



zasilanie z istniejącego stupa,  
zasilany ze złącza SDU 36

Przejsie pod jezdnią  
wykonać przeciskiem

**STAROSTA POZNAŃSKI**  
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)  
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo  
geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016 r., poz. 1629 ze zm.)  
poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była  
przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu  
14-25.01.19, protokół nr OKG.GZ.4091 113.2019  
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, ul. Jackowskiego 18  
(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)  
29-01-2019 Agnieszka Zaigada-Sikorska  
Poznań ..... Przewodniczący Narady Koordynacyjnej  
(Miejscowość i data) Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu  
(Podpis i stanowisko osoby prowadzącej naradę koordynacyjną)

- Projektowana linia kablowa oświetleniowa mm 5x4xV
- Rura osłonowa typu DVR #50
- Projektowany stupa oświetleniowa
- S-1 Numer stupa
- Zakres inwestycji

Arkusz 9

**MAPA ZASADNICZA**  
Mapa do celów projektowych  
Skala 1:500

WYKONANIE: GOSPODARSTWO Wodne i Energetyczne w Poznaniu

Przebieg linii kablowych i stóp oświetleniowych

Stan aktualny na dzień: 17.10.2018 r.

KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRYCZNE			
62-002 Suchy Las, ul. Chłobowa 20 tel/fax: (0) 61 652 21 65			
INWESTOR	Urząd Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las		
OBIEKT	Projekt oświetlenia drogowego w miejscowości Suchy Las ul. Krótka		
TEMAT	Plan rozmieszczenia stóp oświetleniowych		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kulinski		
OPRACOWAŁ	inż. Bartosz Kosicki		
SPRAWDZIŁ	inż. Wojciech Niedzielski		
DATA: listopad 2018	SKALA: 1:500	NR INW.: 23-18	BRANŻA: EL