








[illegible]

Pozwiewa się, że niniejszy dokument został opracowany w całości przez geodety z Wydziału Kartograficznego, którzy zgodnie z zawartą umową techniczną wpisywano go do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA SIEMIATYCKI
P. 1210 2017 407
(identyfikator ewidencyjny materiału paszowego - opaski techniczne)
Z up. STAROS
INSPEKTOR
09.07.2017
(data wydania opaski technicznej)

Legenda:

-  proj. słupy metalowe h=9m oświetlenia ulicznego z oprawami LED 50W
-  istn. sieć elektroenergetyczna napowietrzna nN 0,4kV
-  z projektowanymi oprawami oświetl. typu LED
-  projektowana sieć elektroenergetyczna kablowa nN 0,4kV
-  projektowane rury osłonowe
-  istn. słupy z oprawami sodowymi oświetlenia ulicznego
-  granica pasa drogi wojewódzkiej

PROJEKT Y INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE		
PIOTR PUTKO		
UL. A. ASYNKA 10, 17-300 SIEMIATYCZE		
TEL:	606443864, 856508080	email: pputko@wp.pl
OBJEKT:	Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego	
	zdań: zaleuk ul. Górnej, 17-300 Siemiatycze	
INWESTOR:	Miejsce Siemiatycze ul. Pałacowa 2, 17-300 Siemiatycze	
NAZWA RYS:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
DATA: 17.07.2017	SKALA: 1:500	NR RYS: 1
AUTOR:	dz. nr 2240, 2251, 2251/3,	
mgr inż. Piotr Putko upr. do proj. w spec. siel.	22428, 2252/2	
szk. i ucz. el-en P100593/POOE.06		