

Mapa do celów projektowych

Mapa powstała z wektoryzacji obrazu rastrowego mapy zasadniczej w skali 1:1000 k.m. 172.232.041, 172.232.043 oraz z pomiaru bezpośredniego. Granice własności określono orientacyjnie kolorem zielonym na podstawie mapy ewidencyjnej.

Mapa uzupełniona pomiarem sytuacji i rzeźby terenu na dzień 10.08.2018 r. W granicach projektowanej inwestycji budowlanej nie stwierdza się obciążenia służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej KR1W/000900013/1. Mapa przeznaczona jest do planowanej inwestycji budowlanej na dz.595/8.

NGK.6640.2334.2018
woj. małopolskie
j.ew. 121808_2, Tomice
ob. Nr 0004 – Witanowice

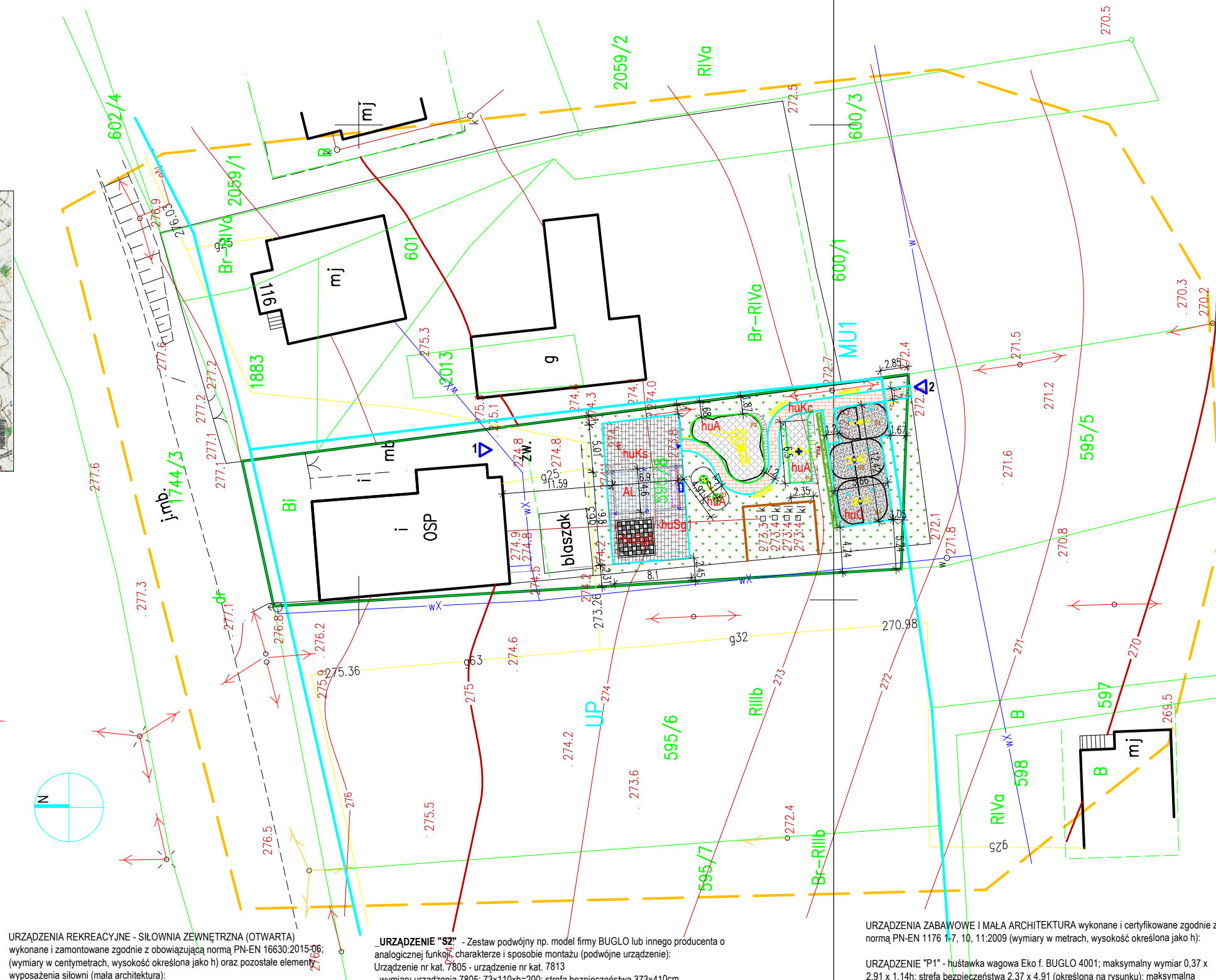
skala 1: 500
k.m. 7.122.07.14.4.2, 7.122.07.14.4.4

