


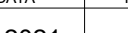
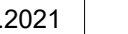
bilans terenu		
POW. DZ. NR GEOD. 14/13 i 14/14		12 843,00 m ²
POW. OPRACOWANIA A-K		12 843,00 m ²
POW. ZABUDOWY (projektowana) w tym:		
- pow. zabudowy po obrysie parteru	(1A)	2 547,48 m ²
- pow. zabudowy nadwieszenie I piętra	(1B)	2 527,25 m ²
POW. UTWARDZONA (projektowana) w tym:		
- drogi dojazdowe (KOSTKA BET. 100% utwardzenia)	(2A)	4 604,36 m ²
- dojścia do budynku, chodniki (KOSTKA BET. 100% utwardzenia)	(2B)	2 122,10 m ²
- miejsca postojowe dla NP (KOSTKA BET. 100% utwardzenia)	(2C)	(2 122,10 m ²)
- miejsca postojowe dla samochodów osobowych (ECO GRATTA 52% utwardzenia)	(2D)	1 635,40 m ²
- miejsca postojowe dla autobusów (EKOKRATA 14% pow. utwardzenia)	(2E)	(1 635,40 m ²)
- stanowisko czerpania wody (EKOKRATA 14% pow. utwardzenia)	(2F)	96,40 m ²
- zielen niska (100% pow. zieleni)	(3)	1 337,30 m ²
POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA (projektowana) w tym:		
- miejsca postojowe dla samochodów osobowych (ECO GRATTA 52% utwardzenia)	(2D)	(641,90 m ²)
- miejsca postojowe dla autobusów (EKOKRATA 86% pow. zieleni)	(2E)	259,30 m ²
- stanowisko czerpania wody (EKOKRATA 86% pow. zieleni)	(2F)	(223,00 m ²)
- zielen niska (100% pow. zieleni)	(3)	134,00 m ²
- zielen niska (100% pow. zieleni)	(3)	4 731,25 m ²

Pow. biologicznie czynna 44,47%
Wskaźnik zabudowy 0,20
LICZBA MIEJSC POSTOJOWYCH:
- 104 MP w tym 5 MNP oraz 4 MP dla autobusów

legenda		
GRANICE OPRACOWANIA TERENU		
GRANICE DZIAŁKI		
POW. ZABUDOWY (projektowana) w tym:		
- pow. zabudowy po obrysie parteru	(1A)	
- pow. zabudowy nadwieszenie I piętra	(1B)	
POW. UTWARDZONA (projektowana) w tym:		
- drogi dojazdowe (KOSTKA BET.)	(2A)	
- dojścia do budynku, chodniki (KOSTKA BET.)	(2B)	
- miejsca postojowe dla NP (KOSTKA BET.)	(2C)	
- miejsca postojowe dla samochodów osobowych (EKO GRATTA)	(2D)	
- miejsca postojowe dla autobusów (EKOKRATA)	(2E)	
- stanowisko czerpania wody (EKOKRATA)	(2F)	
- zielen niska	(3)	
WEJŚCIA DO BUDYNKU		
PROJEKTOWANA ŁAWKI		
PROJEKTOWANA OGRODZENIE SYSTEMOWE PANELOWE		
PROJEKTOWANA OGRODZENIE		
DRZEWIA DO WYCINKI		

rozwiązania materiałowe pow. utwardzonych		
(2A) DROGI DOJAZDOWE	- kostka betonowa, bez fazy format 20x10 cm gr. 8 cm kolor: grafit	
(2B) DOJŚCIA DO BUDYNKU, CHODNIKI	- kostka betonowa, bez fazy format 20x30 i 15x30 cm gr. 8 cm kolor: szary	
(2C) MIEJSCA POSTOJOWE dla NP	- kostka betonowa, bez fazy format 10x20 cm gr. 8 cm kolor: szary pow. miejsca postojowego malowana farbą w kolorze RAL 5017, RAL 9010	
(2D) MIEJSCA POSTOJOWE dla SAMOCHODÓW OSOBOWYCH	- kostka betonowa EKO GRATTA format 40x25 cm gr. 8,5 cm kolor: szary wypełnienie: kruszywo	
(2E) MIEJSCA POSTOJOWE dla AUTOBUSÓW, STANOWISKA CZERPAŃIA WODY	- EKOKRATA (materiał PP PE) format 50x50 cm gr. 5 cm wypełnienie: trawa	
(2F) MIEJSCA POSTOJOWE dla AUTOBUSÓW, STANOWISKA CZERPAŃIA WODY	- EKOKRATA (materiał PP PE) format 50x50 cm gr. 5 cm wypełnienie: trawa	

UWAGA:
1. WSKAZUJĄCE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA PROJEKTOWEGO VISIO.
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU.
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PRZEWODZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZUKI BUDOWLANEJ, ZALECENIAMI POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, A ISTNIEJĄCYM DOPUSZCZENIOM DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEN I ZGODNIE Z TECHNICZNYMI PROJEKTANTOWI WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTYCJI.

		PIOTR PIETRZYKOWSKI BIURO ARCHITECTONICZNE ul. Babiana 17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 020 432 e-mail: biuro@v-iso.pl www.v-iso.pl	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z CZĘŚCIĄ DYKTYCZNA ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA		Walbrzych, dz. 4/13, 4/14, obręb geod. 0033; jedn. ewidenc. 026501_1	
PROJEKTANT		DATA	PODPIS
mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski uprawnienia budowlane nr 62/WPOK/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		06.2021	
SPRAWDZAJĄCY		DATA	PODPIS
mgr inż. arch. Piotr Jarczyński uprawnienia budowlane nr 14050/0201 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		06.2021	
NAZWA RYSUNKU		SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:500	PZT-01

BGK.6640.664.2020

województwo łódzkie
gm. : M. Walbrzych – 026501_1.0033
obręb : PODGÓRZE NR 33
działka nr 4/13, 4/14

Mapa do celów projektowych

1. Poziomy układ geodezyjny – 2000/15
2. Wysokościowy układ geodezyjny – PL – EVRF2007.NH

Skala 1:500

Data pomiaru 12.2020r. Nr zgłoszenia BGK.6640.664.2020
Mapa do celów projektowych wykonana przez geodetę uprawnionego Jaceka Ślusarczyka nr upraw. 9502
Nr zgłoszenia BGK.6640.664.2020 została przyjęta do zasobu na podstawie protokołu weryfikacji nr BGK.6640.664.2020_50c9 przez Biuro Geodezji i Katastru w Walbrzychu.
Oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywego oświadczenia.
Wykonat: Biuro Usług Geodezyjno-Kartograficznych Jacek Ślusarczyk

BIURO USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
Jacek Ślusarczyk
58-330 Jelenia-Zdrój, Podlesie 3
NIP 886-113-22-04 Regon: 880297840

GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY
Jacek Ślusarczyk
Upr. Zawodowa Nr 9502 Gospodarki
Prześladowania nr BG02
58-330 Jelenia-Zdrój, Podlesie 3
tel. 74 840 17 00 kom. 601 461 208
e-mail: geodezja.slm@gmail.com

----- zasięg opracowania mapy