

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 4x120mm²; L=35(60)m; relacja: istn. słup 1/11 - istn. słup nr 3
- YAKXS 4x120mm²; L=70(96)m; relacja: istn. słup 1/11 - istn. słup nr 2
- YAKXS 4x120mm²; L=182(214)m; relacja: istn. słup 1/11 - istn. słup 5/11
- YAKXS 4x35mm²; L=30(55)m; relacja: istn. słup 1/11 - proj. słup nr 4

SN - właściciel nieznan:

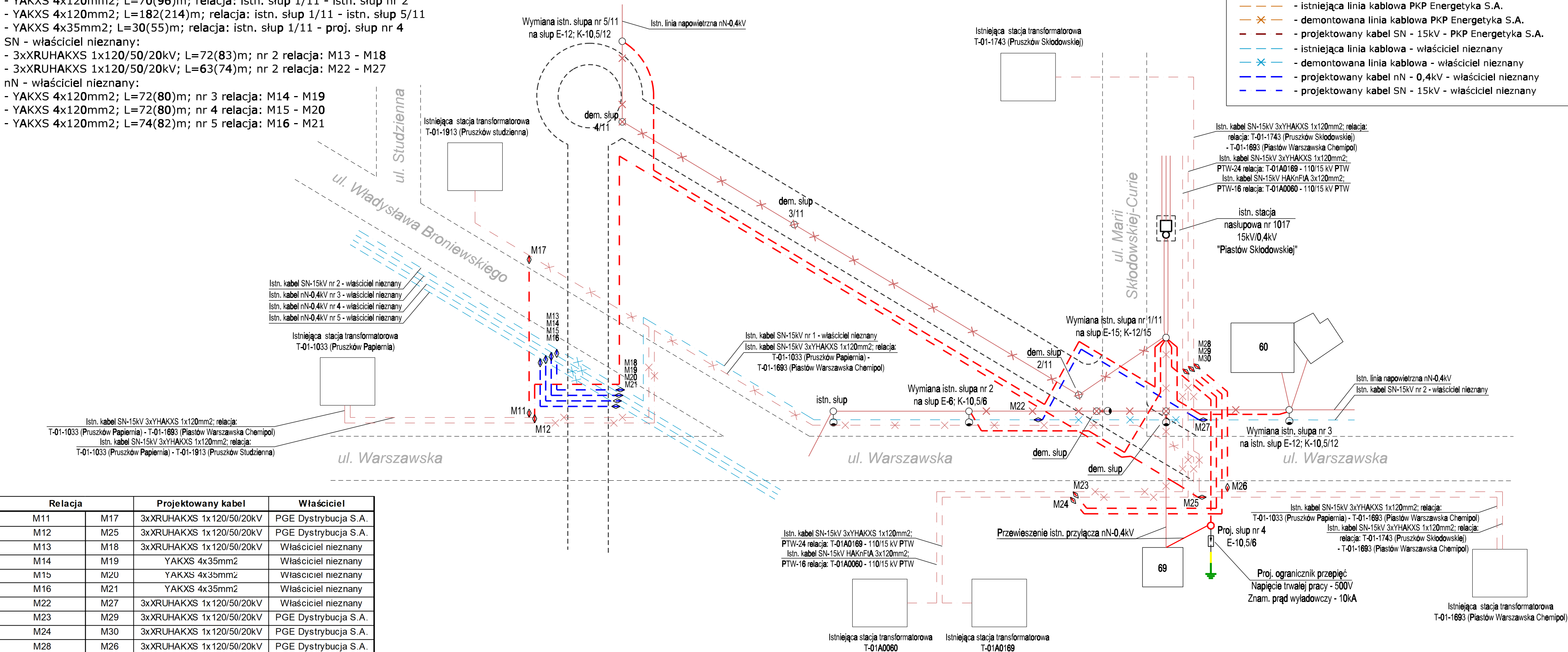
- 3xXRUHAKXS 1x120/50/20kV; L=72(83)m; nr 2 relacja: M13 - M18
- 3xXRUHAKXS 1x120/50/20kV; L=63(74)m; nr 2 relacja: M22 - M27

nN - właściciel nieznan:

- YAKXS 4x120mm²; L=72(80)m; nr 3 relacja: M14 - M19
- YAKXS 4x120mm²; L=72(80)m; nr 4 relacja: M15 - M20
- YAKXS 4x120mm²; 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



Relacja		Projektowany kabel	Właściciel
M11	M17	3xXRUHAKXS 1x120/50/20kV	PGE Dystrybucja S.A.
M12	M25	3xXRUHAKXS 1x120/50/20kV	PGE Dystrybucja S.A.
M13	M18	3xXRUHAKXS 1x120/50/20kV	Właściciel nieznan
M14	M19	YAKXS 4x35mm ²	Właściciel nieznan
M15	M20	YAKXS 4x35mm ²	Właściciel nieznan
M16	M21	YAKXS 4x35mm ²	Właściciel nieznan
M22	M27	3xXRUHAKXS 1x120/50/20kV	Właściciel nieznan
M23	M29	3xXRUHAKXS 1x120/50/20kV	PGE Dystrybucja S.A.
M24	M30	3xXRUHAKXS 1x120/50/20kV	PGE Dystrybucja S.A.
M28	M26	3xXRUHAKXS 1x120/50/20kV	PGE Dystrybucja S.A.

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 Wykonawczy	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:	Temat opracowania:		
VII/1	PROJEKT WYKONAWCZY USUNIĘCIE KOLIZJI NN I SN		
	Objekt: Wiadukt w ciągu ulicy Grunwaldzkiej w km 0+171,85		
Branża:	Tytuł rysunku:		
ELEKTROENERGETYKA	Schemat przebudowy		
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:	Skala:	Nr rys.:	Arkusz:
08-2018	- - -	03	02
			-