

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
| Uzrządzenie kartograficzne zgłoszenia pracy geodezyjnej |   | G. 6642.432.2022 |
| Nazwa miejscowości                                      | Jastrzębie Zdrój ul. Pszczyńska, dz. 1662/226 |                  |
| Jednostka ewidencyjna                                   | 246701_1 Jastrzębie Zdrój                     |                  |
| Obręb   | 246701_1.0007 Jastrzębie Górne                |                  |
| Skala mapy  | 1:500   |                  |
| Układy współrzędnych                                    | 2000.6 / PL-EVRF2007-NH                       |                  |
| Oznaczenie obszaru aktualizacji                         |   |                  |
| Kierownik prac  | Piotr Porzucek, upr nr 22169                  |                  |
| Wykonawca prac geodezyjnych                             | MERIDIAN Piotr Dymek REGON 241804424          |                  |
| Data oraz imię nazwisko osoby opracowującej mapę        | 18.05.2022 Sergiusz Łobaza                    |                  |

|  |   |
|--|---|
| Podawaczem: 18.05.2022 dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny podzielnego zwrócenia. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kartej za złożenie fałszywego oświadczenia. |   |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych   | G 6642.432.2022   |
| Organ służby geodezyjnej, który przyznał zgłoszenie  | Prezydent Miasta Jastrzębie Zdrój                           |
| Wykonawca prac geodezyjnych  | MERIDIAN Piotr Dymek<br>NIP 6482079255<br>REGON 241804424   |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozostawionej weryfikacji   | Protokół weryfikacji nr G.6640.432.2022_1 z dnia 25.05.2022 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac   | Piotr Porzucek upr nr 22169                                 |

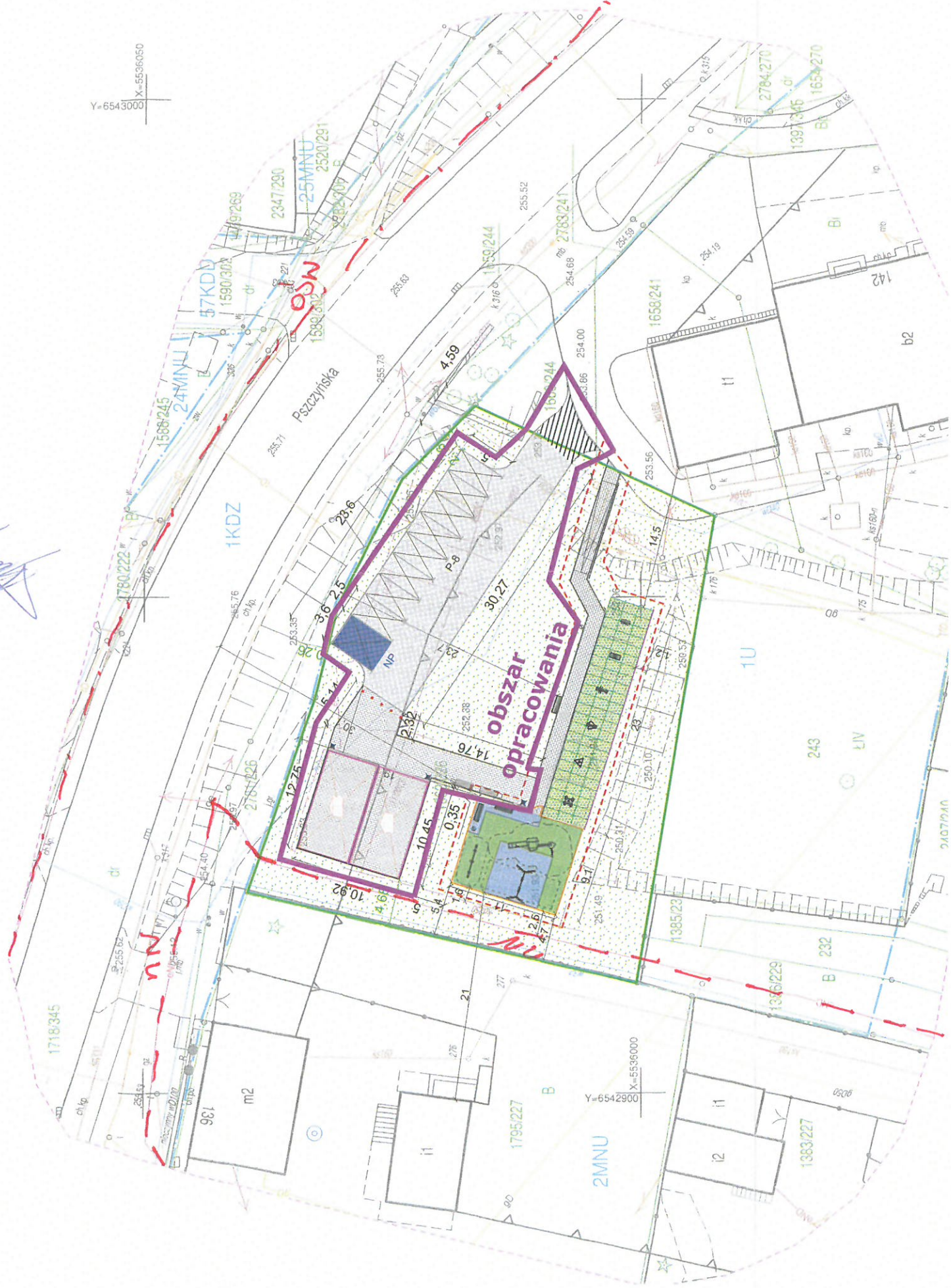
Granica działki nr 1662/226 od strony wschodniej przy działkach nr 1660/244, 1658/241 została ustalona z wymaganą dokładnością. Budynki mogą być projektowane w odległości mniejszej lub równej 4m od linii granic. Inne obiekty budowlane mogą być projektowane w odległości mniejszej lub równej 3m od linii granic. Natomiast w pozostałej części działki punkty graniczne nie zostały ustalone z wymaganą dokładnością. Budynki nie mogą być projektowane w odległości mniejszej lub równej 4m od linii granic. Inne obiekty budowlane nie mogą być projektowane w odległości mniejszej lub równej 3m od linii granic.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w bazie GESUT.

