

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



Gliwice, dn. 08.05.2024 r.

1040635099

Sygnatura: TD24-04-0208267-03



ML DESIGN PIOTR LILLA,
REMIGIUSZ MACHEJ S.C.
ul. Cieszyńska 226
44-337 Jastrzębie-Zdrój

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu w związku z przebudową drogi ul. Adama Mickiewicza w miejscowości Rydułtowy. (TD/OGL/OMD/UB/MP/1616/2024)

Odpowiadając na pismo z dnia **10-04-2024 r.** Informujemy, że na wskazanym terenie **zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami.**

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych 110kV oraz linii kablowych SN, nN i oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami BHP i normami PN-EN 50341-2-22:2022, PN-E-05100-1, N SEP-E-003, N SEP-E-004.

W związku z występującą kolizją z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A., wniosek został przekazany do Regionu Spółki TAURON Dystrybucja S.A. mieszczącej się w Rybniku przy ul. Sławików 8 tel. 323032379 w celu wydania nieodpłatnych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Odpowiedź nadejdzie odrębnym pismem.

Przebudowę oświetlenia ulicznego należy uzgodnić w Spółce Tauron Nowe Technologie S.A. NMD Biuro Dokumentacji Arkadiusz Wolski ul. Mirowska 24, pok. 116, 42-200 Częstochowa, tel. 572887186.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3m, od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką Tauron Dystrybucja S.A. w Rybniku ul. Sławików 8. Odległości powyższe dotyczą użycia dźwignic licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii jw. inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja Oddział Gliwice 44-100 Gliwice ul. Portowa 14a, zlecenie wysłać na adres Rybnik, ul. Sławików 8.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Vente

W związku z lokalizacją linii elektroenergetycznych WN 110kV na obszarze objętym wnioskiem projektowane zagospodarowanie terenu należy uzgodnić odrębnie w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach Wydział Eksploatacji. Projektowane zagospodarowanie terenu w strefach technologicznych linii napowietrznych 110kV musi spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 50341-2-22:2022 oraz normy N SEP-E-004 w przypadku linii kablowych 110kV. W celu uzyskania ostatecznego uzgodnienia zagospodarowania działek, w tym lokalizacji obiektów budowlanych znajdujących się w strefach technologicznych linii napowietrznych i kablowych 110kV wynoszących odpowiednio : 15m od rzutu poziomego skrajnych przewodów roboczych w liniach napowietrznych oraz 5m od rzutu poziomego skrajnych kabli linii kablowych 110kV w liniach kablowych, należy przesłać do uzgodnienia analizę techniczną zawierającą :

1. Rysunek projektowanego zagospodarowania terenu z naniesionymi osiami linii kablowych bądź napowietrznych, naniesionymi rzutami skrajnych przewodów roboczych linii 110kV, naniesionymi strefami technologicznymi odpowiednio kablowych lub napowietrznych.
2. W przypadku linii napowietrznych - profil podłużny przęsła na podstawie pomiarów geodezyjnych, które powinny stanowić załącznik do opracowania w miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych obiektów w szczególności do powierzchni działki, projektowanych budynków oraz innych obiektów budowlanych zlokalizowanych w strefie technologicznej linii napowietrznych 110kV.
3. Pomiar natężenia pól elektromagnetycznych wraz z opinią o możliwości lokalizacji projektowanego zagospodarowania w odległości poziomej mniejszej niż 14,5m od rzutu poziomego skrajnych przewodów roboczych w przypadku obiektów, w których przewidziane jest przebywanie ludzi powyżej 8 godzin.
4. Oświadczenie projektanta o spełnieniu wszystkich wymagań norm i przepisów budowlanych w zakresie związanym z projektowaniem zagospodarowaniem działek na zbliżeniach i skrzyżowaniach z liniami elektroenergetycznymi WN 110kV.