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – 2000/7, układ wysokościowy – Kronsztadt 1986. Nie wykluca się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynikających z niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, Dz. U. z 2016 r. poz. 1629)

Legenda:

- Zakres aktualizacji
- granice z planu
- granice działek
- granice konturów klasyfikacyjnych
- - - użytek gruntowy nie ujawniony w bazie danych EGIB

orientacja skala 1:10000



URZĄDZENIA REKREACYJNE - SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA (OTWARTA)
wykonane i zamontowane zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 16630:2015-06; (wymiar w centymetrach, wysokość określona jako h) oraz pozostałe elementy wyposażenia siłowni (mała architektura):

URZĄDZENIE "S1" - Zestaw podwójny np. model firmy BUGLO lub innego producenta o analogicznej funkcji, charakterze i sposobie montażu (podwójne urządzenie).
Urządzenie nr kat. 7803 - urządzenie nr kat. 7809
- wymiary urządzenia 7803: 32x87xh=200; strefa bezpieczeństwa 332x387cm
- wymiary urządzenia 7809: 58x126xh=200; strefa bezpieczeństwa 358x465cm
mocowanie urządzeń do fundamentu prefabrykowanego betonowego o wymiarach zgodnie w wytycznymi wybranego producenta;
posadowienie fundamentu min. 55-60cm poniżej gruntu (zgodnie w wytycznymi wybranego producenta);

URZĄDZENIE "S2" - Zestaw podwójny np. model firmy BUGLO lub innego producenta o analogicznej funkcji, charakterze i sposobie montażu (podwójne urządzenie).
Urządzenie nr kat. 7805 - urządzenie nr kat. 7813
- wymiary urządzenia 7805: 73x110xh=200; strefa bezpieczeństwa 373x410cm
- wymiary urządzenia 7813: 95x121xh=214; strefa bezpieczeństwa 495x470cm
mocowanie urządzeń do fundamentu prefabrykowanego betonowego o wymiarach zgodnie w wytycznymi wybranego producenta; posadowienie fundamentu min. 55-60cm poniżej gruntu (zgodnie w wytycznymi wybranego producenta);

URZĄDZENIE "S3" - Zestaw podwójny np. model firmy BUGLO lub innego producenta o analogicznej funkcji, charakterze i sposobie montażu (podwójne urządzenie).
Urządzenie nr kat. 7802 - urządzenie nr kat. 7806
- wymiary urządzenia 7802: 82x92xh=200; strefa bezpieczeństwa 459x392cm
- wymiary urządzenia 7806: 100x96xh=206; strefa bezpieczeństwa 485x434cm
mocowanie urządzeń do fundamentu prefabrykowanego betonowego o wymiarach zgodnie w wytycznymi wybranego producenta; posadowienie fundamentu min. 55-60cm poniżej gruntu (zgodnie w wytycznymi wybranego producenta);

URZĄDZENIA ZABAWOWE I MAŁA ARCHITEKTURA wykonane i certyfikowane zgodnie z normą PN-EN 1176 1-7, 10, 11:2009 (wymiar w metrach, wysokość określona jako h):

URZĄDZENIE "P1" - huśtawka wagowa Eko f. BUGLO 4001; maksymalny wymiar 0,37 x 2,91 x 1,14h; strefa bezpieczeństwa 2,37 x 4,91 (określona na rysunku); maksymalna wysokość upadku hu=0,98m; fundament zagłębiony na min. h=0,60m - zgodnie z wytycznymi producenta;

URZĄDZENIE "P2" - zestaw zabawowy f. BUGLO 1129; maksymalny wymiar 3,80 x 4,67 x 3,62h; strefa bezpieczeństwa 6,99 x 8,29 (określona na rysunku); maksymalna wysokość upadku hu=1,50m; fundament zagłębiony na min. h=0,60m - zgodnie z wytycznymi producenta;

URZĄDZENIE "P3" - huśtawka z belką metalową Gniazdo Eko f. BUGLO 8005; maksymalny wymiar 1,97 x 2,96 x 2,51h; strefa bezpieczeństwa 2,35 x 7,50 (określona na rysunku); maksymalna wysokość upadku hu=1,33m; fundament zagłębiony na min. h=0,80m - zgodnie z wytycznymi producenta;

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY ZASADNICZEJ DO CELÓW PROJEKTOWYCH PRZYJĘTEJ DO ZASOBÓW GEODEZYJNYCH I OKLAUZULOWANEJ POD NUMEREM P.2018.2018.2696 W DNIU 03.10.2018r.

