

RO fi=110
L=43m
proj.

RO fi=110
L=5m
proj.

przewiert-
proj. RO fi=110
L=16m

przewiert-
proj. RO fi=110
L=3m

przewiert-
proj. RO fi=110
L=29m

przewiert-
proj. RO fi=110
L=49m

-wymiana istn. SOU-

LEGENDA :

- Projektowana latarnia uliczna z oprawą LED 50W
- Projekтовany kabel ziemny YAKXs 4x35mm² L=374m
- Rura osłonowa na kabel energetyczny
- Do demontażu

STAROSTA RZESZOWSKI
Na podstawie art. 28 b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 782) z dnia 10.11.2021
ZAKOŃCZONO KOORDYNACJĘ USTYUOWANIA
PRZETWORZONYCH I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ Z NARADY
PRZEWODZĄCEJ ZA POMOCĄ ŚRODKÓW
KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ.
Z up. STAROSTY
mgr inż. Ryszard Rajman
..... 2021
PODZIAŁ 430..... 855

Obsługa Powiatowej Bazy GESUT

F. H. U. INSIDE Elektryczne Systemy Instalacyjne 35-082 Rzeszów, ul. Welińska 3a		TEMAT	pn. "Budowa oświetlenia drogi gminnej w msc. Świlcza"
SKALA 1:1000		ADRES	Świlcza, dz. nr 4776/3
NR RYS. 1		OPRACOWANIE	Projekt budowlany
		RYSUNEK	Plan zagospodarowania terenu
		OPRACOWAŁ: inż. Mirosław Zawiaślak SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Piątek	
		mgr inż. Michał Piątek PDK/0338/PWOE/19	