Powyższe dokumenty podpisane przez upoważnioną osobę należy przesłać do uzgodnienia w dwóch egzemplarzach wraz z nośnikiem elektronicznym. W przypadku stwierdzenia braku możliwości spełnienia wymagań normatywnych dla projektowanego zagospodarowania działek Inwestor może wystąpić do Wydział Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice o wydanie warunków technicznych przebudowy – usunięcia kolizji linii 110kV.

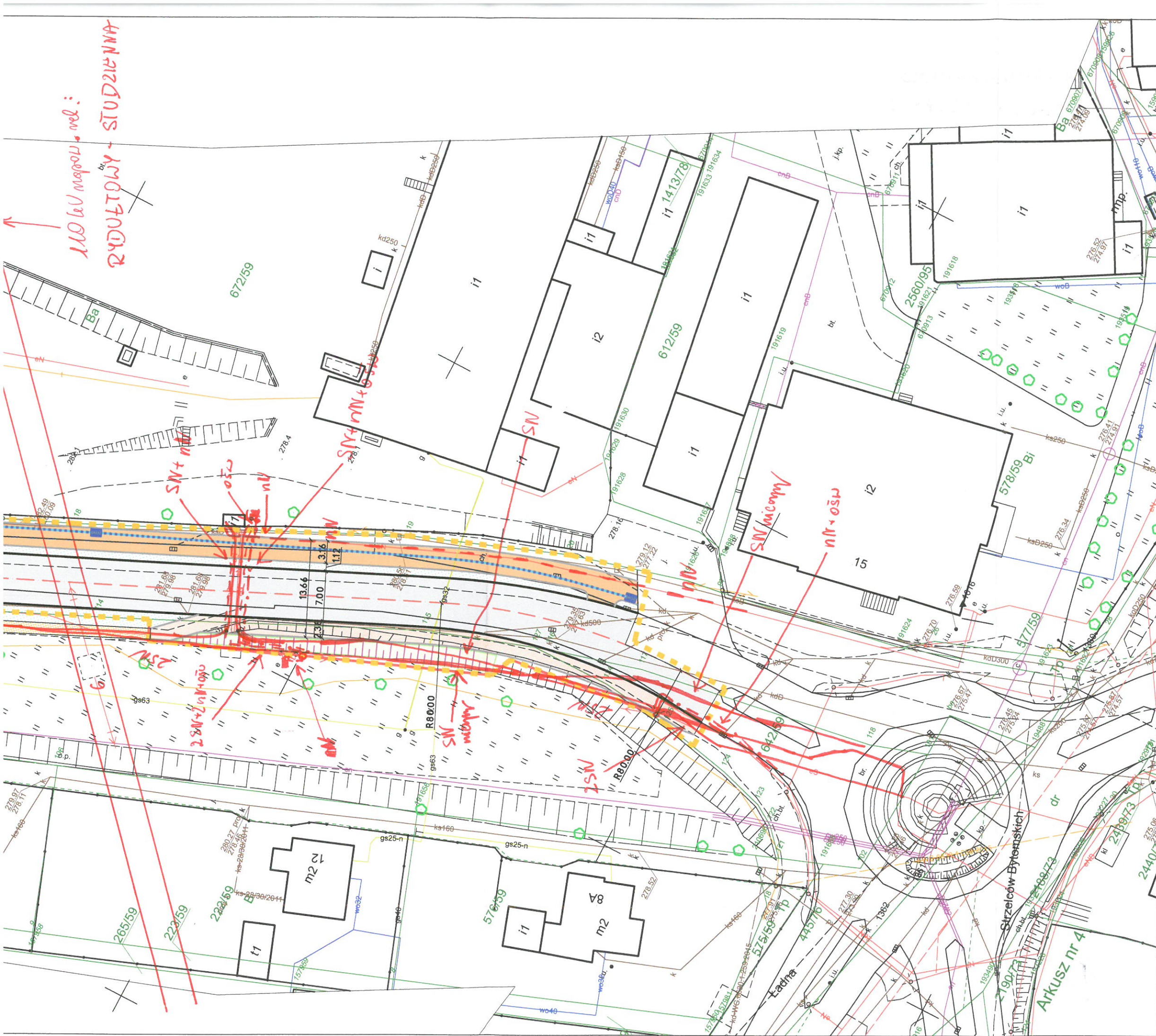
Osoby do kontaktu Michał Kondrak tel. 572887229, Janusz Mikołajczyk tel.572887728

