



Projektowana linia kablowa SN 15kV
 typu 3xXRUHAKXS 1x120mm²
 długości: 43m
 szerokości: 29,3mm x2 = 58,6mm
 Powierzchnia linii kablowej na działce nr 22/2 wynosi:
 0,0586m x 43m = 2,52 m²

Pas technologiczny: 181 m²

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		Opracowanie:	Uzgodnienia	
Sprawił:							
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis			
Tytuł rysunku:						Skala:	1:1000
Projekt zagospodarowania terenu						Rewizja nr:	
		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		OBMBS nr:	92-17235
						Rysunek nr:	E 1