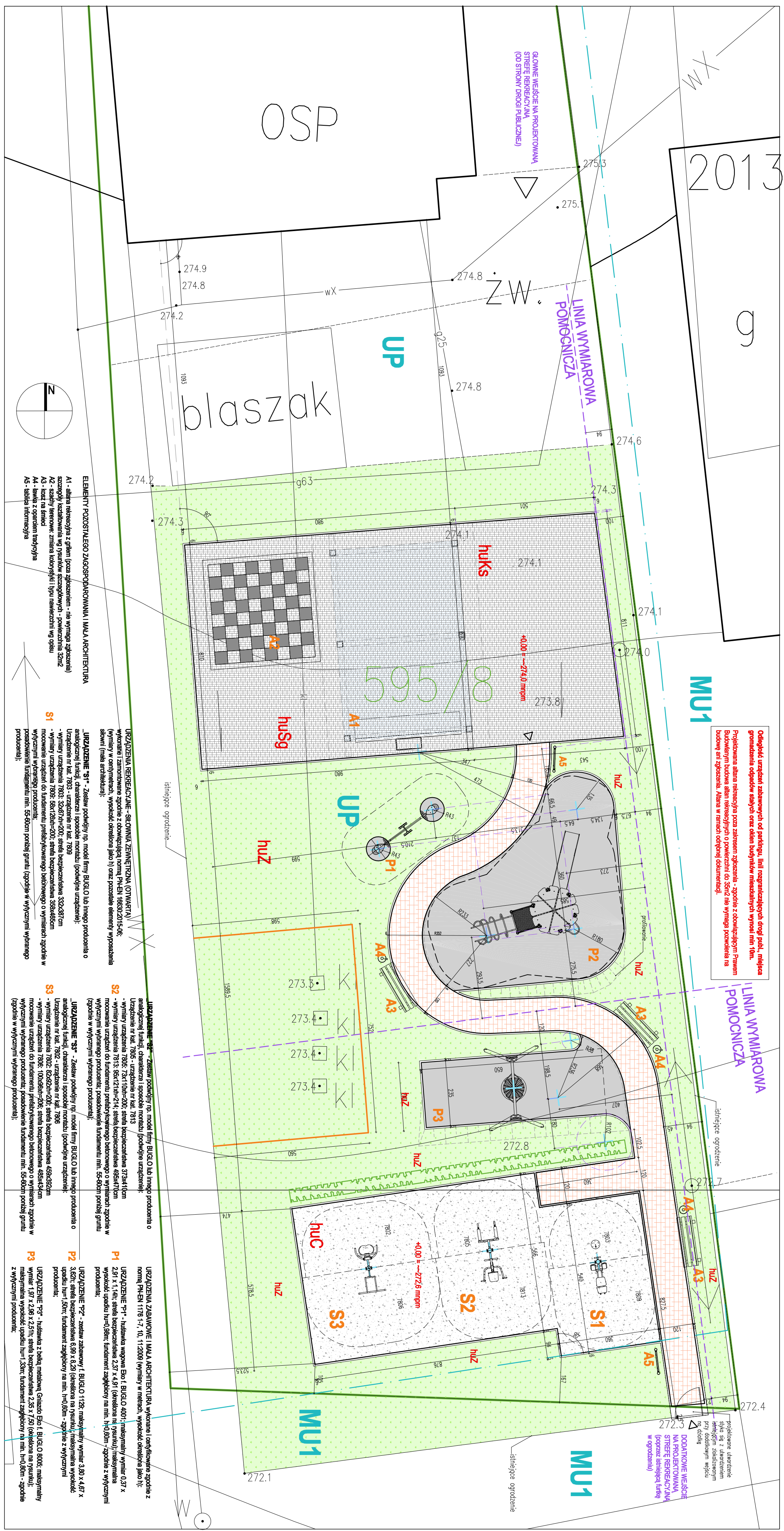


2013

Odlagłość urządzeń zabawowych od parkingu, linii rozgraniczających drogi publiczne, mijalca granicznymi odpadami stałymi oraz obiekty budowlane mieszkalnych wynosić min. 10m.
Projekowana aliana rekreacyjna poza zakresem zabudowy - zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym budowa alian rekreacyjnych o powierzchni do 50m² nie wymaga pozwolenia na budowę ani zgłoszenia. Aliana w ramach odrębnej dokumentacji.

