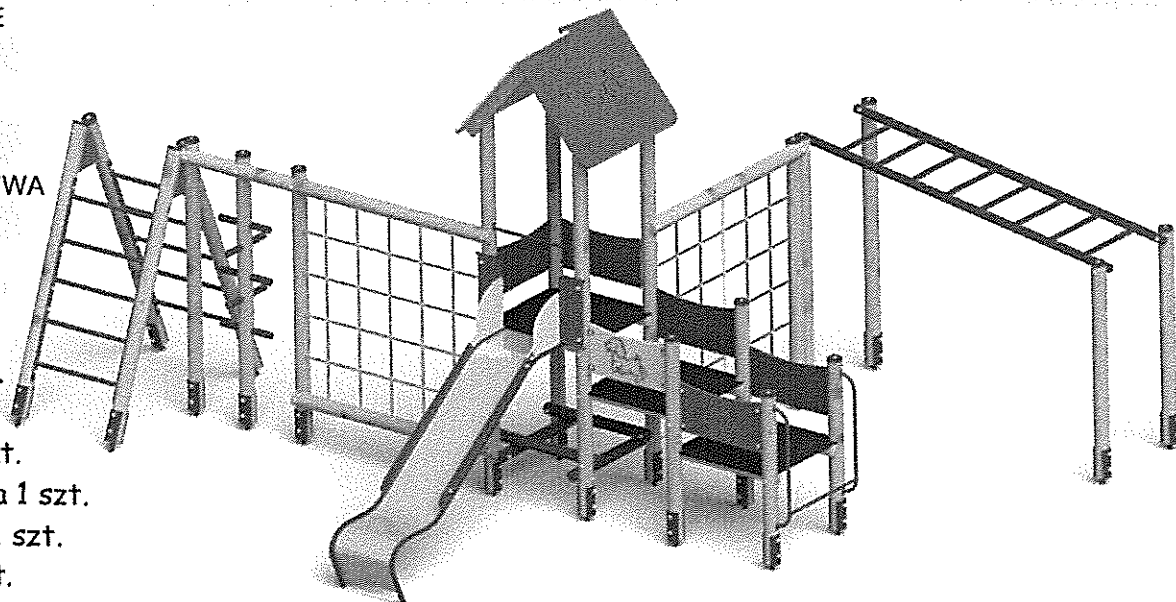
STREFA BEZPIECZENSTWA

szerokość 9,95 m

długość 10,75 m

Elementy składowe:

- wieża z drabinką 1 szt.
- ścianki metalowe 1 szt.
- przepłotnia linowa 1 szt.
- przepłotnia łańcuchowa 1 szt.
- drabinka krzyżakowa 1 szt.
- drabinka pozioma 1 szt.
- wieża z dachem dwuspadowym 1 szt.
- trap schodki 1 szt.
- drabinka IV 1 szt.



Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z rdzeniem lub bezrdzeniowego. W opcji także z drewna klejonego wzdłużnie lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Ślizgawka wykonana z laminatu spełnia wymogi normy PN-EN 1176. Dachy, bariery ochronne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Mocowanie do podłoża bezpośrednio w gruncie lub przy użyciu stalowych kotew.

