

złociwość: Zabrze  
b. ewidencyjna: Zabrze, ident.: 247801\_1  
b. współrzędnych: PUWP 2000 strefa 6, Kronsztadt 86  
sekcji: 6.131.27.15.3.4; 6.131.27.20.1.2

## MAPA JEDNOSTKOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

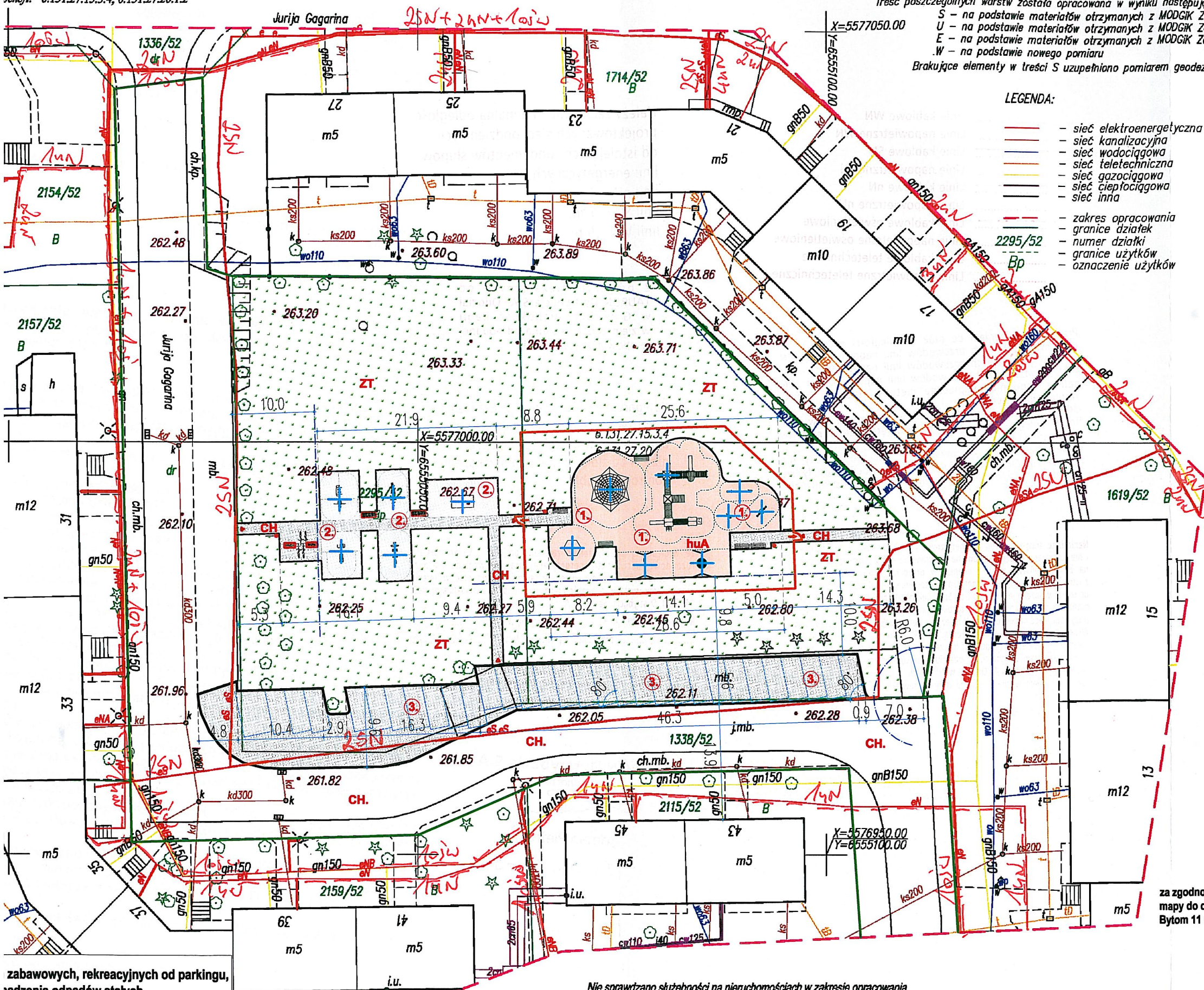
Wykonana przez firmę "ZENIT" Ewelina Kassner  
Plac Słowiański 2/6, 41-800 Zabrze

ID PRACY: WG.6640.1.11.2017

Mapa w skali 1:500 o treści S+U+W+E  
Treść poszczególnych warstw została opracowana w wyniku następujących czynności:  
S - na podstawie materiałów otrzymanych z MODGIK Zabrze  
U - na podstawie materiałów otrzymanych z MODGIK Zabrze  
E - na podstawie materiałów otrzymanych z MODGIK Zabrze  
W - na podstawie nowego pomiaru  
Brakujące elementy w treści S uzupełniono pomiarem geodezyjnym

### LEGENDA:

- sieć elektroenergetyczna
- sieć kanalizacyjna
- sieć wodociągowa
- sieć teletechniczna
- sieć gazociągowa
- sieć ciepłociągowa
- sieć inna
- zakres opracowania
- granice działek
- numer działki
- granice użytków
- oznaczenie użytków



zabawowych, rekreacyjnych od parkingu,  
ładzenia odpadów stałych  
nych wynosi min 10m.  
zadzeń zabawowych i rekreacyjnych  
Zakres opracowania zawiera się w zakresie

Nie sprawdzano służebności na nieruchomościach w zakresie opracowania  
informacje dotyczące służebności w obszarze opracowania (w trybie § 80 rozporządzenia (Dz. U. Nr 263, poz. 1572 z 2011 r.)).

za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych  
Bytom 11 04 2017.