LINIA WYMIAROWA POMOCNICZA

projektowane utworzenie stłoko się z uwzględnieniem istniejącego zabudowanego przy dodatkowym wejściu na działkę



ELEMENTY POZOSTALEGO ZAGOSPODAROWANIA I MALA ARCHITECTURA

- A1 - aliana rekreacyjna z górnym (poza zgrzeszeniem) - nie wymaga zgłoszenia)
- A2 - szachy, ławeczki, wysokiści w górnym (poza zgrzeszeniem) - powierzenia 32m²
- A3 - kostki na ścieżkach
- A4 - ławki z oparciem drewnianym
- A5 - tablice informacyjne

URZĄDZENIE "S1" - Zestaw podkowy np. model firmy BUGLO lub innego producenta o analogicznej funkcji, charakteru i sposobie montażu (podobne urządzenie):

- Urządzenie nr kat. 7893 - urządzenie nr kat. 7893
- wymiary urządzenia 7893: 32x27x7-200; stela bezpieczeństwa 332x387cm
- wymiary urządzenia 7898: 58x172xh=200; stela bezpieczeństwa 358x465cm
- mocowanie urządzenia do fundamentu prefabrykowanego betonowego o wymiarach zgodnie w wytycznym wybranego producenta;
- S1** - mocowanie urządzenia do fundamentu prefabrykowanego betonowego o wymiarach zgodnie w wytycznym wybranego producenta;

URZĄDZENIE "S2" - Zestaw podkowy np. model firmy BUGLO lub innego producenta o analogicznej funkcji, charakteru i sposobie montażu (podobne urządzenie):

- Urządzenie nr kat. 7895 - urządzenie nr kat. 7813
- wymiary urządzenia 7895: 73x110xh=200; stela bezpieczeństwa 373x410cm
- wymiary urządzenia 7813: 95x121xh=214; stela bezpieczeństwa 465x470cm
- mocowanie urządzenia do fundamentu prefabrykowanego betonowego o wymiarach zgodnie w wytycznym wybranego producenta;
- S2** - mocowanie urządzenia do fundamentu prefabrykowanego betonowego o wymiarach zgodnie w wytycznym wybranego producenta;

URZĄDZENIE "S3" - Zestaw zabawowy f. BUGLO 1128; maksymalny wymiar 3,80 x 4,67 x 3,62m; stela bezpieczeństwa 6,98 x 8,29 (określona na rysunku); maksymalna wysokość upadku h=0,90m; fundament żelbetonowy na m.in. h=0,80m - zgodnie z wytycznymi producenta.

- S3** - mocowanie urządzenia do fundamentu prefabrykowanego betonowego o wymiarach zgodnie w wytycznym wybranego producenta;
- P3** - maksymalna wysokość upadku h=0,30m; fundament żelbetonowy na m.in. h=0,80m - zgodnie z wytycznymi producenta;

URZĄDZENIA ZABAWOWE I MALA ARCHITECTURA wykonanej i certyfikowanej zgodnie z normą PN-EN 1178-1:10, 11:2009 (wymiar w metrach, wysokość określona jako h):

- P1** - wysokość upadku h=0,90m; fundament żelbetonowy na m.in. h=0,80m - zgodnie z wytycznymi producenta;
- P2** - wysokość upadku h=0,90m; fundament żelbetonowy na m.in. h=0,80m - zgodnie z wytycznymi producenta;
- P3** - wysokość upadku h=0,90m; fundament żelbetonowy na m.in. h=0,80m - zgodnie z wytycznymi producenta;

URZĄDZENIE "P3" - huśtawka z belką metalową Gniazdo Eko I BUGLO 8005; maksymalny wymiar 1,97 x 2,96 x 2,51m; stela bezpieczeństwa 2,35 x 7,50 (określona na rysunku); maksymalna wysokość upadku h=0,30m; fundament żelbetonowy na m.in. h=0,80m - zgodnie z wytycznymi producenta.

