



Projektowana linia kablowa SN 15kV
 typu 3xXRUHAKXS 1x120mm²
 długości: 64m
 szerokości: 29,3m x2 = 58,6m
 Powierzchnia linii kablowej na działce nr 24/3 wynosi:
 0,0586m x 64m = 3,75 m²

 Pas technologiczny: 209 m²

proj. linia kablowa 3xXRUHAKXS
 1x120mm² dl. 1,545 / 1,633 km

Opracował:	mgr inż. Karol Szweda			Data:	21.05.2018
Projektował:	mgr inż. Marcin Czyżniewski	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POM/0237/PWBE/AS		
Sprawił:				Opracowanie:	Uzgodnienia
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Tytuł rysunku:					Skala:
Projekt zagospodarowania terenu					1:1000
					Rewizja nr:
					OBMBS nr: 92-17235
					Rysunek nr:
					E 1



ENERGA Invest Sp. z o.o.
 ul. Grunwaldzka 472
 80-309 Gdańsk

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