



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 Sp. z o.o. ul. Jasminowy Stok 12A 80-177 Gdańsk			
Stadium:			
Projekt Wykonawczy			
Adres obiektu:			
Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gminy: - miasto Pruszków - miasto Plesów			
Nazwa:			
Teren opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY ZASILANIE WIND			
VIII/2			
Obiekt:			
Wiadukt w ciągu ulicy Grunwaldzkiej w km 0+171,85			
Branża:			
ELEKTROENERGETYKA			
Tytuł rysunku:			
Plan sytuacyjny			
Stanowisko:			
mgr inż. Paweł Czapiewski			
Projektant:			
mgr inż. Kamil Bachan			
Sprawdzący:			
mgr inż. Kamil Bachan			
Data opracowania:			
08-2018			
Skala:			
1:500			
Nr rys.:			
02			
Arkusz:			
01			
Revizja:			
-			