

GE.6642.2609.2020

Województwo: małopolskie  
Powiat: gorlicki  
Jednostka ewidencyjna: 120505\_2, Lipinki  
Obręb: 0002, Kryg

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:500  
obr. Kryg 0002: dz. 1111/2, 1111/3  
Sekcje mapy: 7.116.23.12.4.1



Gorlice dn. 05.10.2020

Sporządził(a) wydruk: Marzena Bugno

Nie pobiera opłaty skarbowej za podstawie art.3 ustawy z dnia 16 listopada 2005 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2014, poz. 1528 ze zm.) Z uwagi na treść art.40b ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016 r. poz. 543 ze zm. - amianem)

Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z oryginałem  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
1094/6  
1094/8

STAROSTA GORLIKI  
323.6  
mapa zasadnicza

identyfikator ewidencyjny materiału zasobu  
Data wykonania kopii  
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

P.1205.2015.610  
05.10.2020  
Z up. STAROSTY  
Bugno

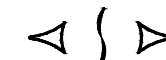
mgr Marzena Bugno  
Inspektor w Wydziale  
Geodezji, Kartografii i Katastru

UWAGI:

- Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno - budowlanym a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót).
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej opracowania stanowią integralną jego część.
- Teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP. W czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie BHP. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach przepisów BHP i ppoż.
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały obowiązującym normom (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
- Wymiary podano w cm, koty wysokościowe w metrach. Wymiary nawierzchni bezpiecznej podano od wewnętrznej strony obrzeża.

bilans terenu, legenda		pow.[m <sup>2</sup> ]	[%]
	granica działki nr 1111/3	9045,72	100,00
	granica obszaru opracowania	217,35	
	powierzchnia zabudowy istniejąca	1097,57	12,13
	powierzchnia biologicznie czynna istniejąca	3730,64	41,23
	nawierzchnia utwardzona istniejąca, w tym:	4217,51	46,62
	nawierzchnia utwardzona remontowana:	169,80	
	nawierzchnia poliuretanowa o wsu min. =150cm	123,59	
	nawierzchnia poliuretanowa o wsu min. =230cm	46,21	
	elementy małej architektury istniejące		
	powierzchnie zderzenia urządzeń, zg. z PN-EN 1176 istniejące		

Wejście na teren placu zabaw



ALEKSANDER SAŁAGACKI ARCHITEKTURA

50-241 Wrocław, ul. Henryka Pobożnego 16/38, tel. 607 69 35 79, e-mail: salagacki.a@post.pl

Asyst. proj.	mgr inż. arch. Aleksander Sałagacki	Podpis	Data 10.2020
Projektant	mgr inż. arch. Adam Waśniewski	W/20/2010	Podpis
Obiekt: Modernizacja placu zabaw w miejscowości Kryg 38-304 Kryg 397, gm. Lipinki, dz. nr 1111/3, obręb 0002 Kryg			Nr rysunku
Temat: Projekt zagospodarowania terenu			A-1