Załączniki: mapa szt.1

Faktura VAT zostanie wysłana odrębną pocztą

Kopia OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik
Marcin Pątyk



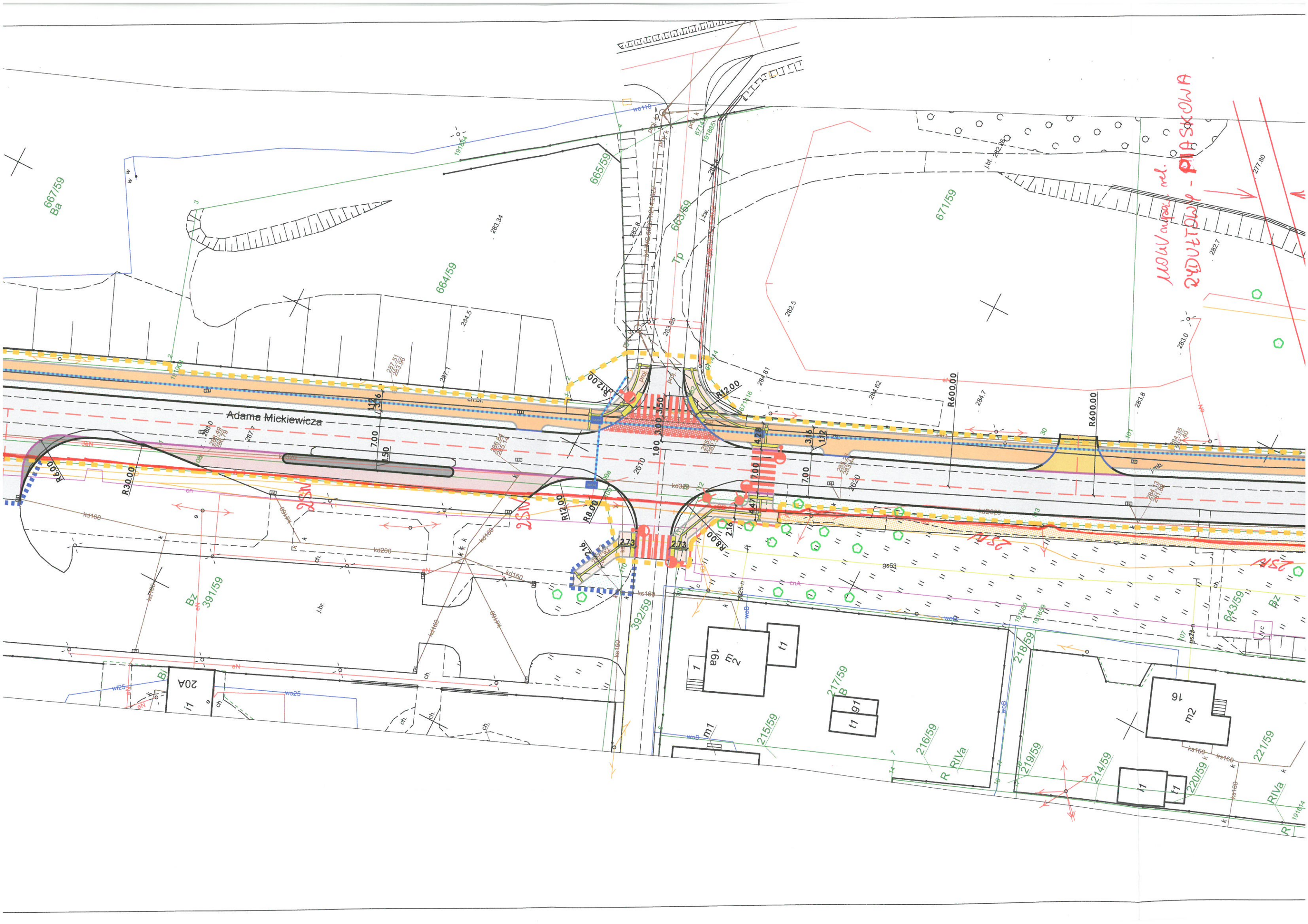
110 lew m. p. o. u. i. w. l. :
RZUTOWY - STUDYJNY

