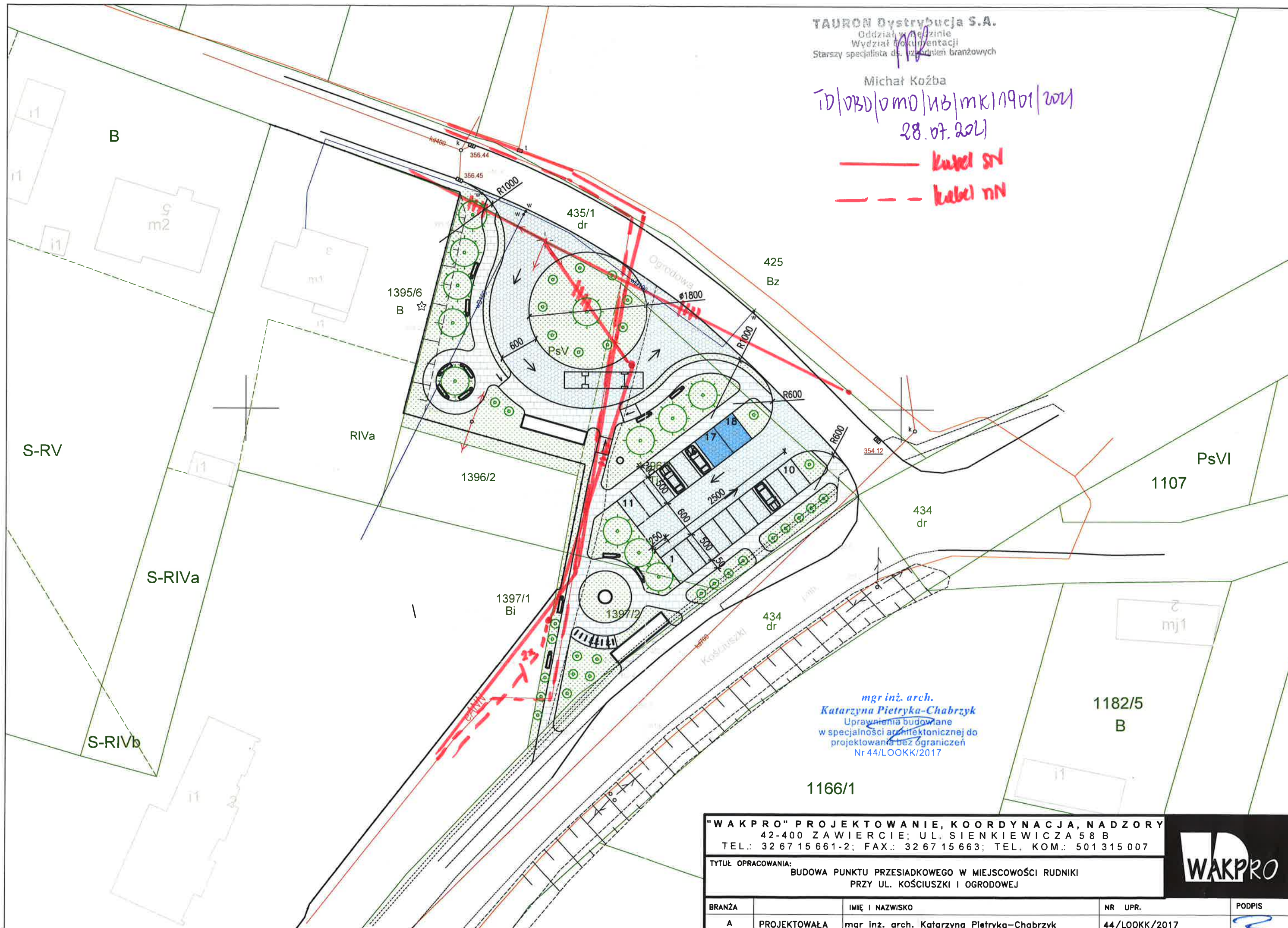


TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w miejscowości
Wydział Dokumentacji
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych

Michał Koźba

ID/030/0MD/UB/MK/1901/2021
28.07.2021

—— kabel SN
- - - - kabel NN



mgr inż. arch.
Katarzyna Pietryka-Chabrzyk
Uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń
Nr 44/LOOKK/2017

"WAKPRO" PROJEKTOWANIE, KOORDYNACJA, NADZORY
42-400 ZAWIERCIE; UL. SIENKIEWICZA 58 B
TEL.: 32 67 15 661-2; FAX.: 32 67 15 663; TEL. KOM.: 501 315 007

TYTUŁ OPRACOWANIA:
BUDOWA PUNKTU PRZESIADKOWEGO W MIEJSCOWOŚCI RUDNIKI
PRZY UL. KOŚCIUSZKI I OGRODOWEJ

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
A	PROJEKTOWAŁA mgr inż. arch. Katarzyna Pietryka-Chabrzyk	44/LOOKK/2017	

WAKPRO

Uzgodnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami kabli elektroenergetycznych. W kolizji z planowaną instalacją należy zachować jako przepięcie w rurze ochronnej przewodu z przewodnikiem zapasowego wolnego przepustu ochronnego wykonanego z drutu żelaznego/węglowodorku. Należy stosować następujące środki ochrony: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 50 mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury min. 70 mm, 100 mm koloru czerwonego. Zastosowanie kabli wykonanych z żelaza z wytycznymi stanowiącymi załącznik do użytkownika.

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 dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustrojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Uzgodnia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A., Oddział w Będzinie

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

Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków zabezpieczenia lub przebudowy naszych urządzeń elektroenergetycznych do TAURON Dystrybucja S.A. oddział w Będzinie. Pod adresem: ul. Małobudzka 141, 42-500 Będzin. Po urzędniim uzyskaniu wywiadów branżowych w TAURON Dystrybucja S.A. oddział w Będzinie

Uzgodnia 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 Będzinie 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