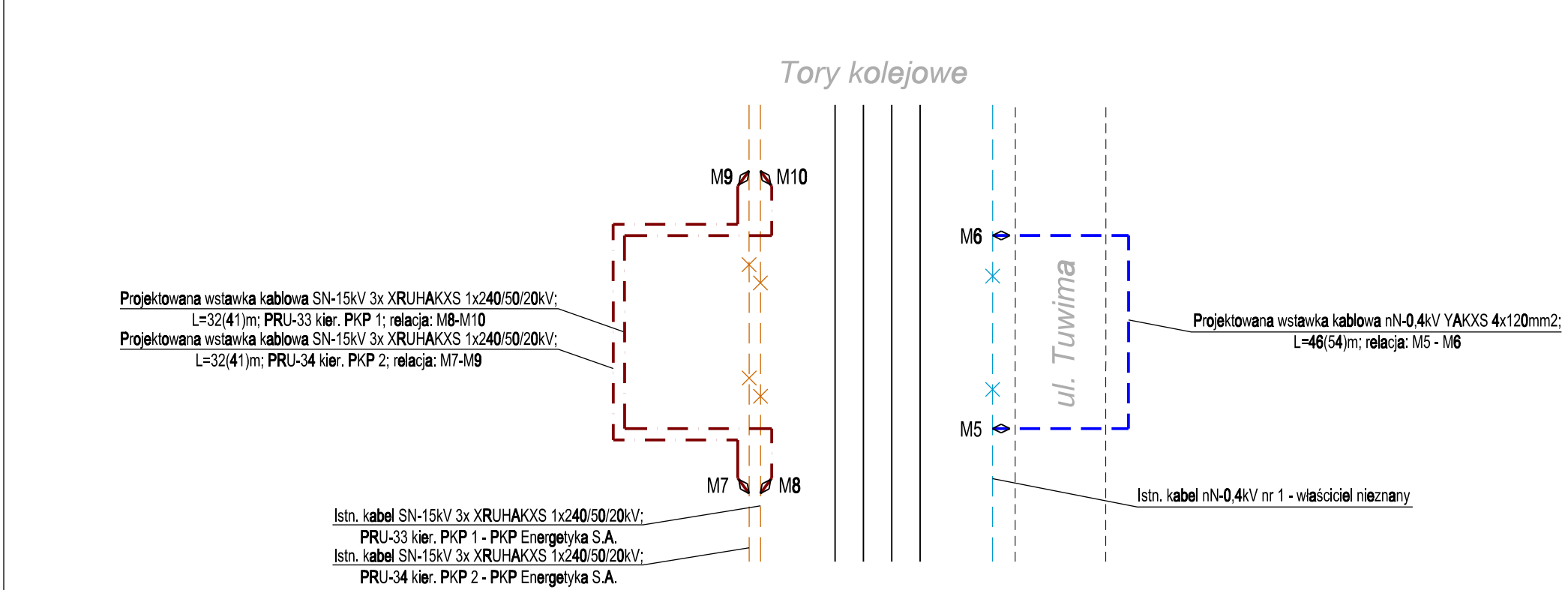


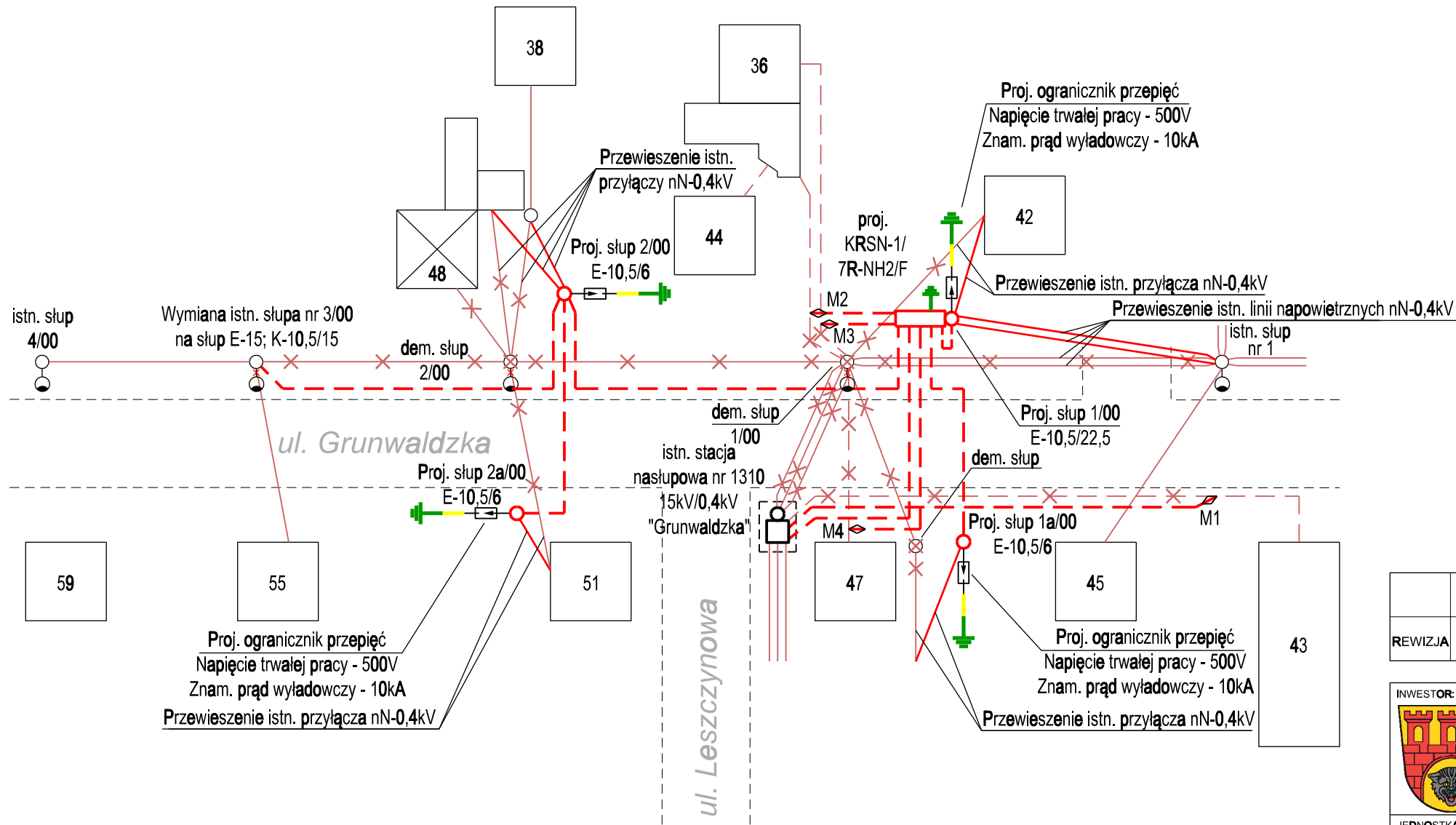
Relacja		Projektowany kabel	Właściciel
istn. stacja "Grunwaldzka"	M1	YAKXS 4x35mm2	PGE Dystrybucja S.A.
KRSN-1/7R-NH2/F	M2	YAKXS 4x35mm2	PGE Dystrybucja S.A.
KRSN-1/7R-NH2/F	M3	YAKXS 4x35mm2	PGE Dystrybucja S.A.
KRSN-1/7R-NH2/F	M4	YAKXS 4x35mm2	PGE Dystrybucja S.A.
M5	M6	YAKXS 4x120mm2	Właściciel nieznany
M7	M9	3x XRUHAKXS 1x240/50/20kV	PKP Energetyka
M8	M10	3x XRUHAKXS 1x240/50/20kV	PKP Energetyka



UWAGA:
1. Projektowane mufy kablowe na kablach PKP Energetyka S.A. należy lokalizować w odległości conajmniej 5m od załomów kabli.

LEGENDA:

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



Projektowane kable PGE Dystrybucja S.A.:

Magistralne:

- YAKXS 4x120mm2; L=33(45)m; relacja: istn. stacja "Grunwaldzka" - proj. KRSN-1/7R-NH2/F
- YAKXS 4x120mm2; L=2(16)m; relacja: proj. KRSN-1/7R-NH2/F - proj. słup 1/00
