

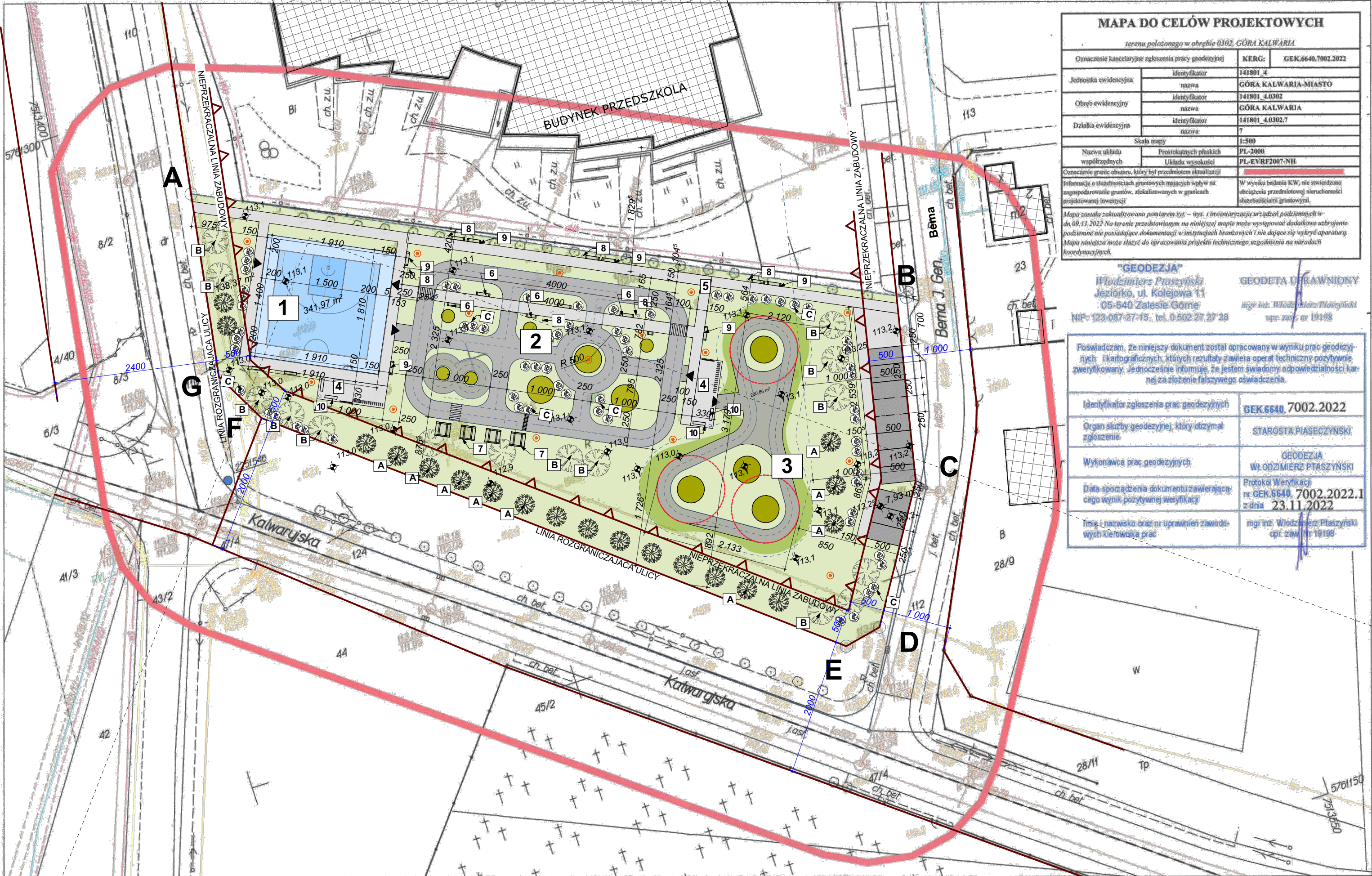
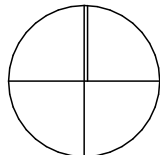
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

wymiary w centymetrach


LEGENDA

- linia zabudowy
zakres opracowania
granice działki
- BUDYNKI ISTNIEJĄCE
- Boisko streetball- projektowane
nawierzchnia bitumiczna
- POWIERZCHNIA ZIELONA
istniejąca
- POWIERZCHNIA ZIELONA
projektowane skarpy
- NAWIERZCHNIA UTWARDZONA /
projektowana kostka brukowa-
- NAWIERZCHNIA ŻWIROWA
projektowana
- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
projektowana

