

Projektowane kable:

SN - PGE Dystrybucja S.A.:

- 3xXRUHAKXS 1x120/50/20kV; L=244(258)m; relacja: M12 (T-01-1033 (Pruszków Papiernia)) - M25 (T-01-1693 (Piastów Warszawska Chemipol))
- 3xXRUHAKXS 1x120/50/20kV; L=64(71)m; relacja: M11 (T-01-1033 (Pruszków Papiernia)) - M17 (T-01-1913 (Pruszków Studzienna))
- 3xXRUHAKXS 1x120/50/20kV; L=25(32)m; relacja: M28 (T-01-1743 (Pruszków Skłodowskiej)) - M26 (T-01-1693 (Piastów Warszawska Chemipol))
- 3xXRUHAKXS 1x120/50/20kV; L=48(57)m; PTW-16 relacja: M23 (T-01A0060) - M29 (110/15 kV PTW)
- 3xXRUHAKXS 1x120/50/20kV; L=47(56)m; PTW-24 relacja: M24 (T-01A0169) - M30 (110/15 kV PTW)

nN - PGE Dystrybucja S.A.:

- YAKXS 4x120mm<sup>2</sup>; L=35(60)m; relacja: istn. słup 1/11 - istn. słup nr 3
- YAKXS 4x120mm<sup>2</sup>; L=70(96)m; relacja: istn. słup 1/11 - istn. słup nr 2
- YAKXS 4x120mm<sup>2</sup>; L=182(214)m; relacja: istn. słup 1/11 - istn. słup 5/11
- YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>; L=30(55)m; relacja: istn. słup 1/11 - proj. słup nr 4

SN - właściciel nieznan:

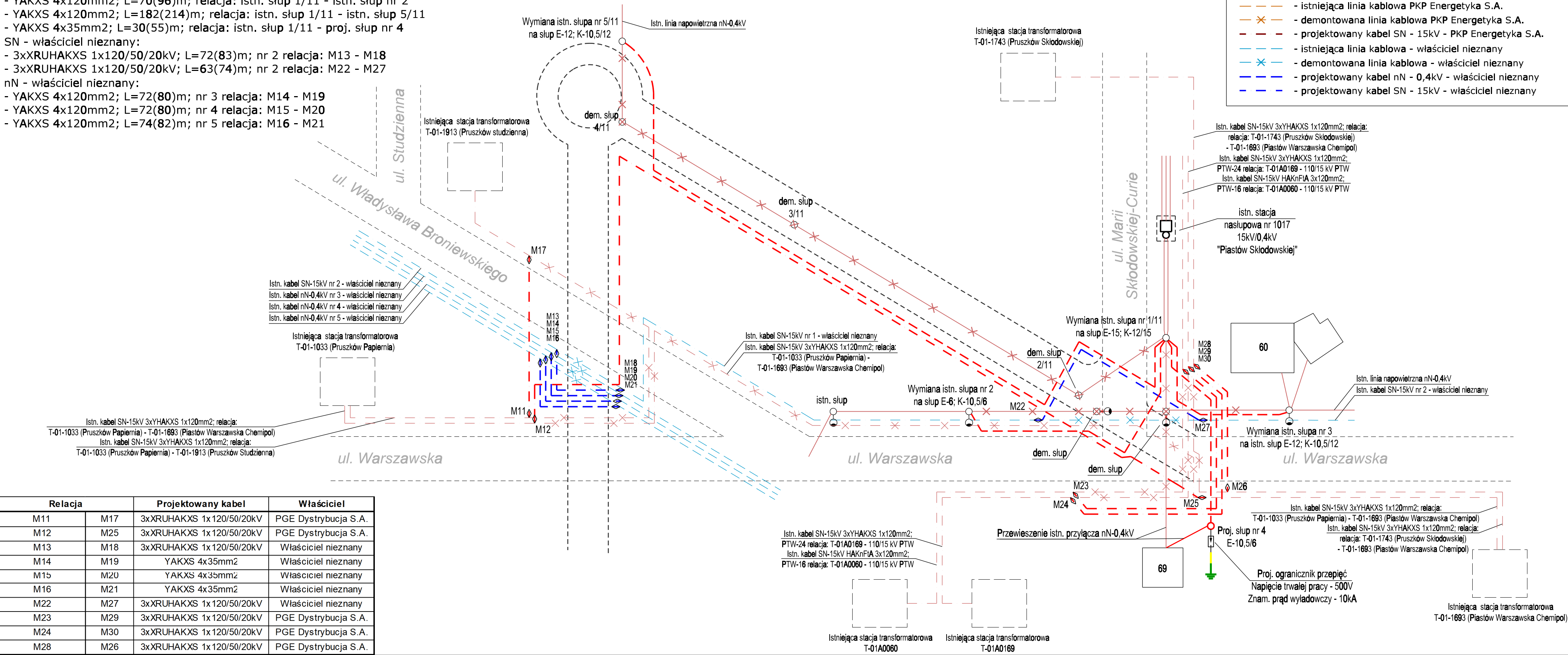
- 3xXRUHAKXS 1x120/50/20kV; L=72(83)m; nr 2 relacja: M13 - M18
- 3xXRUHAKXS 1x120/50/20kV; L=63(74)m; nr 2 relacja: M22 - M27

