















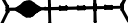







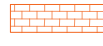










1,2	Plac Zabaw	 Stojak na rowery - potrójny	 Stojak na rowery - pojedynczy
3	Kwartal gier	 Kosz na śmieci	 Projektowana kolejka linowa
4	Siłownia	 Piaskownica	 Tablica informacyjna, regulamin
 Ławka ze stali nierdzewnej J-jednostronna, D-dwustronna pokryta drewnem iglastym			
	Urządzenie Pl. Z. wieża widokowa ze zjeżdżalnią		Urządzenie PL. Z. sprężynowce
	Urządzenie Pl. Z. 3 siedziska typu "bocianie gniazda"		Urządzenie PL. Z. huśtawka nr 3
	Urządzenie Pl. Z. piramida linowa na słupie stalowym		Urządzenie PL. Z. huśtawka nr 1
	Urządzenie PL. Z. zjeżdżalnia z mostkiem i wieżami		Urządzenie PL. Z. huśtawka nr 2
	Urządzenie PL. Z. zjeżdżalnia z wieżą		Urządzenie Pl.Z. zestaw 4 huśtawek
	Stół reakcyjny szachy/warcaby/chińczyk podstawa ze stali nierdzewnej		
	Stół reakcyjny szachy/warcaby/chińczyk podstawa ze stali nierdzewnej		
	Elementy siłowni zewnętrznej		
	Projektowane piłkochwyt wys. 6 mb		
	Projektowana krawężnik bet.15x30x100 wys. 12cm na ławie betonowej C12/15		
	Projektowana obrzeże bet. 8x30x100 na ławie betonowej C8/10		
	Projektowane utwardzenie terenu kostka imitująca beton płukany gr. 8 cm na pods. 5 Mpa gr. 5cm i podbudowie z kruszywa łam. stabilii. mechanicznie 0/63 gr. 25 cm		
	Projektowane utwardzenie terenu kostka imitująca beton płukany gr. 6 cm na pods. 5 MPa gr. 5 cm i podbudowie z kruszywa łam. stabilii. mechanicznie 0/32 gr. 20 cm		
	Projektowane utwardzenie z kostki bet. na podsypce 5 Mpa sr. gr. 5cm - kostka z rozbiórki		
	Projektowane utwardzenie terenu kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/63 gr. 10 cm, żwir 8/16 gr. 5 cm		
	Projektowane utwardzenie terenu EPDM zgodnie z normą PN EN 1176-I .		
	- wysokość swobodnego upadku 2,5 m		
	- wysokość swobodnego upadku 1,6 m		
	- wysokość swobodnego upadku 1,0 m		
	Projektowany trawnik .		Projektowana sztuczny trawnik.

W&R Projekt
Wojciech Rynduch
ul. Zwierzyniecka 9
39-439 Sokolniki

tel. 797019497
email: rynduchwojciech@gmail.com

Opracowanie:

Branża drogowa place i utwardzenia
Projektant:
inż. Paweł Dul
Sprawdzający:
mgr inż. Marek Froń

upr.PDK/0066/ZHOD/17
uprawnienia projektowe w specjalności
inżynierskiej drogowej

upr.K-190/02
uprawnienia projektowe w specjalnościach
drogowej i konstrukcyjnej

mgr inż. Wojciech Rynduch

Branża architektoniczna:
Projektant:
mgr inż. Andrzej Głąb
Sprawdzający:
mgr inż. Zbigniew Lonczak

upr. 124/Tbg/86
uprawnienia projektowe w specjalności
architektonicznej

upr.13/PKOKK/2012
uprawnienia projektowe w specjalnościach
architektonicznej

Podpis

Nazwa rysunku:

Plan sytuacyjny

Skala: 1:500

Nr rys.

Inwestor:

Gmina Gorzyce
ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce
NIP 867-20-77-154

Obiekt:

"Zagospodarowanie centrum osiedla
mieszkaniowego w Gorzycach "
Techniczny ogród - etap II - B

Lokalizacja:

m. Gorzyce, gm. Gorzyce
2561, 2557/1 Obręb 0002 Gorzyce, jedn. ew. 182002_2 Gmina Gorzyce

Zlecenie nr: 2/2017