



Profilie linii zostały wykonane dla napięcia 17.5MPa W dokumentacji dla projektowanej linii przyjęto napięcie 20MPa jako wyższe do obciążenia słupa			
Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Jednostka projektowa:		Investor:
	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300
			
	Nazwa zadania:		Branża:
	BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA O DŁUGOŚCI OK. 17KM WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ KOLEJJI		ELEKTRYCZNA
	Tytuł rysunku:		Skala:
Profilie linii ul. Szkoły Podchorążych Piechoty		1:100 / 1:1000	
Projektował:		Podpis:	Data:
mgr inż. Daniel Filipowicz branża elektryczna WAM0096/PW0E/12			05.2018
Sprawdził:		Podpis:	Nr rysunku:
mgr inż. Marcin Grzesikiewicz branża elektryczna PDL0154/PO0E/10			3.35