



PLAC ZABAW			
1- ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY			
ELEMENTY SKŁADOWE			
Pomost ruchomy, dł. 228cm - 2 sztuk			
Rura strażacka wys. 90cm - 2 sztuk			
Ścianka wspinaczkowa wys. 90cm - 1 sztuk			
Sklepek mały - 1 sztuk			
Tablica rysunkowa - 1 sztuk			
Wieża z dachem, podest wys. 90cm - 1 sztuk			
Zjeżdżalnia wys. 90cm, ślizg nierdzewny o dł. 236cm - 1 sztuk			
2- HUŚTAWKA BOCIANIE GNIAZDO			
Konstrukcja stal ocynkowana malowanej proszkowo kolor orzechowy, a wypełnienia z wysokiej jakości tworzywo sztuczne HDPE.			
3- REGULAMIN			
Informujący o bezpiecznym sposobie korzystania z placu zabaw i numerach serwisowych oraz alarmowych.			
4- STOJAK NA ROWERY			
Stojak na rowery wykonywany ze stali ocynkowanej.			
WYMIARY URZĄDZENIA			
5- ŁAWKA 2 SZTUKI			
Deski z drewna dębowego , o zaokrąglonych krawędziach, grubość deski- 4 cm			
Szerokość deski- 12 cm, długość deski – 170 cm, malowane lakierobejcą, kolor teak			
Podstawa wykonana ze stali malowanej proszkowo w kolorze szary antracyt RAL 7016			
Według rysunku szczegółowego.			
6- KOSZ NA ŚMIECI BETONOWY 2 SZTUKI			
Kosz na śmieci betonowy wg rysunku szczegółowego.			
SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA			
2- FITNESS BIODRA			
Konstrukcja stal ocynkowana malowana proszkowo kolor zielony i szary, a wypełnienia ze stali nierdzewnej.			
3- FITNESS RĘCE			
Konstrukcja stal ocynkowana malowana proszkowo kolor zielony i szary.			
4- FITNES CHODZIARZ			
Konstrukcja stal ocynkowana malowana proszkowo kolor zielony i szary.			
6- KOSZ NA ŚMIECI 2 SZTUKI			
Kosz na śmieci betonowy wg rysunku szczegółowego.			
5- ŁAWKA 2 SZTUKI			
Deski z drewna dębowego , o zaokrąglonych krawędziach, grubość deski- 4 cm			
Szerokość deski- 12 cm, długość deski – 170 cm, malowane lakierobejcą, kolor teak			
Podstawa wykonana ze stali malowanej proszkowo w kolorze szary antracyt RAL 7016			
Według rysunku szczegółowego.			
7- regulamin			
Informujący o bezpiecznym sposobie korzystania z siłowni i numerach serwisowych oraz alarmowych.			
OGRODZENIE			
Ogrodzenie placu zabaw wraz z bramami technicznymi i furtkami należy wykonać w systemie panelowym 6/5/6 na wysokość 153cm.			
Elementy konstrukcji ogrodzenia powinny posiadać zabezpieczenie antykorozyjne tj. ocynk ogniowy.			
- 1x furtka 110 x h153cm			
- 1x brama wjazdowa, otwierana ręcznie 300 x 153cm			
Wzdłuż całej długości ogrodzenia jako rozgraniczenie wykonać krawężnik z nakładką gumową (obrzeże duże o wymiarach 8 x 30 cm) posadowione na ławie betonowej.			
Długość ogrodzenia- plac zabaw: 61,8 m			
<div><div></div>NAWIERZCHNIA Z MAT PRZEROSTOWYCH</div>			
Przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni placu zabaw i siłowni zewnętrznej : konstrukcja nawierzchni z mat przerostowych			
Podłoże gruntu należy przygotować poprzez zdjęcie i utylizację darni. Nawiezenie humusu do uzyskania odpowiedniego poziomu oraz zasianie trawy i osadzenie mat przerostowych na utwardzonym mechanicznie podłożu. Całość prac należy wykonywać zgodnie z wytycznymi producenta maty przerostowej opartej o odpowiednie certyfikaty.			
PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU OSIEDLA ŁĄCZNA W DĄBROWIE GÓRNICZEJ działki nr 105/2, 105/3 KM. 19 ORAZ 73/7, 73/8, 75/1, 75/11, 76/1, 76/2, 97/2, 97/13, 97/14, 97/16 KM.20		<div><div>INWESTPROJEKT</div><div>KORPORACJA PROJEKTANTÓW e-mail: info@spnwestprojekt.pl www.spnwestprojekt.pl 44-151 Gliwice, ul. Dąbrowskiego 50B, tel. 516 104 294, 501 369 850</div></div>	
temat rysunku	SIŁOWNIA I PLAC ZABAW- ARKUSZ A3	faza	nr rys.
inwestor	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA z siedzibą : ulica Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza.	08.2020	1:200
projektant	mgr inż. arch. Marek Męczarski nr upr. 22/SŁOKK/2016	data	skala
sprawdzający	mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska nr upr. 79/SŁOKK/2017/II	08 - 09 / 2017	
		nr projektu	