



- 1. Wykop pod kable oświetleniowe w pobliżu istniejących urządzeń wykonanych ręcznie.
- 2. Prace wykonane przy uzgodnieniu norm N SEP-E-001, N SEP-E-004.
- 3. Podczas wykonywania prac stosować się do uwag i założeń zawartych w uzgodnieniach, zgodach i protokole ZUP.

Projektowana linia kablowa oświetleniowa, m. 14xV, Beznarko FeZn 25x4

Ruro ostosowa typu DZR #50

Projektowany słup oświetleniowy

S-1 Numer słupa

Zakres inwestycji

MAPA ZABUDOWCZA  
Mapa do celów projektowych

STANOWISKO POZNAŃSKIE  
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r., poz. 1020 ze zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem negocjacji koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 22.11.2018 r. (protokół nr GKG-GZ-4091-1-2018-2018) w Powiatowym Urzędzie Geodezji i Kartografii, ul. Józefowska 14 (Niniejsze poświadczanie nie jest przeznaczone do celów innych niż te, dla których zostało wydane).

Poznań, 22.11.2018 Z up. STARSZY POZNAŃSKIEGO  
(Miejsce i data) (Miejsce i data)

KOMPLEKSOWE UBIŁOBI ELEKTRYCZNE			
62-02 Sady Lu, ul. Chłopów 20	W. Nr. 61 652 21 65		
INWESTOR	Urząd Gminy Rakoniewice, ul. Sienkiewicza 1, 62-090 Rakoniewice		
OBJEKT	Projekt oświetlenia drogowego w miejscowości Rakoniewice, ul. Sienkiewicza, Holendersko, Włoska, Grecka		
TEMAT	Plan rozpięczenia słupów oświetleniowych		
PROJEKTOWAŁ	mjr inż. Tomasz Kuzmański		
OPRACOWAŁ	inż. Michał Kuzmański		
WYKONAWCA	inż. Wojciech Kuzmański		
DATA	Wrocław 2018	SKALA	1:500
		WZGLĘD	1:500
		EL.	1