



- lin. linie napowietrzne nn
- proj. linie napowietrzne nn
- lin. linie kablowe nn
- proj. linie kablowe nn

UWAGA: Podczas realizacji prac budowlanych należy zwrócić uwagę na rozdział sieci rozdzielczej i sieci oświetleniowej.

Studium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Jednostka projektowa:		Inwestor:	
ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIEMKOWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO		MASTO OSTRÓW MAJOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300		MASTO OSTRÓW MAJOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300	
Nazwa zadania:		BUDOWA SZCZĘKŁYCH ROWEROWYCH NA TERENIE MASTO OSTRÓW MAJOWIECKA O DŁUGOŚCI OK. 17KM ORAZ PRZEBUDOWA KOLIZJI SRK - SIEĆ ELEKTRYCZNE		Branża: ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku:		SRK - SIEĆ ELEKTRYCZNE		Skala: b/s	
Projektował: branża elektryczna		mgr inż. Daniel Filipowicz IWAM0086PWOC12		Data: 05.2018	
Sprawdził: branża elektryczna		mgr inż. Marcin Grzesikiewicz POL0154PODE10		Podpis: 3.15 (PZT 2.2)	