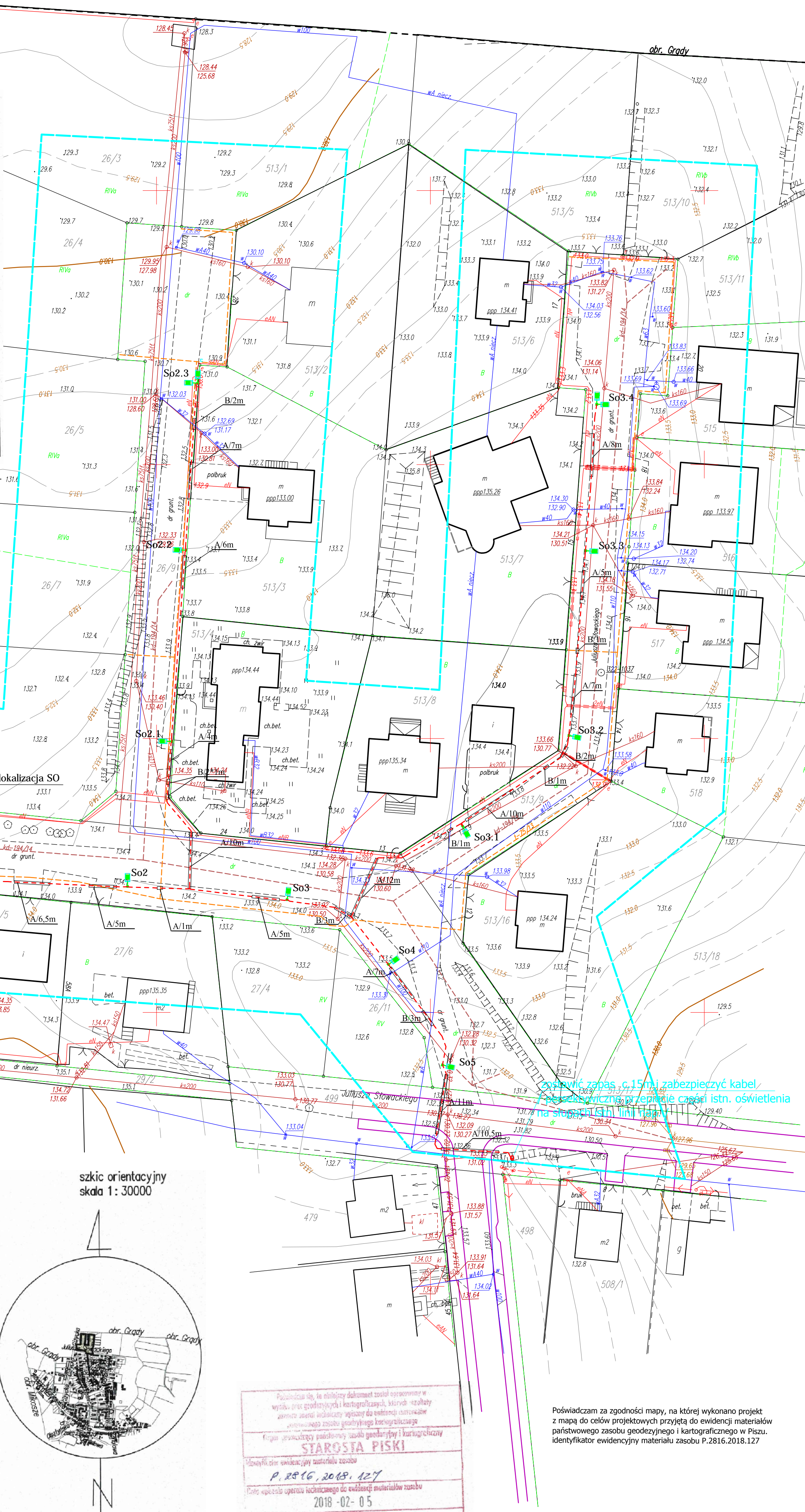
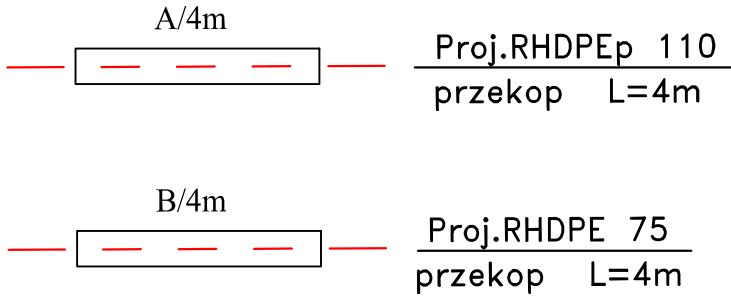