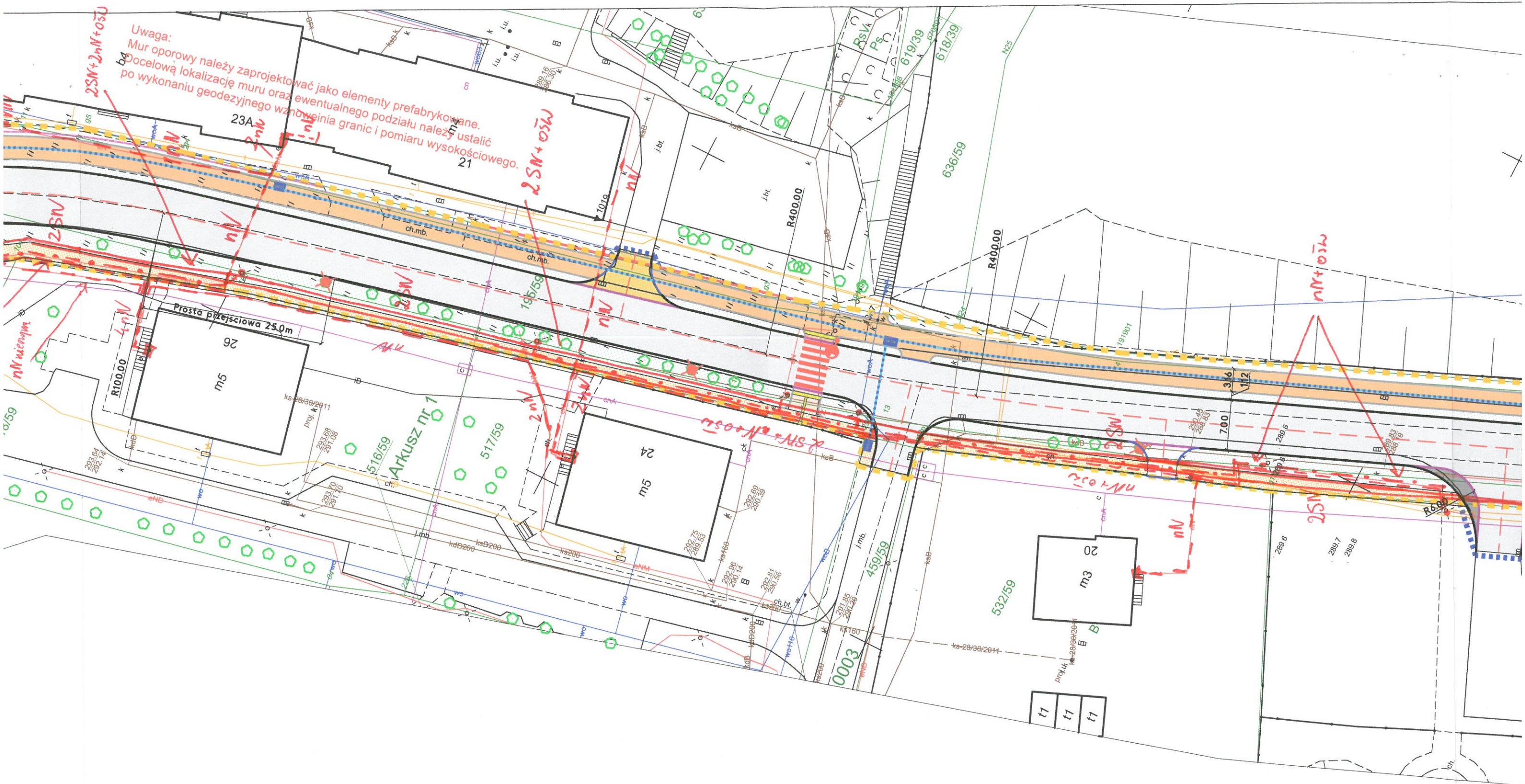
LEGENDA

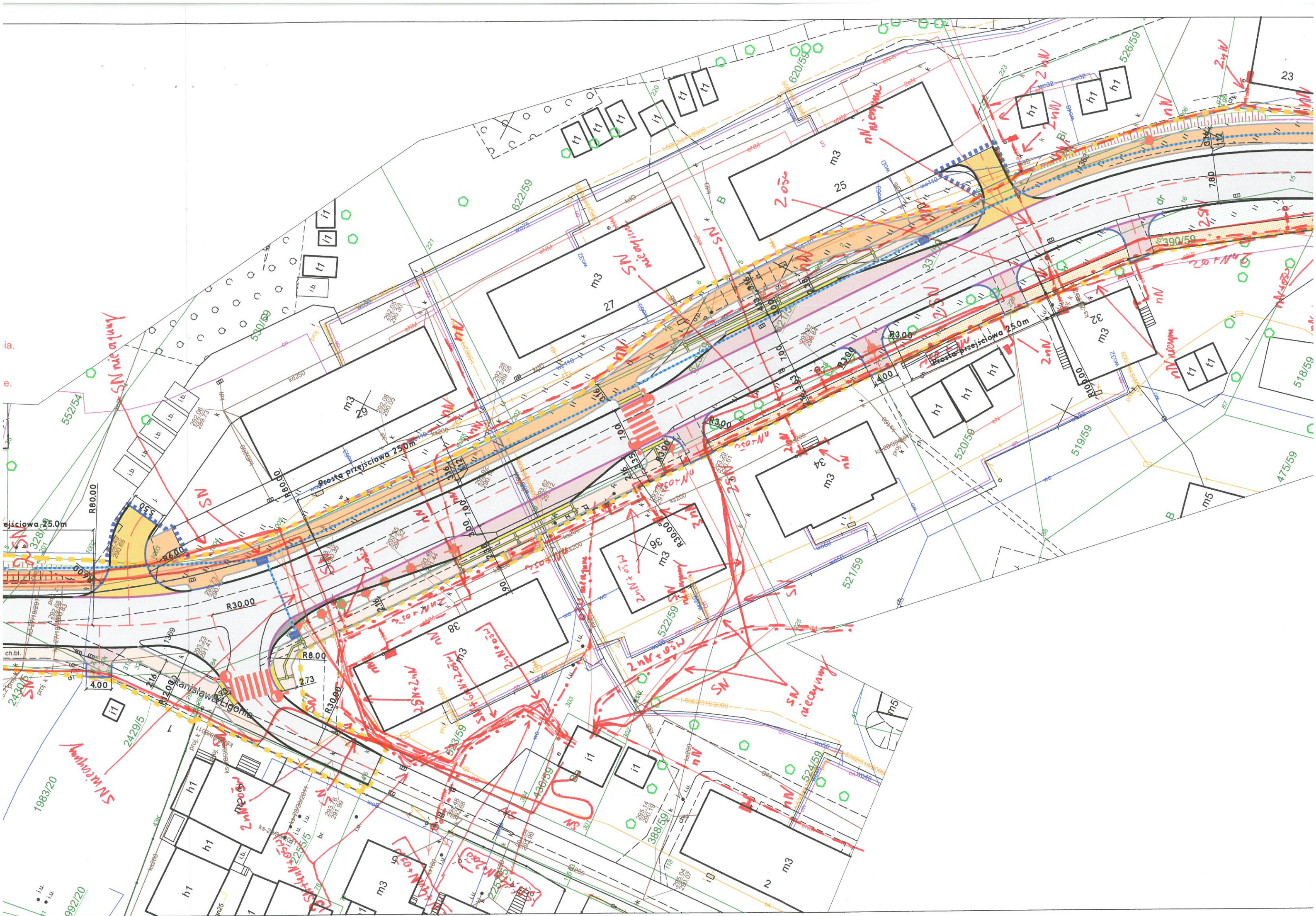
- projektowana jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
- zjazdy i zatoki o nawierzchni z kostki betonowej
- zjazdy o nawierzchni bitumicznej
- droga dla pieszych o nawierzchni z kostki betonowej
- droga dla pieszych i rowerów o nawierzchni bitumicznej
- poszerzenia i wyspy o nawierzchni z kostki kamiennej
- nawierzchnia strukturalna i kontrastowa, wspomagająca osoby niewidome i słabowidzące
- projektowane pobocza gruntowe i tereny zielone
- remont chodnika wg odrębnej procedury - zgłoszenie
- krawężnik drogowy 15x30cm na ławie betonowej z oporem, wyniesiony 6cm,
- krawężnik najazdowy 15x22 na ławie betonowej z oporem, wyniesiony 4cm
- obrzeże betonowe 8x30cm na ławie betonowej
- opornik betonowy wtopiony 12x30cm na ławie betonowej
- osie projektowanej drogi i zjazdów
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji stanowiąca jednocześnie linię podziałową
- Linia wyznaczająca granice terenu podlegające ograniczeniu w korzystaniu z nieruchomości
- Projektowany kanał technologiczny
- Drzewa do wycinki
- Nasadenia zstępcze
- Projektowany mur oporowy wyposażony w barierki szczeblinkowe U-11a
- Projektowane skarpy
- Ściek betonowy