N



Opracowano w systemie GEO-MAP. Skala 1:500. Wydrukował: GEODEZJA WŁODZIMIERZ PTASZYŃSKI dn.: 14.11.2022, Str. 1/1
Uwaga!
Punkty załamania granic przedstawione na mapie pochodzą z wektoryzacji mapy ewidencyjnej w skali 1:5000.
Położenie tych punktów może nie spełniać wymagań dokładnościowych przewidzianych Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa
w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. u. Nr 38 poz. 454 z 2001 r.)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
terenu położonego w obrębie 0302, GÓRA KALWARIA			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		KERG:	GEK.6640.7002.2022
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	141801_4	
	nazwa	GÓRA KALWARIA-MIASTO	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	141801_4.0302	
	nazwa	GÓRA KALWARIA	
Działka ewidencyjna	identyfikator	141801_4.0302.7	
	nazwa	7	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	PL-2000	
	Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		W wyniku badania KW, nie stwierdzono obciążenia przedmiotowej nieruchomości służebnościami gruntowymi.	
Mapa została zakwalifikowana pomiarem 1:500 - wys. i inwentaryzacji rzutów podziemnych w dn. 09.11.2022. Na terenie przedstawionym na niniejszej mapie może wystąpić dodatkowe uziębienie, podziemie nie posiadające dokumentacji w istniejących brzożach i nie dające się wykryć aparaturą. Mapa niniejsza może służyć do opracowania projektu technicznego zgodnego na niżej podanych koordynacjach.			

"GEODEZJA"
Włodzimierz Ptaszyński
Jezioro, ul. Kolejowa 11
05-540 Zalesie Górne
NIP: 123-087-27-15, tel. 0 502 27 27 28

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Włodzimierz Ptaszyński
upr. zw. nr 19198

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEK.6640.7002.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PIASECZYŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA WŁODZIMIERZ PTASZYŃSKI
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GEK.6640.7002.2022.1 z dnia 23.11.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Włodzimierz Ptaszyński upr. zw. nr 19198

BILANS POWIERZCHNI

Powierzchnia terenu (fragm. Działki 7) 4290,60 m² 100,00%

Powierzchnie użytkowe	1072,00 m ²
Boisko	342,00 m ²
Miasteczko rowerowe	520,00 m ²
Pumptrack ok	210,00 m ²

Powierzchnia biologicznie czynna 2689,60 m² 62,70%

Powierzchnie utwardzone 569,00 m²

W tym :

Chodniki	365,50 m ²
Miejsca startowe/ rowerowe	66,0 m ²
Miejsca postojowe	137,5 m ²

MIASTECZKO ROWEROWE

Powierzchnia całkowita miasteczka rowerowego	920,0 m ²
Powierzchnia utwardzonych nawierzchni toru	480,0 m ²
Powierzchnia wewnętrznych chodników	57,5 m ²
Długość jezdnia torów	190,5 mb

BOISKO

Powierzchnia poliuretanowa	342,0,0 m ²
Wymiary boisko	18x19 m
Wymiary pola gry	14x15 m
strefa bezpieczeństwa	2,0 m

PUMPTRACK

Powierzchnia całkowita torów rowerowych	600,0 m ²
Powierzchnia utwardzonych nawierzchni toru	210 m ²
Powierzchnia trawników (w tym skarpy)	390,0 m ²
Długość jezdnia torów	85,0 mb

OZNACZENIA PROJEKTOWANEJ ZIELENI

A		GRAB POSPOLITY
B		BRZOZA BRODAWKOWATA
C		DEREŃ BIAŁY
D		TAWUŁA

- boisko do streetball
- miasteczko rowerowe
- pumptrack
- miejsca startowe wyposażone w:
 - ławki młodzieżowe
 - stojaki do rowerów
 - kosze na śmieci
 - tablice regulaminową
- chodniki- utwardzone
- ławki parkowe -bez oparcia
- zestawy piknikowe (ława i 2 ławki)
- kosze na śmieci
- ławki parkowe -z oparciem
- ławki-siedziska

oprawa parkowa na słupie h=5-8m

wejścia do obiektów

inwestor: Gmina Góra Kalwaria
ul. 3 Maja 10. 05 - 530 Góra Kalwaria
tytuł: Budowa toru rowerowego typu pumptrack, rowerowego miasteczka ruchu drogowego, oraz boiska do streetball wraz z elementami małej architektury i infrastruktura towarzyszącą
adres: Dz. nr 7 z obrębu 03 - 02 w Górze Kalwarii (od strony ul. Budowlanych); pow. piaseczyński woj. mazowieckie

jednostka projektowa
QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE
ul. Kwiaty głównej 46c/16, 04-294 Warszawa
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci
mgr inż. arch.
Cezary Jaszczołt
BŁ. PdOKK/123/2009

nazwa rysunku: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala: 1:500

nr rysunku: **PZT/A/01.0**

faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**

data: 15.12.2022

Projekt chroniony prawem autorskim.