


- oznaczenia:
- n.p. 32 (40) - długość wykopu (długość kabla)
 - n.p. 1 - słup aluminiowy na fundamencie ; wysokość zawieszenia oprawy 7m
 - oprawa z diodami LED np 36 W - moc oprawy (40W) - moc oprawy uwzględniająca straty

Kolor czarny - urządzenia istniejące

Kolor czerwony - urządzenia projektowane w niniejszym projekcie

Inwestor	Gmina Miasto Sieradz 98-200 Sieradz, Plac Wojewódzki 1		
Jednostka projektowa	<div><div></div><div>DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARCIN WAWRZYNIAK adres: 61-457 Poznań, ul. Wiklinowa 5/16 e-mail: biuro@mw-projekt.com www.mw-projekt.com tel. kom.: +48 509 691 611</div></div>		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Temat	Projekt budowy parkingów z drogami dojazdowymi oraz przebudowy zjazdów z ul. Zajęczej i ul. Polnej oraz z ul. Targowej i Pogorzelskiego wraz z odwodnieniem i oświetleniem na osiedlu Polna - Północ w Sieradzu na działkach o nr ewid.: 28/19, 28/20, 28/25, 28/33 obręb 14 w Sieradzu		
Obiekt	BRANŻA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE		
Rysunek	Schemat zasilania oświetlenia		Skala -
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis
Projektant (branża sieci elektryczne)	mgr inż. Renata Kurka	148/84/Pw do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej	
EGZ. NR	data: MAJ 2017		
Zastrzegamy sobie prawo autorskie do tego rysunku. Rysunek ten nie może być kopiowany, powielany, ani udostępniany trzecim osobom bez zgody autorów. Każde użycie może grozić wszczęciem postępowania cywilno - karnego.			

Rys.
nr 7