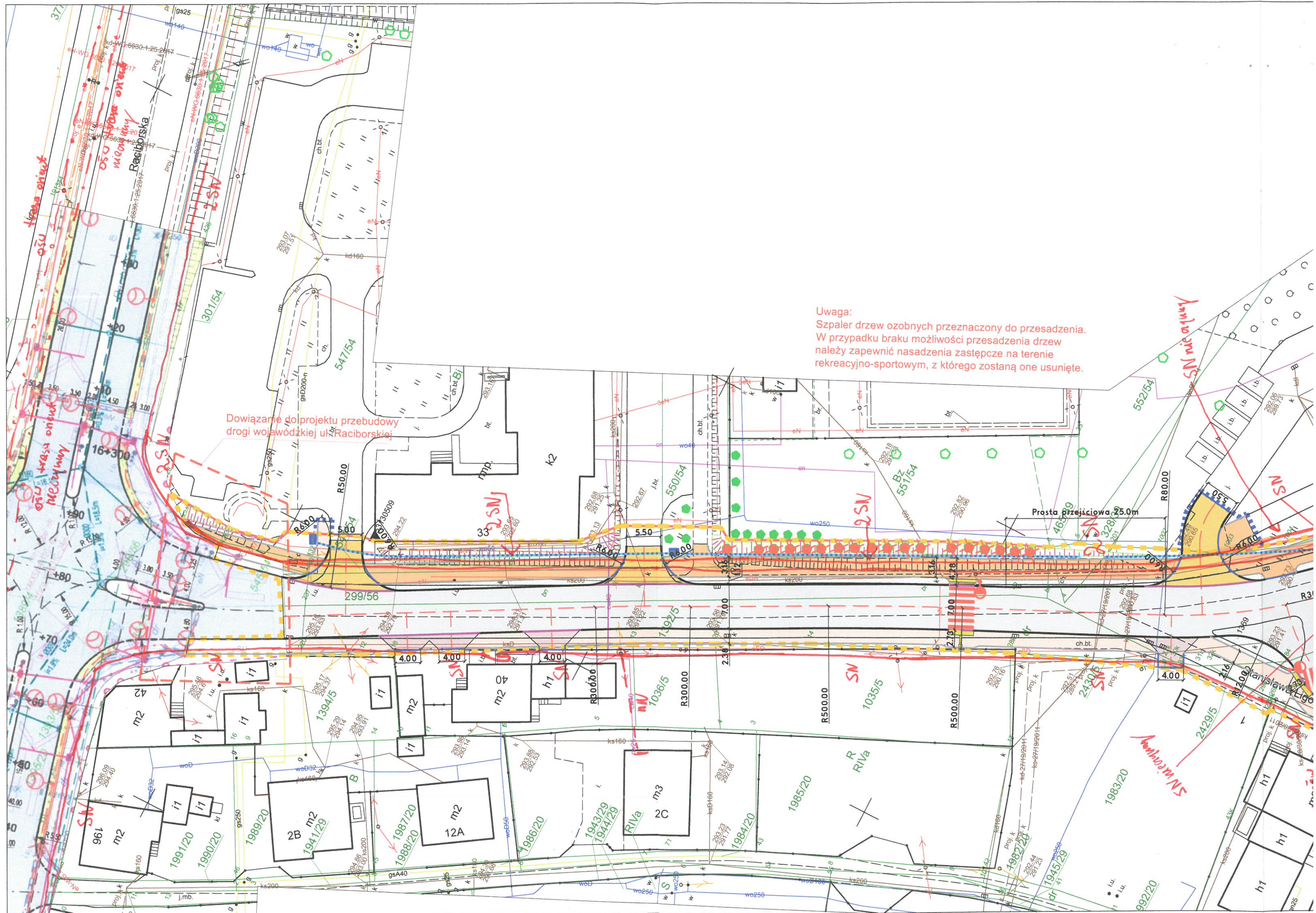
ul. Cieszyńska 226
44-337 Jastrzębie-Zdrój
tel. 663 381 970, 603 240 620
e-mail: biuro@ml-design.pl
www.ml-design.pl

