



UKŁAD SIECI OŚWIETLENIA: TT

Projekt elektryczny:	
ELEKTROLEW UPE ANDRZEJ LEWIŃSKI ul. Brzezińska 4, 03-075 Warszawa lewinski.andrzej@gmail.com; 691 794 375	
Inwestor:	
Gmina Góra Kalwaria ul. 3 Maja 10 05-530 Góra Kalwaria	
Nazwa projektu:	
Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia do 1kV - oświetlenie drogowe ul. Saperów, gen. Franciszka Kleeberga, Artylerzystów w Górze Kalwarii	
Adres:	
Jednostka ewidencyjna 141801_4 Góra Kalwaria - miasto obręb: 01-02; działki: 37/7, 37/16, 37/20, 37/21, 37/26, 37/27, 37/28, 37/34, 37/35	
Instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Projektant	Nr urz.
mgr inż. Andrzej Lewiński	MAZ/0428/POE/11
Projektant	Nr urz.
mgr inż. Marcin Lewiński	St. 180/76
Data: 22.01.2021r.	
Skala: 1:500	
Nr projektu: PW04	

- UWAGI:**
- linię kablową na całej długości należy zabezpieczyć rurą karbowaną HDPE fi 75 np. DVR075
 - a przy skrzyżowaniach z jezdniami i podjazdami, w obrębie koron drzew rurą gładkościnną HDPE fi 75 np. SRS075,
 - oprawy oświetleniowe w II klasie izolacji
 - slupy montować na fundamentach prefabrykowanych,
 - w słupach montować tabliczki słupowe z wkładkami 4A,
 - przy złączach słupowych wykonać zapasy przewodów zasilających oprawy,
 - dotatkowo uzemieć wszystkie słupy projektowanego odcinka oświetlenia R_c=100

I3
SLUP ISTN.
WYMIANA
WYKONAĆ PODZIAŁ SIECI
WYMIANA OPRAWY

I4
SLUP ISTN.
WYMIANA
OPRAWY