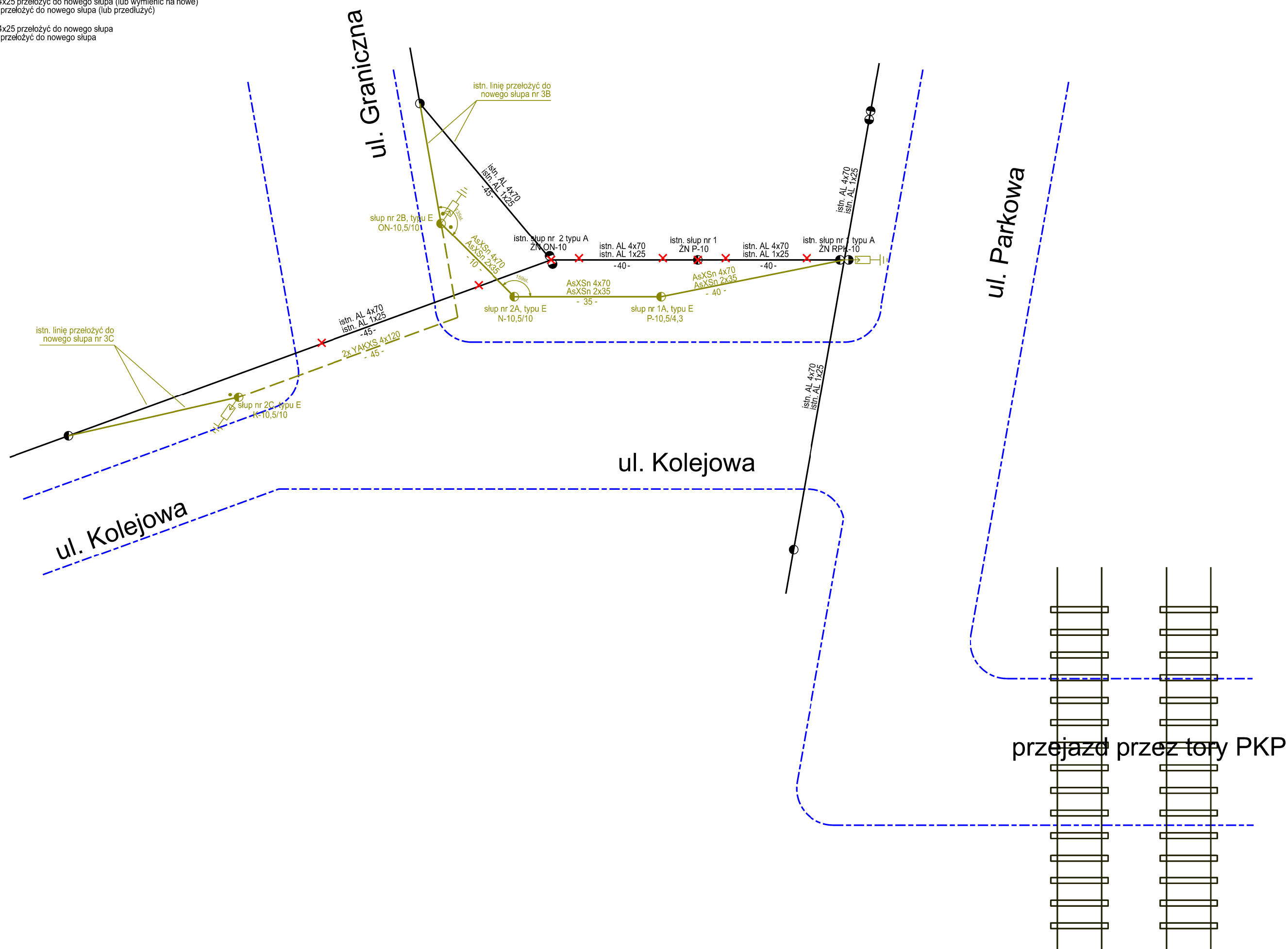


SPIS PRZYŁĄCZY NAPOWIETRZNYCH:

- słup nr 3A, 3B:
 1x przyłącze napowietrzne AsXSn 4x25 przelozyc do nowego słupa (lub wymienić na nowe)
 3x przyłącze napowietrzne AL 2x25 przelozyc do nowego słupa (lub przedłużyć)
 słup nr 2A:
 1x przyłącze napowietrzne AsXSn 4x25 przelozyc do nowego słupa
 1x przyłącze napowietrzne AL 4x25 przelozyc do nowego słupa





UWAGI:

- na wszystkich słupach odgałęźnych należy zachowywać istniejące relacje, połączenia linii napowietrznych nn.
- projekt przebudowy linii napowietrznych i kablowych ma za zadanie odtworzenie istniejących połączeń w sposób niekolidujący z proj. układem drogowym. W przypadku gdyby istniejąca długość przyłączy lub linii napowietrznych nie pozwalała na ich przebieg należy:
 - przyłącza typu AL przedłużyć
 - przyłącza typu AsXSn wymienić na nowe
- Wszyscy dotychczasowi odbiorcy po wykonaniu przebudowy muszą być nadal zasilani z sieci operatora
- roboty budowlane skoordynować z innymi branżami
- Na nowoprojektowanych słupach należy zamontować nowe oprawy oświetleniowe sodowe wysokoprężne 150W montowane na wysięgach 1m.
- do projektowanego słupa nr 1A należy przelozyc wszystkie przyłącza kablowe z istn. słupa nr 1

LEGENDA:

- demontaż
- istn. słup typu A
- istn. słup pojedynczy
- istn. linia napowietrzna
- istn. linia kablowa
- proj. linia napowietrzna
- proj. linia kablowa
- naciąg na proj. słupie
- proj. mufa kablowa
- proj. odgromnik z uziemieniem
- słup nr xx, typu E funkcja-wys/sila

INWESTOR:  Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin		JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:  Piotr Szydłowski ul. Dziedzickiego 32 21-500 Biała Podlaska Projekt Biuro Projektów Drogowych tel. 506-426-712 e-mail: biuro@tmpprojekt.pl		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4312W NA ODCINKU OD PRZEJAZDU PKP W DUCZKACH DO RONDY W ZAGOŚCIŃCU NA POŁĄCZENIU UL. 100-LECIA, PODMIEJSKIEJ, SZKOLNEJ				
ADRES: woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Wołomin				
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: ELEKTROENERGETYCZNA		
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat przebudowy na skrzyżowaniu ul. Parkowej, Kolejowej i Granicznej			SKALA: ---	
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENÍ:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Norbert Więsek	elektroenergetyczna	MAZ/0273/POOE/14	
Sprawdzający	mgr inż. Dominik Piesik	elektroenergetyczna	POM/0184/POOE/14	
DATA:	LISTOPAD 2016		NR RYSUNKU:	3.1