

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

Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

● - Żerdź stupa energetycznego. Brak numeru geodezyjnego.
Lokalizację stupa naniesiono orientacyjnie
--- LINIA KABLOWA nN - OBCA.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
Wydział Dokumentacji
St. Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Krzysztof Wodecki

LEGENDA

- Proj. krawężnik betonowy 20x30x100cm
- Proj. krawężnik betonowy 20x22x100cm
- Proj. krawężnik betonowy 15x30x100cm
- Proj. obrzeże betonowe 8x30x100cm
- Proj. krawędź jezdni
- Proj. ściek przykrawężnikowy

prokom PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROKOM"	
PROJEKTOWANIE KOMUNIKACYJNE 45-057 OPOLE, ul. Ozimska 8 tel./fax 774545521	
Inwestor	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu
Obiekt	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 405 na odcinku Wydrawice - Tułowice Małe
Rysunek	KONCEPCJA
Projektant	mgr inż. Patryk Kurowski drogi OPL/1452/PWBD/17
Sprawdzający	mgr inż. Marta Kurowska drogi OPL/1453/PWBD/17
Skala	1:500
Data	06.2021
Rys. nr	1.1

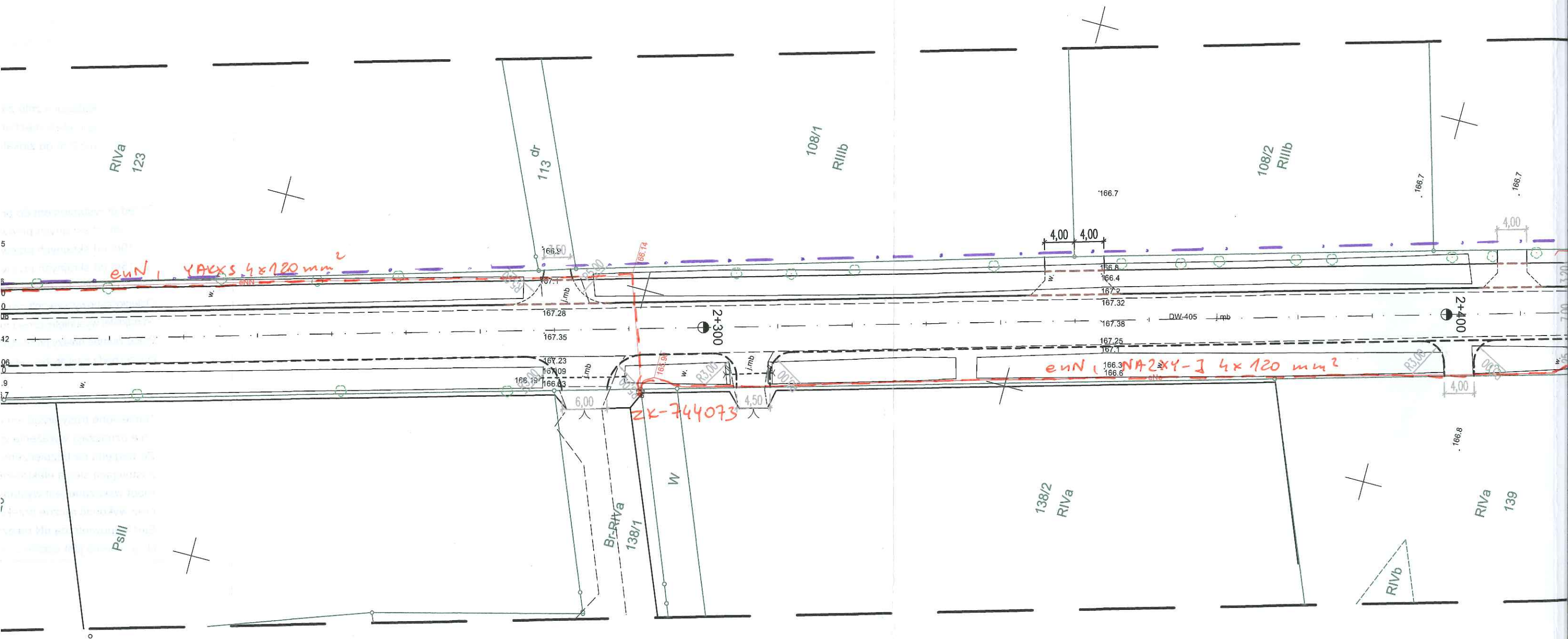
Data: 27.07.2021

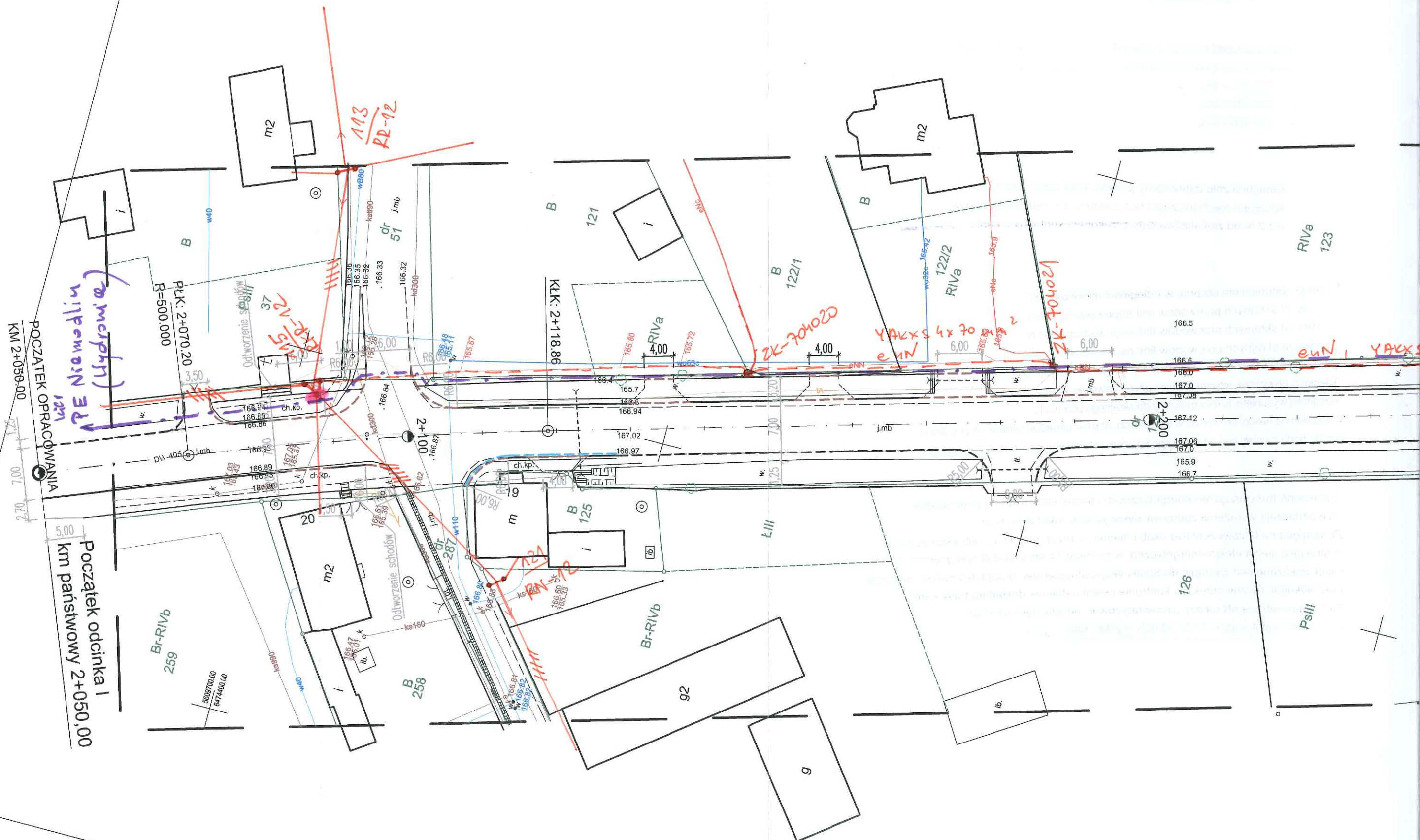
W oznaczonym terenie wykreślono przebieg*) brak*)

Oddział w Opolu

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

* niepotrzebne skreślić podpis





Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu o nadzór branżowy.

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

- linii nN - 1m,
- linii SN - 2m,
- linii WN - 5m.

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

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m 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 napowietrzną nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.