



LEGENDA:

- istniejący kabel nN - 0,4kV
- istniejący kabel SN - 15kV
- istniejący słup linii napowietrznej nN-0,4kV
- projektowany kabel nN - 0,4kV
- projektowana rura osłonowa
- projektowana rozdzielnica wind
- demontowany kabel nN - 0,4kV
- demontowany kabel SN - 15kV
- demontowany słup linii napowietrznej nN-0,4kV
- projektowane złącze kablowo-pomiarowe (wg opracowania PGE Dystrybucja S.A.)
- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- granica terenu niezbędnego dla wykonania obiektów budowlanych
- niezbędny zakres zajęcia terenu na czas realizacji inwestycji zgodnie z art. 20a Specustawy

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

Paweł Czapiewski

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO
INWESTOR:	Prezydent Miasta Pruszkowa Urząd Miasta Pruszkowa ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków		
JEDNOSTKA PROJEKTOWANA:	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 Plesów		
Nr tomu:	Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANY ZASILANIE WIND		
VIII/2	Obiekt: Wiadukt w ciągu ulicy Grunwaldzkiej w km 0+171,85		
Brutto:	Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny		
Elektroinżynier	Nr uprawnień: Podpis:		
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: 1:500	Nr rys.: 02
			Arkusze: 01
			Rewizja: -