

ie zgłoszono do inwentaryzacji.
użebności gruntowych.

dokładności właściwą dla szczegółów terenowych i grupy.

projektanta

LEGENDA

- krawężnik najazdowy 22x15cm wyniesiony na 4cm
- opornik betonowy 12x25cm bez wyniesienia
- oś jezdni
- przebudowywana jezdnia, nawierzchnia bitumiczna
- pobocze gruntowe
- Projektowana kanalizacja deszczowa PCV, studnie betonowe
- Projektowane wpusty deszczowe betonowe \varnothing 500 wraz z przykanalikami PCV \varnothing 200
- Projektowana studnia chłonna
- Projektowana kanalizacja sanitarna

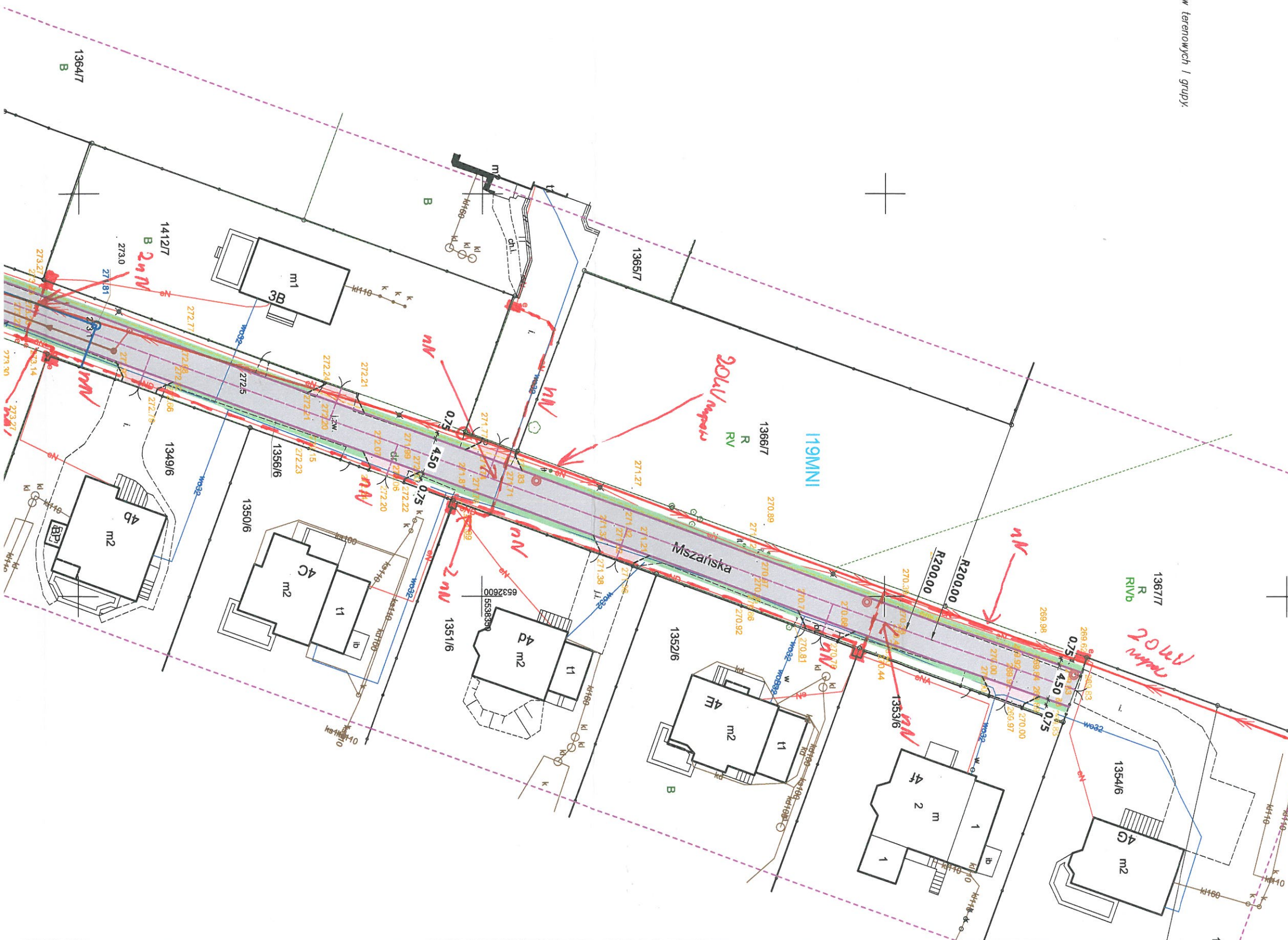


ul. Cieszyńska 226
44-337 Jastrzębie-Zdrój
tel. 663 381 970, 603 240 620
e-mail: biuro@ml-design.pl
www.ml-design.pl

Nazwa zadania
"Turza Śląska - przebudowa odnogi ulicy Mszańskiej"

Adres obiektu budowlanego:
odcinek boczny ulicy Mszańskiej, Turza Śląska

Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - koncepcja		
Inwestor	Gmina Gorzyce, ul. Kościelna 15, 44-350 Gorzyce		
Projektant branża drogowa	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr SLK/7889/PWBD/19 w spec. inżynierii drogowej		
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Tomasz Matloch uprawnienia nr SLK/4211/POOS/12 w spec. sanitarnej		
branża drogowa, sanitarna	data opracowania 09.2024 rok	skala rysunku 1:500	numer rysunku 1



Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- 204 V..... Linie napowietrzne SN
- nn..... 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:
• 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 dźwignic, 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

Załącznik dotyczy pisma o sygn.

TP 24-10-03502 34-03

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyłączenia robót na wykopanie 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 wyłączenie do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonanie przez projektanta kopania celown ustalania dokładnej trasy, lokalizacji i głębokości linii, należy zidentyfikować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbieżności 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. L. dział o Głębokościach. Uzgodnienie jest ważne z dnia wystawienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m 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.

2024 - 11- 0 6

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik
Marcin Patyk