



LEGENDA	
	Projektowany słupy oświetleniowy aluminiowy SAL6E DL-10-1 Sp anodowany grafitowy z elastomerem czarnym h=500 z fundamentem B-51, oprawa Iskra Led 24W, 5000K, optyka SP, anodowana grafitowa
	Projektowana kablowa linia oświetleniowa typu YAKXS 5*25 mm2 w rurze osłonowej Arot DVK Ø 50
	Projektowana uziom szpilkowy h=3m
	Projektowany słupy oświetleniowy aluminiowy SAL6E DL-10-1 Sp anodowany grafitowy z elastomerem czarnym h=500 z fundamentem B-51, oprawa Iskra Led 24W, 5000K, optyka SP, anodowana grafitowa POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
	Projektowana kablowa linia oświetleniowa typu YAKXS 5*25 mm2 w rurze osłonowej Arot DVK Ø 50 POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
	Projektowana uziom szpilkowy h=3m POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Układ sieci TN-C

"ENMAR" Mariusz Taraszewski 05-530 Czachówek, ul. Główna 180/3		
PROJEKT ELEKTRYCZNY BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ul. Brzozowa, Dębowa i Klonowa w Górze Kalwarii Góra Kalwaria dz. ew. nr 32/3; 32/7; 32/9; 33/4; 33/7; 33/10; 34/2; 34/5; 34/7; 35/1; 35/3; 35/8 obręb 10-01 i 3/4; 4/4; 5/2; 8/2; 9/2; 15/3; 15/7; 16/3; 16/6; 17/3; 17/8; 18/6; 18/7; 18/8; 18/21; 19/3; 19/7; 20/1; 20/9; 21/4; 22/13; 24/5; 46; 49/4 obręb 10-03 gm. Góra Kalwaria		
PLAN OŚWIETLENIA ULIC		
INWESTOR : GMINA GÓRA KALWARIA ul. 3-go MAJA 10 05-530 GÓRA KALWARIA		RYSUNEK NR 5/1
SKALA 1 : 1000		
DATA : 2011-05-05		
Projektował :	mgr inż. Sulej Maciej	MAZ/0302/PWOE/04
Sprawdził :	mgr inż. Tomaszek Stanisław	GPB 7342/50/98