Uwagi:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
W RAZIE WYSTĄPIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO PROJEKTU -  
WPROWADZIĆ STOSOWNE POPRAWKI LUB WEZWAĆ PROJEKTANTA.

### LEGENDA:

- granice działek objętych opracowaniem: lokalizacja miejsc postojowych, placu zabaw i siłowni na działkach nr 2295/52 i 2296/52; droga dojazdowa wewnętrzna osiedlowa na działce nr 1338/52
- 1. huA projektowany plac zabaw dla dzieci - wydzielony ogrodzeniem h=1,2m - montaż urządzeń rekreacyjnych oraz wyposażenia dodatkowego (ławki, tablice z regulaminem, kosze na śmieci); nawierzchnia placu bezpieczna gumowa;
- 2. projektowana siłownia zewnętrzna dla młodzieży i dorosłych oraz stoł do ping-ponga - montaż urządzeń rekreacyjnych oraz wyposażenia dodatkowego (ławki, tablica z regulaminem, kosze na śmieci); nawierzchnia siłowni z kostki betonowej 6cm;
- 3. projektowane miejsca postojowe w ilości 30 miejsc o wymiarach 2,3x5,0m oraz jedno miejsce dla osoby niepełnosprawnej o wymiarach 3,6x5,0m; projektowane miejsca postojowe o nawierzchni z kostki betonowej 8cm realizowane w miejscu istniejących miejsc postojowych o nawierzchni z kruszyw.
- DR istniejąca droga wewnętrzna, osiedlowa, jednokierunkowa
- CH projektowane utwardzenie terenu - komunikacja (nawierzchni z kostki betonowej 6cm)
- ZT istniejący teren zielony - trawiasty
- ▲ wejście na teren placu zabaw i siłowni zewnętrznej
- tablica z regulaminem placu zabaw i z regulaminem siłowni
- kosze na śmieci
- ławki z oparciem oraz bez oparcia; w strefie siłowni ławki połączone ze stojakiem na rowery
- urządzenia zabawowe placu zabaw wykonane i certyfikowane zgodnie z normą PN-EN 1176 1-7, 10, 11:2009 oraz urządzenia rekreacyjne siłowni wykonane i certyfikowane zgodnie z normą PN-EN 16630:2015-06;
- projektowane ogrodzenie wewnętrzne na działce; h=1,20m wraz z 2x furtką szer. 1,0m
- es istniejące przewody kablowe podziemne średniego napięcia es
- es projektowane zabezpieczenie kabli - rura ø110 l=3m

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim,  
rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY Data: 04.2017

Projekt: Projekt budowy miejsc postojowych przy ul. Gagarina w Zabrzu wraz z krainą rekreacyjno-sportową dla dzieci (plac zabaw) i siłownią zewnętrzną dla młodzieży i dorosłych.  
W ramach budżetu partycypacyjnego 2017r. - wniosek nr P077.

Adres inwestycji: Działki budowlane nr 2295/52, 2296/52 i 1338/52 w Zabrzu Mikulczycach;  
Obręb: Mikulczyce\_06; ul. Gagarina, 41-818 Zabrze

Inwestor: MIASTO ZABRZE z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim  
ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze  
reprezentowane przez Prezydenta Miasta Zabrza Małgorzatę Markę - Szulik

Jednostka projektowa: fero+enso pracownia architektury  
mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik  
41-902 Bytom, ul. Awentowicza 7/8  
tel. +48 32 7202595, mob. 501783306  
pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl

Bransza: ARCHITEKTURA

Podział: TOM I

Mgr inż. arch. Mirosław Barcik  
Architekt IARP SL-1289

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń nr 23/06/SŁOKK

Projektant:	Specjaln.:	Nr uprawnień:	Podpis:	Bransza:
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	23/06/SŁOKK	[Podpis]	ARCH.
Współpraca:				Data:
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCİK				04.2017
				Skala:
				1:500
				Numer rysunku:

AR.01  
01

Nazwa rysunku:  
PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIATERENU



Legenda:

.....	Linie kablowe WN
.....	Linie napowietrzne WN
.....	Linie kablowe SN
.....	Linie napowietrzne SN
.....	Linie kablowe nN
.....	Linie napowietrzne nN
.....	Linie kablowe oświetleniowe
.....	Linie napowietrzne oświetleniowe
.....	Linie kablowe teletechniczne
.....	Linie napowietrzne teletechniczne

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna nN należy zinventaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

linii nN - 1 m,  
linii SN - 1 m,  
linii WN - 5 m

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Ze względu na odległy termin realizacji projektu i wciąż trwająca rozbudowę sieci elektroenergetycznej oraz ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, przed przystąpieniem do prac w terenie proponujemy wystąpić o nadzór branżowy do spółki eksploatującej sieć TAURON Dystrybucja Serwis S.A.

Region 24620 mieszczący się w .....  
..... przy ulicy Piastów-ch. 98

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Roman Pietrek

21.04.2017