

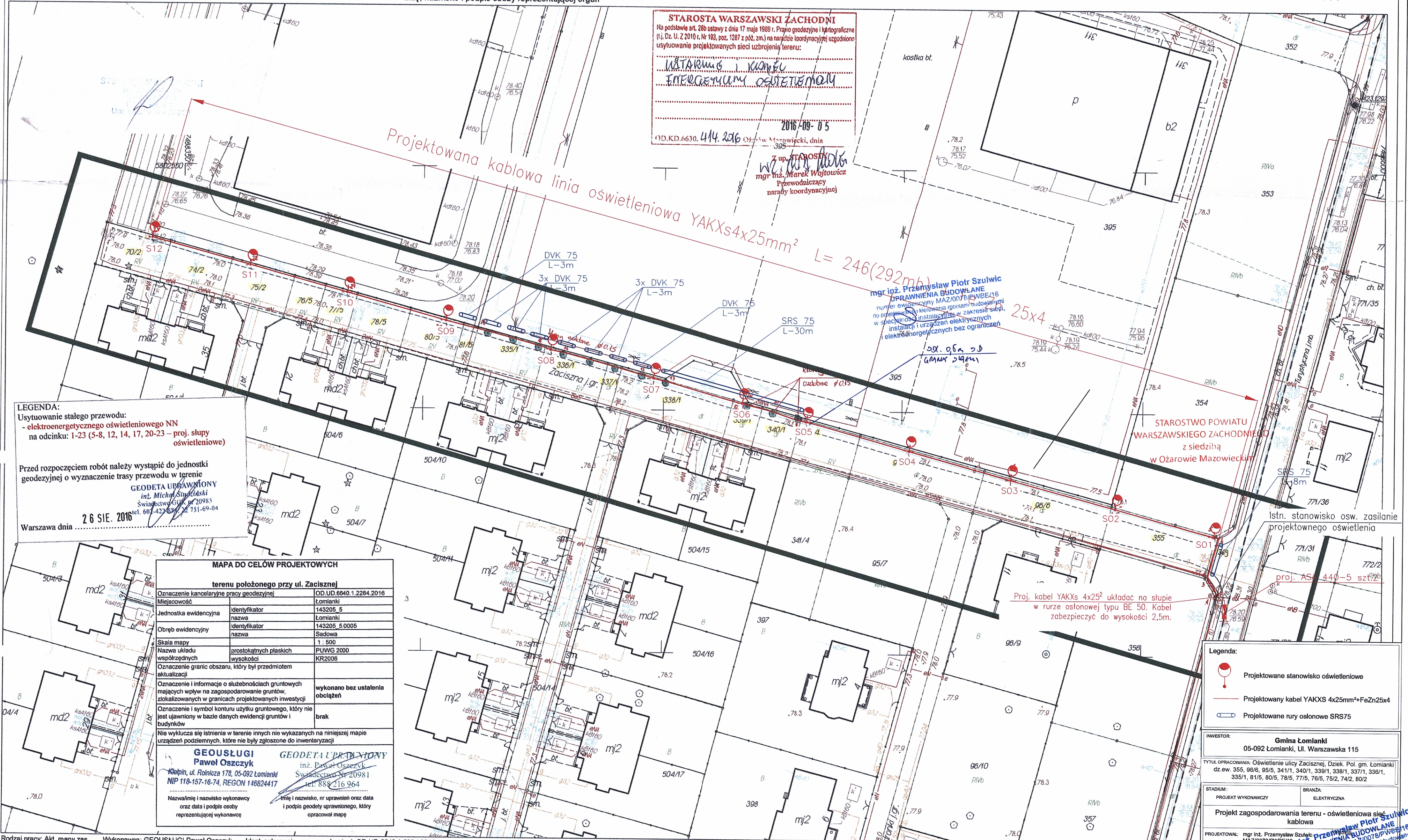
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.  
STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.1432.2016.2443

16.05.2016  
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Z up. STAROSTY  
Halina Sobiechowska  
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTWO POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą w Ożarowie Mazowieckim

STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI  
Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodazyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 183, poz. 1287 z późn. zm.) na podstawie tożsamości uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu:  
2016-09-05  
mgr inż. Marek Wojtowicz  
Przewodniczący  
nagrody koordynacyjnej



LEGENDA:  
Usytuowanie stałego przewodu:  
- elektroenergetycznego oświetleniowego NN  
na odcinku: 1-23 (5-8, 12, 14, 17, 20-23 - proj. słupy oświetleniowe)  
Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do jednostki geodezyjnej o wyznaczenie trasy przewodu w terenie  
GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Michał Szulc  
Świątce 20985  
tel. 601-422-099, 71-731-69-04  
Warszawa dnia 26 SIE. 2016

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
terenu położonego przy ul. Zacisnej		
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	OD.UD.6640.1.2284.2016	Łomianki
Miejscowość	143205_5	Łomianki
Jednostka ewidencyjna	143205_5.0005	Sadowa
Obręb ewidencyjny	1:500	PUNKT 2000
Skala mapy	prostopadłych płaskich	KR2006
Nazwa układu współrzędnych	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanych inwestycji
Wykonano bez ustalenia obciążenia	Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji	GEOUSŁUGI Paweł Oszczyk Kielin, ul. Rolnicza 178, 05-092 Łomianki NIP 118-157-16-74, REGON 146824417	
Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

Legenda:  
Projektowane stanowisko oświetleniowe  
Projektowany kabel YAKXS 4x25mm²+FeZn25x4  
Projektowane rury osłonowe SRS75

INWESTOR: Gmina Łomianki  
05-092 Łomianki, Ul. Warszawska 115

TYTUŁ OPRACOWANIA: Oświetlenie ulicy Zacisnej, Dziel. Pol. gm. Łomianki  
dz. ew. 355, 96/6, 95/5, 341/1, 340/1, 339/1, 338/1, 337/1, 336/1, 335/1, 81/5, 80/5, 78/5, 77/5, 76/5, 75/2, 74/2, 80/2

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY  
BRANŻA: ELEKTRYCZNA

Projekt zagospodarowania terenu - oświetleniowa sieć kablowa

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Przemysław Szulc  
MAZ/0078/PWBE/16  
mgr inż. Przemysław Szulc  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny MAZ/0078/PWBE/16  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

OPRACOWAŁ: NR RYSUNKU: DATA: 1500 09.2016

Rodzaj pracy: Akt. mapy zas., Wykonawca: GEOUSŁUGI Paweł Oszczyk, Ident. zgłoszenia pracy geodezyjnej: OD.UD.6640.1.2284.2016  
Punkty załamania granic przedstawione na mapie, nie oznaczone symbolem kółka pochodzą z wektoryzacji mapy ewidencyjnej w skali 1:5000.  
Położenie tych punktów może nie spełniać wymagań dokładnościowych przewidzianych Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 38 poz. 454 z 2001 r. z późn. zm.)  
Opracowano systemem GEO-MAP, Skala 1 : 500, PL-2000, czcionką pochylą przedstawiono rzędne w układzie Kronsztad 2006, rzędne opisane czcionką prostą pochodzą z innych układów wysokościowych, PDF wygenerował(a): Marcin Rabek, dn.: 2016.05.17 godz: 11:51:22, Strona 1/1