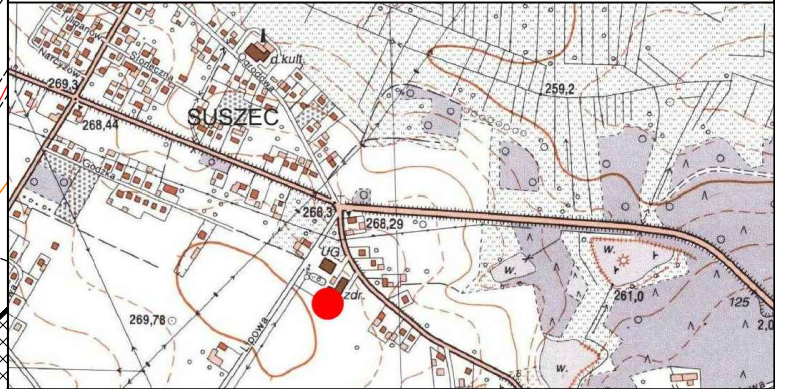


BUDYNEK PRZEDSZKOŁA

PROJEKT PLACU ZABAW DLA DZIECI W WIEKU PRZEDSZKOLNYM PRZY UL. WYZWOLENIA 2 W SUSZCZU

ORIENTACJA



LEGENDA

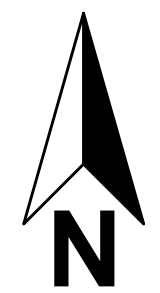
- ABCDE - obrys terenu przeznaczony pod budowę placu zabaw
- nawierzchnia komunikacyjna tartanowa
- nawierzchnia bezpieczna
- nawierzchnia trawiasta
- nawierzchnia komunikacyjna kostka brukowa
- obrzeże betonowe 100x08x30 na styku trawa - nawierzchnia komunikacyjna
- ① - urządzenie zabawowe na placu zabaw piaskownica
- ② - urządzenie zabawowe na placu zabaw bujak 4 osobowy
- ③ - urządzenie zabawowe na placu zabaw zestaw zabawowy duży
- ④ - urządzenie zabawowe na placu zabaw huśtawka podwójna z siedziskami typu maluch
- - - - - obrys strefy bezpieczeństwa poszczególnych urządzeń
- ogrodzenie placu zabaw
- furтка wejściowa na plac zabaw
- Ł - ławka
- stół
- K - kosze na śmieci
- T - tablica regulaminowa

BILANS POWIERZCHNI
 - nawierzchnia bezpieczna = 174,1 m²
 - nawierzchnia komunikacyjna tartanowa = 15,1 m²
 - nawierzchnia komunikacyjna betonowa = 8 m²
 - nawierzchnia trawiasta = 171,4 m²
 Powierzchnia całego placu zabaw = 357 m²

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA	salamandra	SALAMANDRA Magdalena Bagińska-Bzowska WILKÓW WIELKI 67, 58-230 NIEMCZA; NIP: 882-190-77-80 kontakt: Daniel Bzowski, tel. 604 561 233, e-mail: d.bzowski@wp.pl
TEMAT	PROJEKT PLACU ZABAW DLA DZIECI W WIEKU PRZEDSZKOLNYM PRZY UL. WYZWOLENIA 2 W SUSZCZU	
INWESTOR	Gmina Suszec - Wójt Gminy Suszec mgr inż. Marian Pawlas, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec	
ADRES	Suszec, ulica Wyzwolenia; działka o nr ew. 40/16	
RYSunEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Roman Lis	mgr inż. upr. arch. Roman Lis
PODPIS		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Daniel Bzowski	mgr inż. Magdalena Bagińska-Bzowska
PODPIS		
SKALA	1:200	STADIUM
		PRW
		NR PROJEKTU
		1
		DATA:
		3
		Maj 2013 r.
		Projekt chroniony prawem autorskim

UWAGI
 1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
 2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach bądź w metrach. Nie walno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wysokości jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane;
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej);
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN);
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, zezwolenia Instytutu Techniki Budowlanej;
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych;
 - przepisy techniczne restrykcji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 5. Projekt chroniony prawem autorskim.

6



SKALA 1:200