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Indentyfikator zgłoszenia pracy geodetycznej		G6642.1844.2017
Nr kw. zam.		9382 / 03/2017
województwo	Identyfikator i nazwa	26 - warmińsko - mazurskie
powiat	Identyfikator i nazwa	2616 - piski
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator i nazwa	26162_4 - Orzysz - miasto
Obszar ewidencyjny	Identyfikator i nazwa	0001-Orzysz
Działka ewidencyjna nr:		26/10
Skala mapy		1: 500
Nazwa układu współrzędnych	próstejnych płaszczyzn	2000/7
	wysokości	Kronsztad 50
Zakres opracowania		
Informacja o składowości gruntu w zakresie aktualizacji mapy		Nie badano
Data opracowania mapy		30.12.2018 r.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powyższej lub brak było informacji branżowych.		
Niniejsza mapa została sporządzona na podstawie istniejących materiałów stanowiących zespół odrębny oraz pomiaru uzupełniającego		
GEOCAD-ANDRZEJ JUST		GEODETA UPRAWNIONY
Usługi Geodetyczne i Taxi		inż. Andrzej Just
12-200 Pisz, ul. Tadeusza Kościuszki 14/23		Świadczenia nr 193582
NIP 646-137-26-08 REGON 510877131		12-200 Pisz, ul. Tadeusza Kościuszki 14/23
tel. 502 607 398		tel. 502 607 398
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy		imię i nazwisko, nr uprawnień



- Proj. oprawa LED standardowo posiada następujące funkcje inteligentnego układu zasilającego:
- 1/ Możliwość zaprogramowania wielostopniowego ściemnienia oprawy – w zakresie od 10 do 100% mocy nominalnej,
 - 2/ Zabezpieczenie temperaturowe modułu LED przed przegrzaniem,
 - 3/ Moc oprawy 60W,4000K, 8000lm



- UWAGI:
1. Numery słupów przyjęto na etapie projektowania, ostateczną numerację słupów należy ustalić z użytkownikami
 2. Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączanie zasilania, układ sieci TN-C
 3. Słupy oświetlenia drogowego oraz oprawy LED montować zgodnie z SST oraz standartami technicznymi zamieszczonymi w PB-W
 4. Projektowany kabel typu YAKXS4x25mm² dl.385/465m
 4. W słupach krańcowych wykonać uzziemienie przewodu PEN , o R< 300

Poświadczam za zgodności mapy, na której wykonano projekt z mapą do celów projektowych przyjętą do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodetycznego i kartograficznego w Pisz. identyfikator ewidencyjny materiału zasobu P.2816.2018.127

Gmina Orzysz z siedzibą w 12-250 Orzysz ul.Giżycka 15

Investycja:
Budowa oświetlenia ulicznego kablowego LED przy drodze wewnętrznej na dz.nr 26/9,26/10,513/9 /ul.Słowackiego w Orzyszu /

Adres:
dz.nr 26/9,26/10,513/9 przy ul.Słowackiego w Orzyszu

Przedmiot:
Projekt zagospodarowania terenu

Faza:
Projekt Budowlany

Specjalność:
Elektryczna

Projektanci:
Imię, Nazwisko:
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI

Podpis:
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI

Projektant:
nr upr. WAM/0050/POE/08 W-MOIB nr ewid. WAM/IE/0364/01

Asystent projektanta:
mgr inż. Marcin Gromadzki

Data:
04.2018

Skala:
1:500

Numer rysunku:
E-01

Revizja:
--