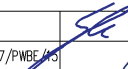



Projektowana linia kablowa SN 15kV  
 typu 3xXRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup>  
 długości: 3m  
 szerokości: 29,3mm x2 = 58,6mm  
 Powierzchnia linii kablowej na działce nr 25/2 wynosi:  
 0,0586m x 3m = 0,18 m<sup>2</sup>

 Pas technologiczny: 107 m<sup>2</sup>

proj. linia kablowa 3xXRUHAKXS  
 1x120mm<sup>2</sup> 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				
Sprawdził:					Opracowanie:	Uzgodnienia	
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis			
Tytuł rysunku:						Skala:	1:1000
<b>Projekt zagospodarowania terenu</b>						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