



Projektowana linia kablowa SN 15kV
 typu 3xXRUHAKXS 1x120mm²
 długości: 14m
 szerokości: 29,3mm x 2 = 58,6mm
 Powierzchnia linii kablowej na działce nr 144/1 wynosi:
 0,0586m x 14m = 0,82 m²

Pas technologiczny: 94 m²

Opracował:	mgr inż. Karol Szweda				Data:
Projektował:	mgr inż. Marcin Czyżniewski	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POM/0237/PWBE/MS		21.05.2018
Sprawdził:					Opracowanie:
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Uzgodnienia
Tytuł rysunku:					Skala:
Projekt zagospodarowania terenu					1:1000
ENERGA Invest Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 472 80-309 Gdańsk					Rewizja nr:
					OBMBS nr: 92-17235
					Rysunek nr: E 1
Nazwa i adres obiektu: Budowa linii kablowej SN-15kV pomiędzy stacjami Szczuplinki 3 i Łopatki Polskie 1 oraz przebudowa napowietrznej linii SN-15kV – odgańczenie Łopatki Polskie 2					