

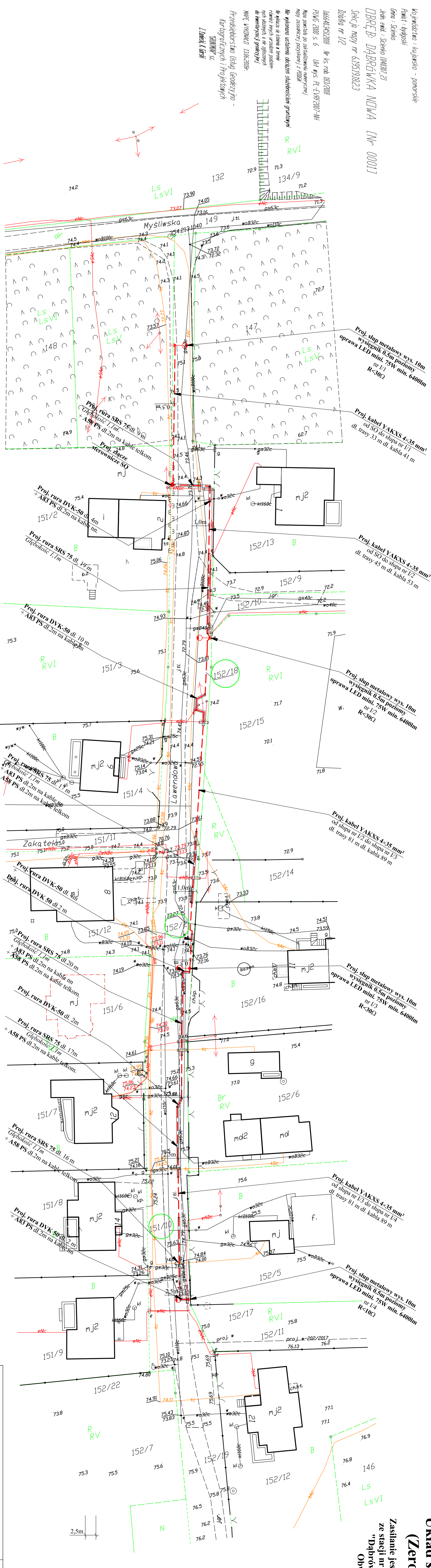
Konieczność: Inżynieria - pomorskie
Forma: Inżynieria

Jan. emil. Sierpko 0040302/21
DPRP: DĄBRÓWKA NOWA [Nr 00011]
Sędzią mapy nr 61951918223
Dzielnica nr 1/2

1666402412018 Nr ks. rok. 18/2/2018
PWN 2000 s. 6 UKI wys. PL-ENR2007-NN
Mimo postępienia po zakwalifikowaniu numeracyjnej mapy zasadniczej pozostawiamy z tytułu

Wzrosty sekcji i linie
czarnej linii urządzeń podziemnych
do montażu i eksploatacji
MAPY WYKONANO 13.06.2018.

Przebieg infrastruktury Usług Geodezyjno -
Kartograficznych i Projektowych
SŁOWIKIAR SC
L. Laska & Inż.



Projekt zagospodarowania terenu.

Układ sieci TN-C
(Zerowanie)

Zasilanie jest wyprowadzone
ze stacji nr 41678 o nazwie
"Dąbrówka Nowa 2"
Obwód 200

Posiadaacza się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwową
zasobu geodezyjny i kartograficzny
STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator ewidencyjny
materiału zasobu - operatu
P04032018
Data wpisania operatu
materiału zasobu
Info, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ

LEGENDA
- - - - - Projektowany kabel oświetleniowy
- - - - - Projektowane złącze
- - - - - Projektowane słupy oświetleniowe

9061	
Treść:	
Projekt budowy oświetlenia drogowego drogi gminnej w Dąbrówce Nowej gm. Sienicko.	
Na działkach: 151/10, 152/2, 152/18	
Adres obiektu:	Dąbrówka Nowa 86-014 Sienicko
Projektant:	
Investor:	Gmina Sienicko
Wykonawca:	EKOMAL
projektant:	mgr inż. Sebastian Kłosowski ul. Chojnicka 6, 89-500 Tuchola
Data:	
Skala:	1 : 500
NR E-01	