

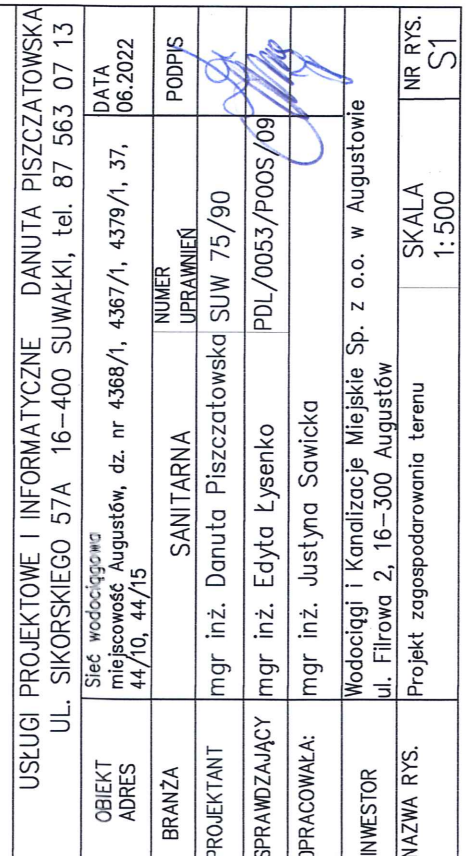


Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłaszane do inwentaryzacji powykonawczej, zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052, z 2021r. poz. 922.).

Niniejsze mapy sporządzone na podstawie istniejących materiałów i stanowiących zasób ówczesnej dokumentacji geodezyjnej karteograficznej z lat 1922-1923, Augustowa oraz pomiaru Przem. odniesienia do URS 60  
Układ współrzędnych 2000/74  
Rok. in 21/57/2022 05.664/21.734.2022  
Mapy aktowane na dzień 21.05.2022  
Ark. mapy zasadniczej nr 8.209.12.151.3, 8.209.12.151.4  
Skala: 1:5000  
Zobacz aktualizację mapy

**PRACOWNIA GEODEZYJNA**  
Rafał Buzun  
J. Kościelna 12, 16-300 Augustów  
Tel. 502 369 644  
NIP 846-163-62-72

**PRACOWNIA GEODEZYJNA**  
Rafał Buzun  
J. Kościelna 12, 16-300 Augustów  
Tel. 502 369 644  
NIP 846-163-62-72



**PGE Dystribucja S.A.**  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Suwałki  
16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1  
tel. 85 676 65 00, fax 85 676 65 09

Uzgodniono w RE Suwałki plan zagospodarowania termu z uwzględnieniem:

1. Wykonania prac zobowiązujący zgłoside do RE Suwałki prace w strefie silsi elektromagnetycznej nr 7 dni przed przystąpieniem do robót, powijające się na numer przedmiotowego uzgodnienia.
2. Lokalizację potencjalnych urządzeń elektromagnetycznych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych. O przypadki odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń naniesionych na planie należy powiadomić użytkownika silsi. Istniejąca silsi elektromagnetyczna eksploatowana przez PGE pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorów czerwonym.
3. Prace w pobliżu linii kablowych wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym i zablokować urządzenia zabezpieczające odkabie przed uszkodzeniem mechanicznym.
4. Miejsca robót i skrzyżowań oraz obszarów zakłóceń silsi elektromagnetycznej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia do RE Suwałki.
5. Skrzyżowania i dźwignia z kablami elektromagnetycznymi wykonywać zgodnie z obowiązkowymi normami i przepisami.
6. Prace na w/w liniach wykonywać po całkowitym wyłączeniu spod napięcia po wcześniejszym zgłoszeniu i nadzorem RE Suwałki. Sposób zabezpieczenia kabli należy zgłoszić do sprawdzenia przez uprawnionego pracownika RE Suwałki pod nr telefonu w godzinach 7.00 do 15.00 (85) 6765658 (85) 6765655, (85) 6765956 i kablowego 991.
7. W przypadku zmiany rodzaju i sposobu wykonania prac projektowanej podsiadownictwa urządzeń elektromagnetycznych do projektowanej siłwistki.
8. W celu uszczelnienia silsi elektromagnetycznej wykonawca zostanie obciążony kosztami ich naprawy oraz odszkodowań wypływających poszkodowanym.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Suwałki  
Wydział Męzku Sieciowego  
Kierownik  
Grzegorz Szupczak

Proj. sieć wodociągowa  
Zakres opracowania, zakres oddziaływania  
Granica pasa drogowego drogi woj. nr 664

NAZWA RYS.	Projekt zagospodarowania terenu	SKALA 1:500	NR RYS. S1
------------	---------------------------------	----------------	---------------