- P3** - maksymalna wysokość upadku h=0,30m; fundament żelbetonowy na m.in. h=0,80m - zgodnie z wytycznymi producenta;

Umiej:

WZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WRAZIE WYSTĄPIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO PROJEKTU - WPROWADZIĆ STOSOWANE POPRAWKI LUB WZMACIĆ PROJEKTANTA.

LEGENDA:
granicza działki budowlanej 5950 - obkaza oddz. zawiera się w obrębie granic działki

MU1 symbol jednostki wg mpzp

MU2 projektowane wejście na teren rekreacyjny

NAMIERZCHLINE Namierzcznia utworzona przenieszenia (z maszki osłoniętej z góry) pod urządzeniami rekreacyjnymi - zgodnie z 99 namierzczni AR.01.03

poj. powierzchnia utworzona - szkoki terenu rekreacyjnego SZKAR

projektowane ogrodzenie panelowe zabezpieczające h=1,5m

namierzcznia zielona (trawkieta) istniejąca oraz wyprofilowana zgodnie z projektem;

baliska z regulowanym skłoniem zamierzczni (skłoni pod dymkami) lubi placu zabaw

kocze na śniegu wlotobliży z białej ocynkowanej, lakierowanej, poj.30l, z pokrywką

świelka sielaz z oparciem - wg opisy technicznego

urządzenia rekreacyjnej zabawy wykonane i certyfikowane zgodnie PN-EN 16830:2015-06 (sielaz) oraz PN-EN 1178-1:7, 10, 11:2009 (jęzic zabaw)

zakres powierczni zabezpieczająca urządzeni rekreacyjnych

złymopki projektowane

FAZA PROJEKTU BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA OBIEKTOW MALEJ ARCHITECTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM W ZAKRESIE BUDOWY PLACU ZABAW DLA DZIECI I SILOWNI ZEWNĘTRZNEJ (SILOWNI POD CHMARNA) DLA MŁODZIEŻY I OSÓB DOROSŁYCH

ORAZ

WYKONANIE UTMARZENI I UKŁADU KOMUNIKACJI PRZEZŁI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE BUDOWY FRAKMENTU ORODZENIA OCHRONNEGO (ZABEZPIECZAJĄCEGO WENNĘTRZNEGO O WYSOKOŚCI 1,5M OD STRONY ZBIORNIKA NA NIECZYŚTOŚCI CIEKŁE

W OBRĘBIE ISTNIEJĄCEGO NIEIŁZTKOWEGO TERENU ZIELONEGO PRZY OSP WITANOWICE W MIEJSCOWOŚCI WITANOWICE NA DZIAŁCE BUDOWLANEJ NR 5958.

Adres inwestycji: Działka budowlana nr 5958 w Witarowicach Orpko 004 Witarowice, Jedn. ewid. Tombe ul. Jana Pawła II 114, 34-103 Witarowice

Inwestor: Ochotnicza Straż Pożarna w Witarowicach ul. Jana Pawła II 114, 34-103 Witarowice

Jednostka projektowa: **fero+enso** 41-002 Błom, ul. Awamiłkacza 7/8 tel. +48 32 2202956, mob. 501783936 paco@fero.com.pl www.fero.com.pl

Brand: ARCHITECTURA

Produkt: TOM I

Współprac: mgr inż. arch. Andrzej BARCIC

Współprac: mgr inż. arch. Andrzej BARCIC

Współprac: mgr inż. arch. Andrzej BARCIC

Współprac: mgr inż. arch. Andrzej BARCIC

Współprac: mgr inż. arch. Andrzej BARCIC

Współprac: mgr inż. arch. Andrzej BARCIC

Współprac: mgr inż. arch. Andrzej BARCIC

Współprac: mgr inż. arch. Andrzej BARCIC

Współprac: mgr inż. arch. Andrzej BARCIC

Współprac: mgr inż. arch. Andrzej BARCIC

Współprac: mgr inż. arch. Andrzej BARCIC

Współprac: mgr inż. arch. Andrzej BARCIC

AR.01

02

RZUT STREFY REKREACYJNEJ

02