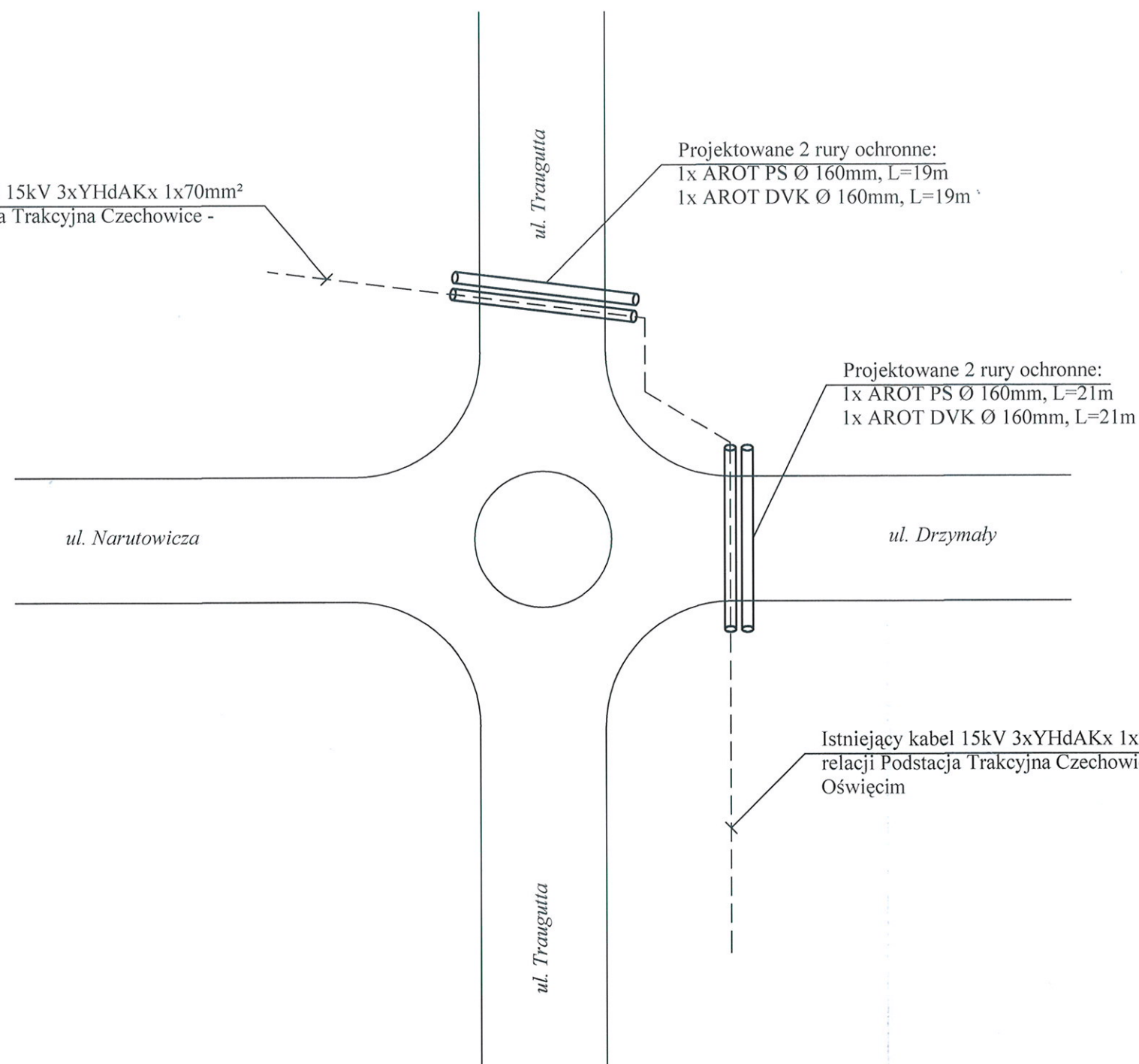


Istniejący kabel 15kV 3xYHdAKx 1x70mm²
relacji Podstacja Trakcyjna Czechowice -
Oświęcim



Objaśnienia

- Istniejący kabel 15kV 3xYHdAKx 1x70mm² relacji
Podstacja Trakcyjna Czechowice - Oświęcim - własność
PKP Energetyka
- ==== Projektowana rura ochronna

Uwagi

1. Przed przystąpieniem do prac zasadniczych należy w miejscach charakterystycznych wykonać ręcznie przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania kabli
2. Istniejący kabel własności PKP Energetyka 15kV typu 3xYHdAKx 1x70mm² na skrzyżowaniu z projektowanym rondem należy zabezpieczyć za pomocą rury ochronnej dwudzielnej AROT PS Ø160mm
3. Przy rurze dwudzielnej należy na skrzyżowaniu z rondem dodatkowo umieścić rurę rezerwową DVK Ø160mm
4. Wszystkie prace ziemne w odległości mniejszej niż 5m od kabla własności PKP Energetyka należy wykonywać ręcznie i pod technicznym nadzorem pracowników PKP Energetyka - Zakład Górnośląski w Katowicach
5. Przed przystąpieniem do prac należy wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem do PKP Energetyka - Zakład Górnośląski w Katowicach o pełnienie płatnego technicznego nadzoru

LP-BIURO PROJEKTOWE Sp. z o. o.

Al. Wojciecha Korfańskiego 81, 40 - 160 Katowice
Tel: 0-32 259 27 41, Fax: 0-32 259 274 42

Przedmiot projektu:
Przebudowa Drogi Powiatowej 4454S ul. Traugutta w Czechowicach – Dziedzicach
wraz z przebudową skrzyżowania ul. Drzymały i Narutowicza na rondo. Część II - rondo

Nr proj: DP - 011	Tytuł rysunku:	Skala:	Nr rys.
Stadium: PBW	SCHEMAT PRZEBUDOWY LINII KABLOWYCH WŁASNOŚĆ PKP ENERGETYKA	---	06
Data: 11.2010		Branża: ELEKTRYCZNA	
Projektował:	inż. Czesław Maciejczyk	Nr upr. 308/66	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Adam Ślusarz	Nr upr. 598/78	Podpis: