

PRO INWEST			
Izabela Dzierżbicka – Płotka 95-100 Zgierz ul. Republikańska 6 NIP 732-208-62-93 REG. 100658624			
TEMAT: Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości Bronisin Dworski, ul. Granitowa; dz. nr 150			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY			PODPISY
PROJEKTANCI:	inż. Edward Palka	upr. bud.	291/89/WL
	mgr inż. Michał Płotka		
	mgr inż. Dominik Halicki		
TYTUŁ RYS: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			NR RYS: E-1
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: Wrzesień 2016	SKALA: 1:500	

województwo łódzkie
powiat łódzki wschodni
gm. Rzgów (100610_5)
obręb Bronisin Dworski (100610_5.0002)
ul. Granitowa
działka nr 150

Mapa do celów projektowych skala 1:500

Mapę niniejszą opracowano na podstawie mapy zasadniczej, sekcja nr 7.161.08.02.3.4,
oraz pomiaru uzupełniającego z czerwca 2016 r.

- układ współrzędnych płaskich – 2000 strefa 7
- układ wysokości – Kransztadt 60

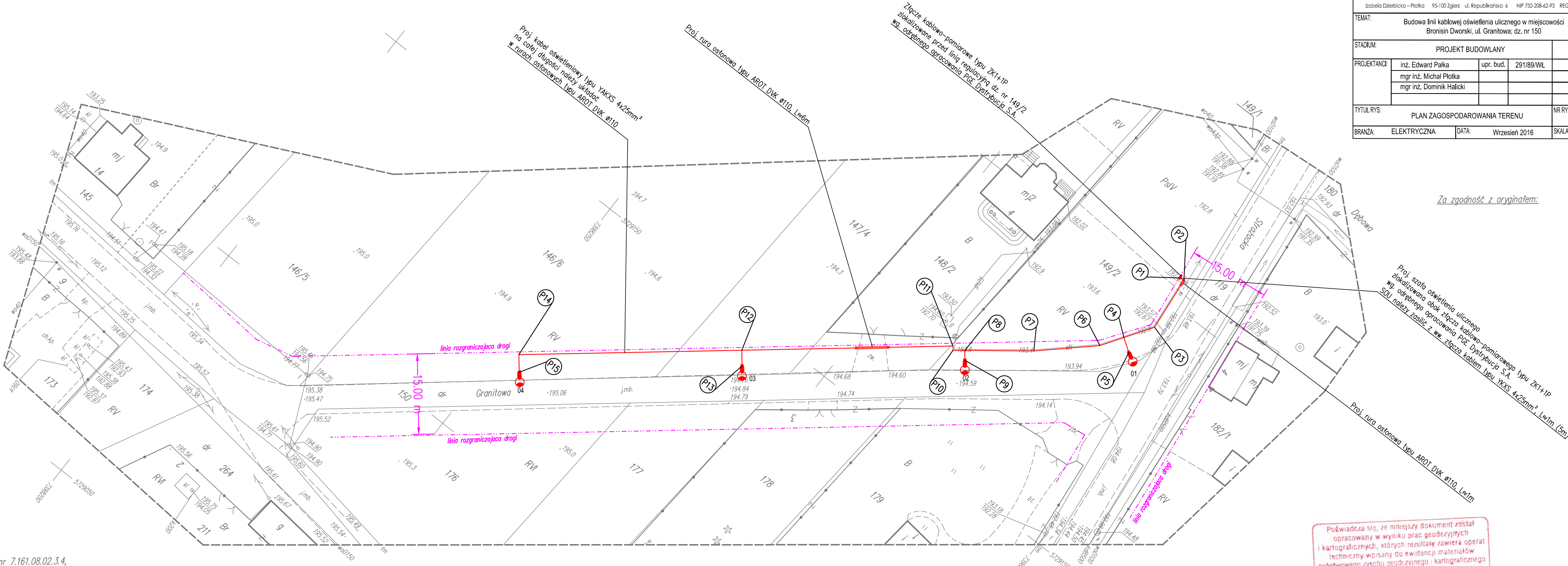
Wykonawca:

GEOTEK USŁUGI GEODEZYJNE
Bartłomiej Jajłowiecki
90-703 Łódź ul. Legionów 58/9
tel. 792-255-791

Geodeta uprawniony
Bartłomiej Jajłowiecki
uprawnienia nr 11305

PODGŁ. L.440.1201.2016

Łódź, dnia 20.06.2016r.



Za zgodność z oryginałem:

Proj. szafa oświetlenia ulicznego
zlokalizowana obok złącza kablowo-pomiarowego typu ZK1+1P
wg. odrębnego opracowania PGE-Distribucja S.A.
SGU należy zosilić z ww. złącza kablem typu YKXS 4x25mm², L=1m (5m)

Legenda:

- 01 - nr kolejnego słupa zgodnie ze schematem (Rys. E-2)
- 🔦 - projektowany słup oświetleniowy
- - projektowany kabel oświetleniowy
- - rura osłonowa na projektowanym kablu
- - szafka oświetlenia ulicznego
- P1 - współrzędna punktu geodezyjnego

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 ŁÓDZKI WSCHODNI	P.1006.2016.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	1708
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	14.07.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Damian Musiał