- YAKXS 4x120mm2; L=55(71)m; relacja: proj. KRSN-1/7R-NH2/F - proj. słup 2/00
- YAKXS 4x120mm2; L=63(87)m; relacja: proj. słup 2/00 - istn. słup 3/00

Przyłącza:

- YAKXS 4x35mm2; L=60(70)m; relacja: istn. stacja "Grunwaldzka" - M1 (ul. Grunwaldzka 43)
- YAKXS 4x35mm2; L=30(47)m; relacja: proj. KRSN-1/7R-NH2/F - proj. słup 1a/00
- YAKXS 4x35mm2; L=9(16)m; relacja: proj. KRSN-1/7R-NH2/F - M2 (ul. Grunwaldzka 44)
- YAKXS 4x35mm2; L=8(15)m; relacja: proj. KRSN-1/7R-NH2/F - M3 (ul. Grunwaldzka 36)
- YAKXS 4x35mm2; L=23(32)m; relacja: proj. KRSN-1/7R-NH2/F - M4 (ul. Grunwaldzka 47)
- YAKXS 4x35mm2; L=26(48)m; relacja: proj. słup 2/00 - proj. słup 2a/00

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 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:	Temat opracowania:		
VII/1	PROJEKT BUDOWLANY USUNIĘCIE KOLIZJI NN I SN		
	Objekt: Wiadukt w ciągu ulicy Grunwaldzkiej w km 0+171,85		
Brano:	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	01
			Revizja:
			-