**MERIDIAN**  
USŁUGI GEODEZYJNE  
tel. kom. 501 361 053  
41-800 Zabrze, ul. gen. de Gaulle'a 43, lok. 2  
NIP 648-207-92-55, Regon 241804424

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Piotr Porzucek  
Nr upr. zaw.: 22169



LEGENDA

- Granica działki nr 1662/226
- Proponowany zjazd na działkę
- Sugerowane miejsce umiejscowienia namiotu o wymiarach 5x10m
- Utwierdzenie pod 2 namioty 5x10m + 20 cm dodatkowo z każdej strony aby namiot nie stał na krawędzi utwardzenia bo śledzie lub rury stelażu przy ziemi mają często średnice 10-20 cm (czyli wystają 5-10cm poza obwód namiotu)
- Slupki zabezpieczające przed wjazdem pojazdów ( 5 sztuk )
- Punkt oświetleniowy - lampa/ latarnia słoneczna ( 3 sztuki )
- Ławka ( 2 sztuki )
- Kosz ( 2 sztuki )
- Miejsce parkingowe (2.5x5m)( 8 sztuk )
- Miejsce parkingowe dla niepełnosprawnych (3,6x5m)
- NP
- Projektowana nawierzchnia - kostka betonowa (196.28 m²)
- Projektowana nawierzchnia - geokrata przepuszczająca wodę kolor podstawowy (254.95m²)
- Projektowana nawierzchnia - geokrata przepuszczająca wodę kolor dodatkowy (18.00m²)
- Obrzeże betonowe (4.00m²)
- Projektowany teren biologicznie czynny (1060.46m²)
- dotatkowa powierzchnia poszerzająca plac, przeznaczona pod obsłużenie większej ilości różnych systemów mocowania namiotów, nawierzchnia wliczona w kosikę betonową
- Wymiarowanie pod kątem 90° do granicy działki, określające najbliższy punkt między projektowanym utwardzeniem a granicą działki



#### 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

Załącznik dotyczy pisma o sygn.

23-03-0145 999-03

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 przebiegi kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zinwentaryzować 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.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 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 prac ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najbardziej 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.

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

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

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

~~2023-04-06~~

2023-04-07

TAURON Dystrybucja S.A.  
Pełnomocnik

Katarzyna Paprotny







