

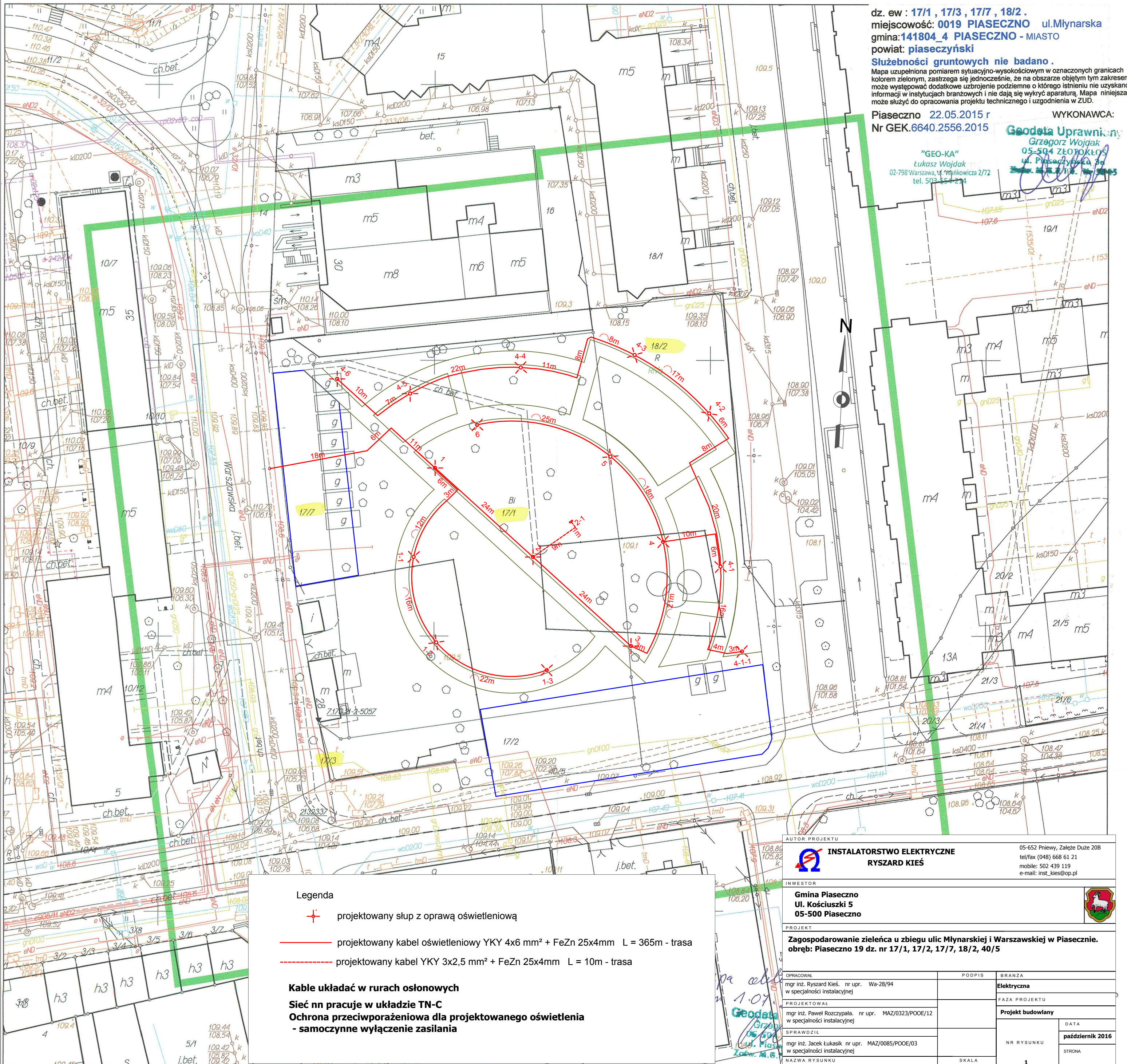
dz. ew : 17/1 , 17/3 , 17/7 , 18/2 .
 miejscowość: 0019 PIASECZNO ul.Młynarska
 gmina:141804_4 PIASECZNO - MIASTO
 powiat: piaseczyński

Służebności gruntowych nie badano.
 Mapa uzupełniona pomiarem pomiarowo-wysokościowym w oznaczonych granicach kolorem zielonym, zastrzega się jednocześnie, że na obszarze objętym tym zakresem może występować dodatkowe uzbrojenie podziemne o którego istnieniu nie uzyskano informacji w instytucjach branżowych i nie dają się wykryć aparaturą. Mapa niniejsza może służyć do opracowania projektu technicznego i uzgodnienia w ZUD.

Piaseczno 22.05.2015 r
 Nr GEK.6640.2556.2015

WYKONAWCA:

Geodata Uprawniony
 Grzegorz Wojdak
 05-504 ZŁOTOŁĘS
 ul. Piaseczyńska 3a
 02-798 Warszawa, ul. Włocławicza 2/72
 tel. 503 55 1 214



- Legenda**
- projektowany słup z oprawą oświetleniową
 - projektowany kabel oświetleniowy YKY 4x6 mm² + FeZn 25x4mm L = 365m - trasa
 - projektowany kabel YKY 3x2,5 mm² + FeZn 25x4mm L = 10m - trasa

Kable układać w rurach osłonowych
Sieć nn pracuje w układzie TN-C
Ochrona przeciwporażeniowa dla projektowanego oświetlenia
- samoczynne wyłączenie zasilania

AUTOR PROJEKTU INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE RYSZARD KIEŚ		05-652 Pniewy, Ząbczę Duże 20B tel/fax (048) 668 61 21 mobile: 502 439 119 e-mail: inst_kies@op.pl
INWESTOR Gmina Piaseczno Ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno		
PROJEKT Zagospodarowanie zielenia u zbiegu ulic Młynarskiej i Warszawskiej w Piasecznie. obręb: Piaseczno 19 dz. nr 17/1, 17/2, 17/7, 18/2, 40/5		
OPRACOWAŁ mgr inż. Ryszard Kieś, nr upr. Wa-28/94 w specjalności instalacyjnej	PODPIS	BRANŻA Elektryczna
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Paweł Rozcypala, nr upr. MAZ/0323/POOE/12 w specjalności instalacyjnej		FAZA PROJEKTU Projekt budowlany
SPRAWDZIŁ mgr inż. Jacek Łukasik nr upr. MAZ/0085/POOE/03 w specjalności instalacyjnej		DATA październik 2016
NAZWA RYSUNKU Plan instalacji oświetlenia	SKALA 1:500	NR RYSUNKU 1 STRONA

Opracowano systemem GEO-MAP. Skala 1 : 500. Wydrukował(a) : Monika Zielińska dn. : 2015.05.21 godz: 9:20:45. Str. 1/1
 Uwaga!
 Punkty załamania granic wypełnione kolorem szarym pochodzą z wektoryzacji mapy ewidencyjnej w skali 1:5000.
 Położenie i atrybuty punktów granicznych mogą nie spełniać wymagań dokładnościowych przewidzianych Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa