
























1	Park miejski	4	Amfiteatr		Donica z betonu płukanego 400x400 z ławką
2	Fontanna	5	Grillowisko		Donica z betonu płukanego 150x300
3	Las łęgowy		Leżaki drewniane		Słupek betonowy 70x70x70
 Ścierzka z betonu imitującego podkłady kolejowe  Projektowana palisada					
 Ławka ze stali nierdzewnej J-jednostronna, D-dwustronna pokryta drewnem iglastym					
 Stojak na rowery - potrójny — Stojak na rowery - pojedynczy  Kosz na śmieci					
 Projektowane dysze fontany Płyta granitów płomieniowana 60x60x8 koloru ciemnego					
 Płyta granitowa płomieniowana 60x60x8 koloru jasnego Komora fontanny					
 Płyta granitowa płomieniowana cięte na wymiar gr. 8cm koloru jasnego					
 Projektowany krawężnik bet. 15x30x100 wys. 12cm na ławie betonowej C 12/15					
 Projektowany krawężnik bet. 15x30x100 wys. 1cm na ławie betonowej C12/15					
 Projektowany obrzeże bet. 8x30x100 na ławie betonowej C8/10					
 Projektowane utwardzenie terenu kostką bazaltową 8x10 cm na pods. 5 Mpa gr. 5cm i podbudowie z kruszywa łam. stabiliz. mechanicznie 0/63 gr. 20 cm					
 Projektowane utwardzenie terenu kostką emitującą beton płukany gr. 8 cm na pods. 5 Mpa gr. 5cm i podbudowie z kruszywa łam. stabiliz. mechanicznie 0/63 gr. 25 cm					
 Projektowane utwardzenie terenu kostką z beton płukany gr. 6 cm na pods. 5 MPa gr. 5 cm i podbudowie z kruszywa łam. stabiliz. mechanicznie 0/32 gr. 20 cm					
 Projektowane utwardzenie terenu kostką betonową gr. 6 cm na podsypce 5 Mpa gr. 5 cm i podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/32 gr. 10 cm, kostkę dostosować do wzoru z otoczenia					
 Projektowane utwardzenie terenu kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/63 gr. 20 cm, żwir 8/16 gr. 10 cm					
 Projektowane utwardzenie terenu kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/63 gr. 10 cm, żwir 8/16 gr. 5 cm					
 Projektowany trawnik					
 Elementy do rozbiórki					
Granice terenu inwestycji					

144,28 Rzędne istniejące
144,58 Rzędne projektowane

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

tel. 797019497
email: rynduchwojciech@gmail.com

Opracowanie:
Branża drogową plac i utwardzenia
Projektant:
inż. Paweł Dul
Sprawdzający:
mgr inż. Marek Fröh

mgr inż. Wojciech Rynduch
Branża architektoniczna:
Projektant:
mgr inż. Andrzej Głęb
Sprawdzający:
mgr inż. Zbigniew Lonczak

Podpis

Nazwa rysunku:
Plan tyczenia

Skala: **1:500**

Nr rys.

Inwestor:
Gmina Gorzów
ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzów
NIP 867-20-77-154

Obiekt:
"Zagospodarowanie centrum osiedla mieszkaniowego w Gorzycach"
Techniczny ogród - etap II - A

Lokalizacja:
m. Gorzów, gm. Gorzów
2542/9, 2534, 2543, 2544, 2542/10, 2467/2, 2541/4, 2467/3, 2025/18, 2467/1, 2557,1
Obręb 0002 Gorzów, jedn. ew. 182002-2 Gmina Gorzów.

Zlecenie nr: 2/2017