LEGENDA:			
	granica działki inwestycyjnej nr 595/8; zakres inwestycji oraz obszar oddziaływania zawiera się w obrębie działki inwestycyjnej czyli działki nr 595/8 w Witanowicach;		
	projektowane wejście na teren rekreacyjny: 1) wejście główne od str. drogi publicznej oraz 2) wejście dodatkowe poprzez istniejącą furtkę w ogrodzeniu		
	linia rozgraniczająca tereny w różnych jednostkach mpz		
MU1	symbole oznaczające tereny o różnym przeznaczeniu wg mpz		
	Nawierzchnia utwardzona przepuszczalna (z maczki ceglanej z gliną) pod urządzeniami rekreacyjnymi - zgodnie z rys nawierzchni AR.01.03		
	nawierzchnia bezpieczna zgodna z PN-EN 1177:2009 - SBR + EPDM		
	proj. powierzchnia utwardzona - plac z kostki betonowej 8cm szara		
	proj. powierzchnia utwardzona - plac z kostki betonowej 6cm szara		
	proj. powierzchnia utwardzona - szachownica z płyt bet. 45x45 i 18x18		
	proj. powierzchnia utwardzona - chodnik kostka betonowa 6cm czerwona		
	projektowane ogrodzenie panelowe zabezpieczające h=1,5m dl 19mb		
	nawierzchnia zielona (trawista) istniejąca oraz wyprofilowana zgodnie z projektem;		
	tablica z regulaminem siłowni zewnętrznej (siłowni pod chmurką) lub/i placu zabaw		
	kosz na śmieci wolnostojący z blachy ocynkowanej, lakierowanej, poj.30l, z pokrywką		
	ławka stała z oparciem - wg opisu technicznego		
	urządzenia rekreacyjne i zabawowe wykonane i certyfikowana zgodnie PN-EN 16630:2015-06 (siłownia) oraz PN-EN 1176 1-7, 10, 11:2009 (plac zabaw)		
	zakres powierzchni bezpieczeństwa urządzeń rekreacyjnych		
	żywoplot projektowany		
AL	Projektowana altana rekreacyjna o powierzchni zabudowy 32m2 poza zakresem zgłoszenia - zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym budowa altan rekreacyjnych o powierzchni do 35m2 nie wymaga pozwolenia na budowę ani zgłoszenia. Altana w ramach odrębnej dokumentacji.		
Odległość urządzeń zabawowych od parkingu, linii rozgraniczających drogi publ., miejsca gromadzenia odpadów stałych oraz okien budynków mieszkalnych wynosi min 10m.			
Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY			
Projekt: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM W ZAKRESIE BUDOWY PLACU ZABAW DLA DZIECI I SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ (SIŁOWNI POD CHMURKĄ) DLA MŁODZIEŻY I OSÓB DOROSŁYCH ORAZ WYKONANIE UTWARDZEŃ I UKŁADU KOMUNIKACJI PIESZEJ WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE I BUDOWY FRAGMENTU OGRODZENIA OCHRONNEGO (ZABEZPIECZAJĄCEGO) WEWNĘTRZNEGO O WYSOKOŚCI 1,5M OD STRONY ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKLE W OBRĘBIE ISTNIEJĄCEGO NIEUŻYTKOWEGO TERENU ZIELONEGO PRZY OSP WITANOWICE W MIEJSCOWOŚCI WITANOWICE NA DZIAŁCE BUD.NR.595/8.			
Adres inwestycji: Działka budowlana nr 595/8 w Witanowicach Obręb 0004 Witanowice, Jedn. ewid. Tomice ul. Jana Pawła II 114, 34-103 Witanowice			
Inwestor: Ochotnicza Straż Pożarna w Witanowicach ul. Jana Pawła II 114, 34-103 Witanowice			
Jednostka projektowa: fero+enso mgr inż. arch. Mirosław Barcik 41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl			
Branża: ARCHITEKTURA			
Podział: TOM I			
			fero+enso
Projektant:	Specj.:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	23/06/SLOKK	
			Branża: ARCH.
			Data: 03.2019
			Skala: 1:500
			Numer rysunku:
Współpraca:			
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK			
Nazwa rysunku:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			AR.01 01