

LEGENDA:

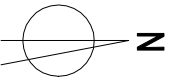
- granicz oparcowanie
- ogrodzenie projektowane
- istniejący plac zabaw - urządzenia placu zabaw oraz ogrodzenie do demontażu
- miejsca uwarunkowane z kosci brukowej
- namierzalnia bezpieczna piaszczynowa
- dojście do placu z kosci brukowej
- projektowana ławka z oparciem - siedzisko - listwy z drewna grubości 4cm, impregnowane oraz malowane 2-krotnie lakierymalizacją, podłoga - element wykonany z listwy płukanych, koscioków słowna oparczeniowa i malowana proszkowo np. inwestor 164 (lub równoważna) kosc na ścieżki betonowy z wkładem metalowym np. Inwestor 146 (lub równoważny)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:
- powierzchnia placu zabaw w obsyie ogrodzenia: 841,58m²
- projektowana nawierzchnia bezpieczna piaszczynowa: 626,00 m²
- miejsca uwarunkowane z kosci brukowej: 186,00 m²
- dojście do placu z kosci brukowej 115,00 m²

Współrzędne punktów charakterystycznych

Numer punktu	Nazwa punktu	X	Y
Ogrodzenie			
A1	narciżnik północno-zachodni	5579097,72	6587377,78
A2	narciżnik północno-wschodni	5579087,77	6587409,25
A3	narciżnik południowo-wschodni	5579063,45	6587401,56
A4	narciżnik południowo-zachodni	5579073,4	6587370,1

Uwagi:
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy.
Wszystkie wymiary podano w centymetrach.



OFF Architektura
ul. Grodzka 22/4 44-100 Gliwice
tel. 690-998-101
biuro@offarchitektura.com.pl www.offarchitektura.com.pl

tytuł projektu:
Nowoczesny, bezpieczny i rozwojowy plac zabaw oraz słownia plenerowa.

inwestor: Gmina Dąbrowa Górnicza			
adres inwestora: ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza			
adres inwestycji: ul. Cedra, Dąbrowa Górnicza			
działka nr: 57			
temat rysunku: Projekt zagospodarowania terenu			
projektant: mgr inż. arch. Magorzata Jurkiewicz mgr inż. arch. i inż. inżynieria Maciej Ręczka			
opracowanie autorskie:			
mgr inż. arch. Maciej Ręczka			
data: 2016.05	skala: 1: 500	nr rysunku: 2016_05/A01	