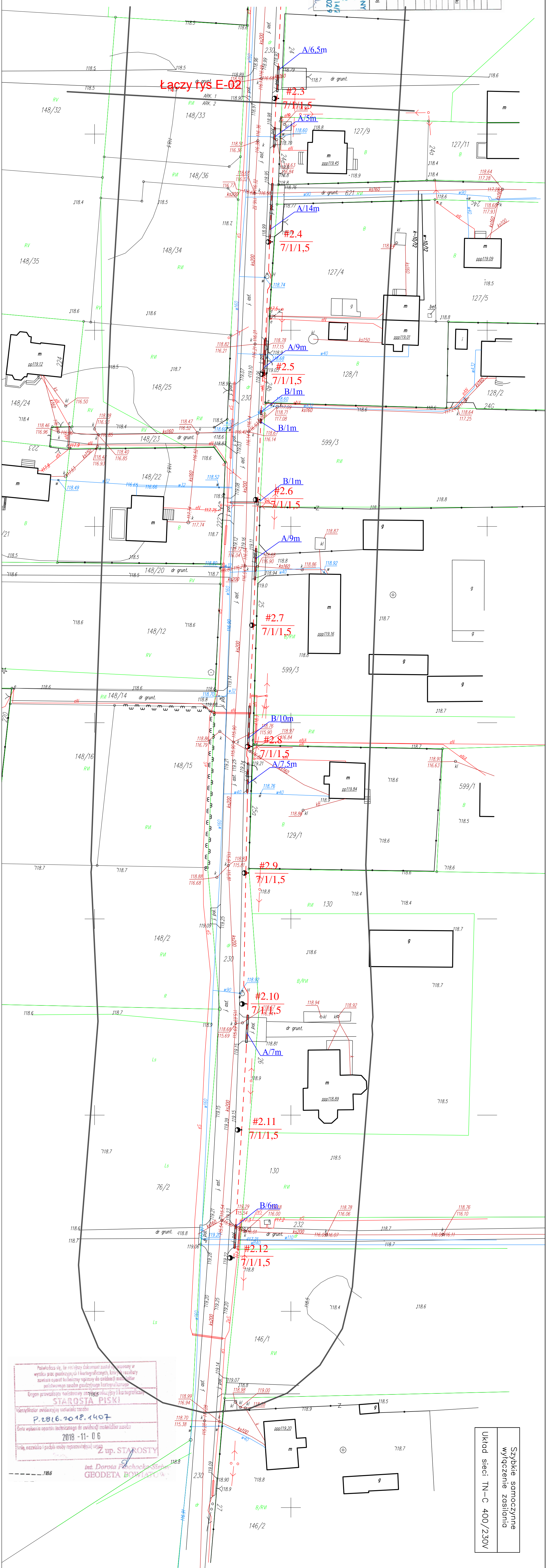
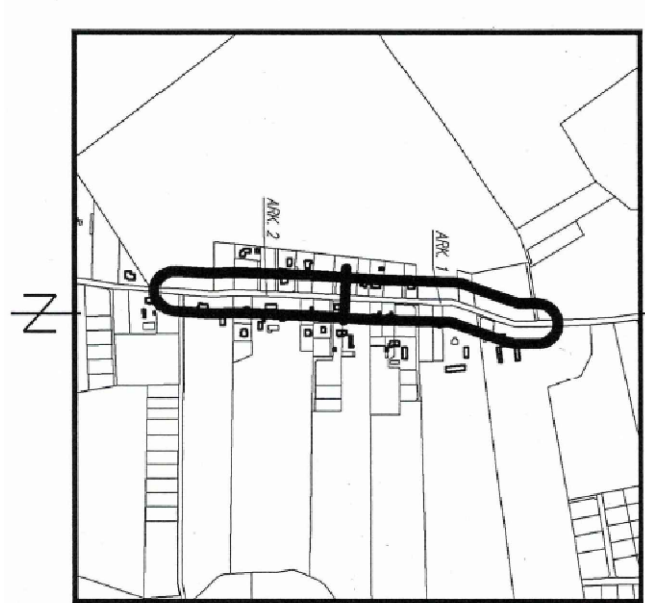



[illegible]

Szybkie samoczynne  
wylączenie zasilania

- prof. kabel ośw. ulicznego typu YAK.SX.5x35mm
- prof. słup stalowy ocynkowany cylindryczny z wyęgnięciem łukowym w=1,5m wys. montażu oprawy h=7m
- oprawy LED o mocy 40W montować zgodnie ze standardami technicznymi zamieszczonymi w PB-W oraz SST /

$$\frac{\text{Proj. RHDPE } 11}{\text{przecisk } L=4m}$$


1. Numery szupow przyjęto na etapie projektowania, ostateczną numerację szupow należy ustalić z użytkownikiem
2. Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania, układ sieci TN-C
3. Szupy oświetlenia drogowego oraz oprawy LED montować zgodnie z SST oraz standardami technicznymi zamieszczonymi w PB-W
4. Projektowany kabel typu VKXSx35mm<sup>2</sup> dl 6827/82m.
5. Wykonać uzziemienie przewodu PEN , o R< 30Ω zgodnie z eys-E-0

Powiadzdam za zgodność mapy, na której wykonano projekt z mapą do celów projektowych, przyjętą do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w PiSzu.

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu P.2816.2018.1407

**PROJEKTOWANIE I USŁUGI INWESTORSKIE**  
mgr inż. Piotr Ciotrowski  
12-200 Pisz ul. Piśańskiego 49 , tel. 602-654-133

Gmina Pisz  
ul. G. Gizewiusza 5  
12-200 Pisz

Budowa oświetlenia ulicznego przy  
drodze gminnej leżącej na dz.o nr geod. 23

Projekt zagospodarowania terenu	Specjalność: G 1
---------------------------------	---------------------

Imię, Nazwisko:	Podpis
-----------------	--------

ant:  
ingil iliz. FIOIR CIOIKOWSKI  
nr upr. WAM/0050/POOE/08  
W-MOUB nrwid WAM/IE/0364/04

\_\_\_\_\_

Strata:	Numer rysunku:	Rew
---------	----------------	-----

1	2	3
---	---	---