















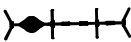











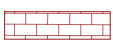








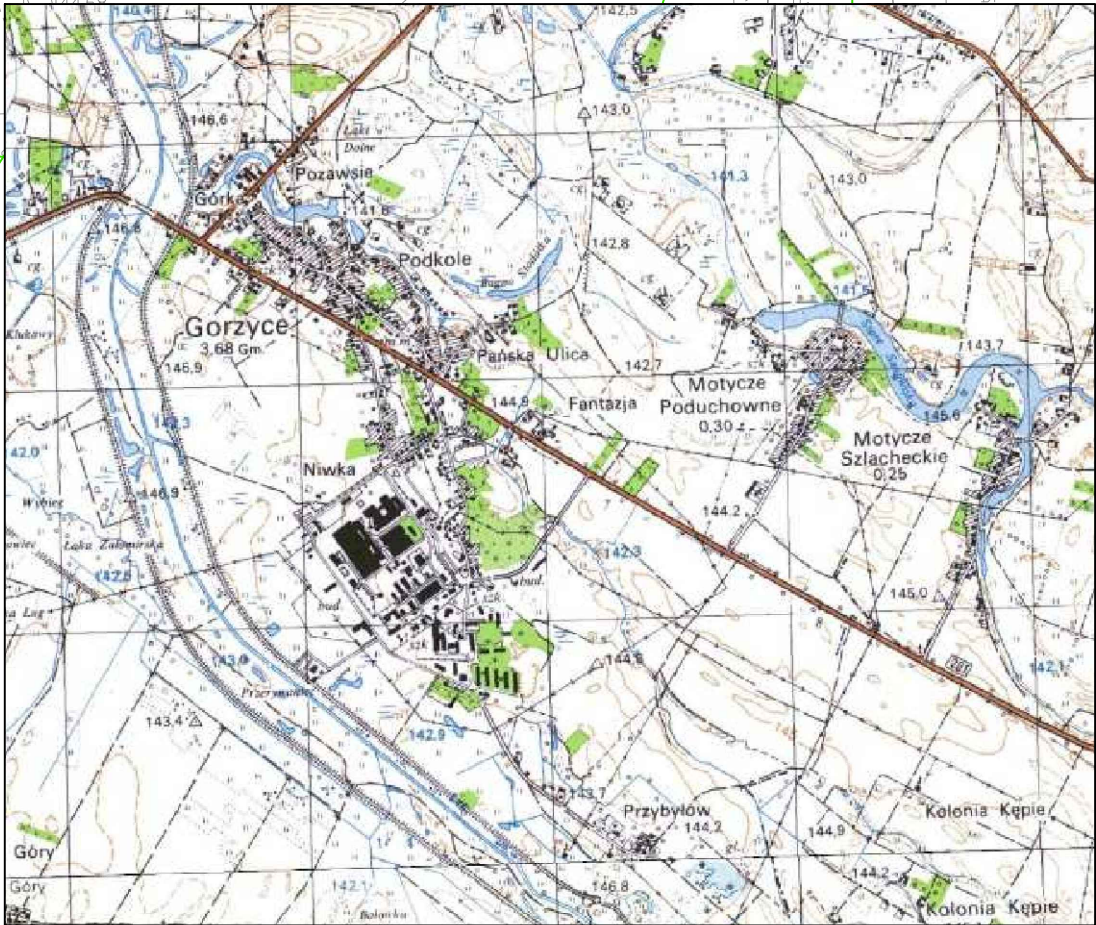


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
LEGENDA

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		
	 Projektowana kolizja energetyczna		Rury ochronne
	Proj. kable energetyczne nn prowadzone do lamp		
	Projektowane słupy oświetlenia parkowego do wys. 5,5m		
	Projektowane piłkochwyty 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. stabiliz. 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. stabiliz. 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.		
	Elementy do rozbiórki		
Granice terenu inwestycji A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8			



W&R Projekt Wojciech Rynduch ul. Zwierzyniecka 9 39-439 Sokolniki		tel. 797019497 email: rynduchwojciech@gmail.com	Podpis	Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania terenu
Opracowanie: Branża drogowa: plany i utwardzenia Projektant: inż. Paweł Dul Sprawdzający: mgr inż. Marek Froń		upr. PDK/0066/ZHOD/17 uprawnienia projektowe w specjalności inżynierii drogowej upr. K-190/02 uprawnienia projektowe w specjalnościach drogowej i konstrukcyjnej		
mgr inż. Wojciech Rynduch				Skala: 1:500 Nr rys.
Branża architektoniczna: Projektant: mgr inż. Andrzej Głąb Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Lonczak		upr. 124/Tbg/88 uprawnienia projektowe w specjalności architektonicznej upr. 13/PKOKK/2012 uprawnienia projektowe w specjalnościach		Inwestor: Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce NIP 867-20-77-154
Branża elektryczna Projektant: mgr inż. Dariusz Mączka Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kowalski		upr. PDK/0095/PW/OE/06 uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej elektrycznej upr. PDK/0212/PW/OE/09 uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej elektrycznej		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