

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500



- OZNACZENIA :**
- — — — — GRANICA DZIAŁKI NR 75
 - - - - - GRANICA OPRACOWANIA
 - WEJŚCIE NA TEREN PLACU ZABAW
 - ▲ WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - ↘ FURTKA
 - — — — — NOWE OGRODZENIE SYSTEMOWE, PANELOWE
 - — — — — ISTNIEJĄCE OGRODZENIE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
 - ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
 - STREFA BEZPIECZEŃSTWA WOKÓŁ ZABAWEK - PIASEK WYMYWALNY, OBRZEŻE Z PALISADY DREWNIANEJ Ø10cm WKOPANEJ W ZIEMIĘ
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
 - ZIELEŃ NISKA - TRAWNIK
 - ŁAWKA
 - ⊗ DRZEWIA OWOCOWE DO USUNIĘCIA
 - ISTNIEJĄCE DRZEWIA
- PRZYKŁADOWE WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW**
- ZESTAW DO ZABAWY SKŁADAJĄCY SIE Z DRABINEK, ŻAGŁA DO WSPINANIA I ZJEŹDZALNI wykonany z rurek stalowych o dużej wytrzymałości o średnicy Ø 127 mm, wstępnie ocynkowanych od wewnątrz i z zewnątrz. Z zewnątrz malowane proszkowo. Zjeżdżalnia wykonana z odlewanej obrótowej polietylenu. Żagiel z płyty HPL. Dla dzieci w wieku 6-15 lat (linią przerywaną oznaczono strefę bezpieczeństwa o wym. 9,7m x 6,3m, maksymalna wysokość upadku 2,49m)
 - DREWNIANY ZESTAW HUŚTAWKOWY Z POPRZECZNICĄ STAŁOWĄ OCYNKOWANĄ NA GORĄCO Z 3 siedziskami z pianki poliuretanowej na rdzeniu z odpornej na warunki atmosferyczne sklejki brzozowej. Dla dzieci w wieku od 3 lat. (linią przerywaną oznaczono strefę bezpieczeństwa o wym. 8,1m x 3,1m, maksymalna wysokość upadku 1,4m)
 - STABILNA RAMA DO WSPINACZKI, NA KTÓRĄ MOŻNA WCHODZIĆ OD SPODU I GÓRĄ, ZŁOŻONA Z TRZECH SKRZYDEŁ. Ściany wspinaczkowe wykonane z formowanego rotacyjnie polietylenu. Słup centralny z ocynkowanej na gorąco i pomalowanej proszkowo stali. Dla dzieci w wieku 5-12 lat. (linią przerywaną oznaczono strefę bezpieczeństwa o Ø 6,1m, maksymalna wysokość upadku 2,4m)
 - HUŚTAWKA POZIOMA Z SOLIDNYMI I WYGODNYMI UCHWYTAMI. Poprzecznicą stalową. Dla dzieci w wieku 5-12 lat. (linią przerywaną oznaczono strefę bezpieczeństwa o wym. 5,2 x 2,3m, maksymalna wysokość upadku 1,5m)
 - KOSZ DO KOSZYKÓWKI Z TRZEMA OTWORAMI OZNACZONYMI JEDNYM, DWOMA I TRZEMA PUNKTAMI. Kosz z formowanego rotacyjnie polietylenu. Słup z ocynkowanej, pomalowanej proszkowo stali o dużej odporności na rozciąganie. (linią przerywaną oznaczono strefę bezpieczeństwa o Ø 3,66m)
 - ELEMENT PLACU ZABAW DO ĆWICZENIA RÓWNOWAGI - "KONIK" - Część górna z formowanego rotacyjnie polietylenu. Część dolna ze stali ocynkowanej na gorąco. Dla dzieci w wieku 5-12 lat. (linią przerywaną oznaczono strefę bezpieczeństwa o wym. 2,6 x 2,4m, maksymalna wysokość upadku 0,6m)
 - PIASKOWNICA - OBRZEŻE Z PALISADY DREWNIANEJ Z PNIĄKÓW Ø20 - 40 cm

woj.pomorskie
1 : 500
obr.Cewice dz.261(część)
gmina CEWICE
ul.Węgrzynowicza

Mapa Sytuacyjno- Wysokościowa
Sporządzona w m-cu czerwcu 2010r. przez geodupr.Marka Natęcza
Sobieszczańskiego

Mapa aktualna w/g stanu na 12.06.2010r.
kier.nob.geodupr.Mark Natęcz Sobieszczański

Mark Natęcz Sobieszczański
80-464 Gdańsk
ul. Drzewieckiego 20/3
Zawodzie geod. i kartograf.
tel. 348 52 01, tel. 544 197 49-83
GRODZKA UPRAWNIENI
Mark Natęcz Sobieszczański
Zaświadczenie Nr 8164/99
z dn. 11.12

STAROSTA LĘBORSKI
OSRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W LĘBORKU
W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającą przelot
do zasobu powiatowego w dniu 15.06.2010r.
i zaawidencjonowano pod nr KRS 667/2010
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane są: budowa i wybudowanie placu zabaw
budowa podłogi, wybudowanie i remontowanie powłok
przez techniki ustalenia do wybudowania przez geodęzyjną

STAROSTWO POWIATOWE
LĘBORKU
Wydział Geod. i Kartograf.
Zasobu Dokumentacji Projektowej
616 Powiatu Lęborskiego
84-300 LĘBORK, ul. Czerwona 5
tel. 058 883 18 73, 058 883 34 45

nie wyklucza nie ratowania w terenie
również urządzeń podziemnych dla
których brak było informacji
w planach i nie zostały odnalezione
w trakcie inwentaryzacji geodezyjnej.

W obszarze objętym opracowaniem
obowiązujących projektów sieci uzbrojenia
energetycznego.

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI	
84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550	
Temat : Budowa placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Cewicach	
Lokalizacja : cz.działki nr 261, obręb Cewice, 84-312 Cewice, ul. Węgrzynowicza	
Inwestor : Zespół Szkół w Cewicach 84-312 Cewice, ul. W. Witosa 65	Branża : Architektura
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Faza : Proj. bud. - wyk.
Projekt : arch. Damian Czapliński upr. nr. PO/KK/192/2008	Data: 06.2010
	Skala: 1:500
	Nr rys.: A1