nN - właściciel nieznan:

- YAKXS 4x120mm<sup>2</sup>; L=72(80)m; nr 3 relacja: M14 - M19
- YAKXS 4x120mm<sup>2</sup>; L=72(80)m; nr 4 relacja: M15 - M20
- YAKXS 4x120mm<sup>2</sup>; L=74(82)m; nr 5 relacja: M16 - M21

LEGENDA:

- istniejąca linia napowietrzna PGE Dystrybucja S.A.
- demontowana linia napowietrzna PGE Dystrybucja S.A.
- przewieszana linia napowietrzna PGE Dystrybucja S.A.
- istniejąca linia kablowa PGE Dystrybucja S.A.
- demontowana linia kablowa PGE Dystrybucja S.A.
- projektowany kabel nN - 0,4kV - PGE Dystrybucja S.A.
- projektowany kabel SN - 15kV - PGE Dystrybucja S.A.
- istniejąca linia kablowa PKP Energetyka S.A.
- demontowana linia kablowa PKP Energetyka S.A.
- projektowany kabel SN - 15kV - PKP Energetyka S.A.
- istniejąca linia kablowa - właściciel nieznan
- demontowana linia kablowa - właściciel nieznan
- projektowany kabel nN - 0,4kV - właściciel nieznan
- projektowany kabel SN - 15kV - właściciel nieznan
- projektowana mufa kablowa nN i SN
- istniejący słup nN
- istniejący słup nN do demontażu
- projektowany słup nN
- projektowany ogranicznik przepięć nN
- uziemienie
- istniejąca oprawa ośw.
- istniejąca oprawa ośw. do demontażu
- projektowane złącze kablowe
- istniejący układ drogowy
- projektowany układ drogowy



REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO
---------	-----------------	------	-----------------

INWESTOR:

 **Prezydent Miasta Pruszkowa**  
Urząd Miasta Pruszkowa  
ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

 **Mosty Gdańsk Sp. z o.o.**  
ul. Jaśminowy Stok 12A  
80-177 Gdańsk

Stadium: Zamierzenie budowlane:

Projekt Budowlany **Budowa ul. Grunwaldzkiej (310563W) - wiaduktu drogowego nad torami kolejowymi LK nr 1 i LK nr 447 (ok. km 13+730) wraz z dowiązaniem do istniejącego układu drogowego i sieciami uzbrojenia terenu**

Adres obiektu: Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gminy: - miasto Pruszków - miasto Piastów

Nr tomu: VII/1

Temat opracowania: **PROJEKT BUDOWLANY USUNIĘCIE KOLIZJI NN I SN**

Objekt: **Wiadukt w ciągu ulicy Grunwaldzkiej w km 0+171,85**

Brzoza: ELEKTROENERGETYKA	Tytuł rysunku: <b>Schemat przebudowy</b>			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Paweł Czapiewski	POM/0321/PBE/17		
Sprawdzający:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17		
Data opracowania: 08-2018	Skala: - - -	Nr rys.: 03	Arkusz: 02	Revizja: -