


- Legenda:**
- elementy istniejące:
- ogrodzenie z paneli stalowych
  - graniczna strefa MPZP
  - strefa bezpieczna urządzeń istniejących
  - **wierzchnia warstwa gleby**
  - istniejące urządzenia placu zabaw (przeniesione)
  - istniejące wejście (furka)
  - istniejąca drewniana altana
  - elementy projektowane:
  - strefa bezpieczna urządzeń projektowanych
  - **wierzchnia warstwa gleby**
  - zjazd linowy "łyrolka"
  - ławka
  - kosz na śmieci
  - tablica regulaminowa
  - piaskownica
  - duży domek ze zjeżdżalnią
  - mały domek ze zjeżdżalnią i ścianką wspinaczkową
  - strefa bezpieczna istniejących urządzeń treningowych (nowa lokalizacja)
  - **wierzchnia warstwa gleby**
  - istniejące urządzenia do ćwiczeń (przeniesione z placu zabaw)
  - istniejące wejście (furka)
  - strefa bezpieczna urządzeń projektowanych
  - gumowe maty przerosłowe
  - projektowana latarnia
  - projektowane przyłącze elektroenergetyczne
  - zakres opracowania, zakres wniosku, obszar oddziaływania obiektu budowlanego
  - niwelacja terenu w celu likwidacji niecki bezodpływowej (podniesienie terenu)
  - utwardzenie terenu nieobjęte opracowaniem
- Powierdzam aktualność oraz zgodność z oryginałem mapy zasadniczej licencja: GN-IV 6642.3.1178.2021\_2470\_CL1

Uwagi:  
- zachowano wymagane odległości normowe od istniejących sieci

 <b>FIRMA</b> "ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. 40-109 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel. 22 881 01 05	Inwestor: Gmina Miasto Myszkowice 41-400 Myszkowice, ul. Powstańców 1		Nazwa inwestycji: Dokumentacja projektowa odwodnienia i wyposażenia placu zabaw w dzielnicy Morgi - Rada Dzielnicy Morgi	
	Nazwa rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant: mgr inż. Grzegorz DURCZYŃSKI	5217/13	drogowa		
Sprawdzający: inż. Zbigniew ZAREBA	1732/04	drogowa		
Projektant: mgr inż. Janusz KRASZYŃA	53/05EL	elektroenergetyczna		
Projektant: mgr inż. Jolanta KRASZYŃA	53/10/05EL	elektroenergetyczna		
Data opracowania: wrzesień 2021			Skala: 1:250	
			Nr.rys.: 1.0	