Nazwa zadania Program funkcjonalno-użytkowy przebudowy drogi publicznej dla zadania pn.: "Modernizacja ul. Adama Mickiewicza w Rydułtowach"				
Adres obiektu budowlanego: ul. Adama Mickiewicza, 44-280 Rydułtowy				
Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny			
Inwestor	Burmistrz Miasta Rydułtowy ul. Ofiar Terroru 36, 44-280 Rydułtowy			
Projektant	mgr inż. Remigiusz Machej uprawnienia nr OPL/1534/PWBD/18 w spec. inżynierijnej drogowej			Podpis
branża	stadium projektu Program funkcjonalno-użytkowy	data opracowania 03.2024rok	skala rysunku 1:500	numer rysunku 01
Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 04.02.1994r. (Dz.U. Nr 24/84 z 23.02.1994r.)				









Legenda:

.....	Linie kablowe WN
<u>110 kV</u>	Linie napowietrzne WN
<u>SN</u>	Linie kablowe SN
.....	Linie napowietrzne SN
<u>nN</u>	Linie kablowe nN
.....	Linie napowietrzne nN
<u>0,5 kV</u>	Linie kablowe oświetleniowe
.....	Linie napowietrzne oświetleniowe
.....	Linie kablowe teletechniczne
.....	Linie napowietrzne teletechniczne

Załącznik dotyczy pisma o sygn.

TD24-04-0208264-03

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

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 napowietrzną nN należy zinventaryzować we własnym zakresie. Wszystkie 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.

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.

~~2024-05-05~~

2024-05-08

TAURON Dystrybucja S.A.
(Pełnomocnik)
Marcin Patyk

TAURON Dystrybucja S.A.
(Pełnomocnik)
Marcin Patyk