



Projektowane rury osłonowe  
Projektowana linia kablowa oświetlenia  
Linia rozgraniczająca  
Współrzędne punktów geodezyjnych

<p>Powzdownie się, za niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wydany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	<p>STAROSTA ŁÓDZKI Wschodni</p> <p>Identyfikator: ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego</p> <p>16.16</p>	<p>11.08.2014</p>
<p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p>Urząd Geodezji i Kartografii STAROSTA GEODEZJA</p>

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji. Wynika to z założeń historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne tekst jedn. Dz. U. Nr 193/2010 pozycja 1287 z późn. zm.)

MAPA D/C PROJEKTOWYCH  
została wykonana bez  
ustalenia obciążeń  
służebnościami gruntowymi  
Koluszki, dn. 04.08.2014r.

**MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA 1:500**  
z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych  
Służby do celów projektowych –aktualna na dzień 31.07.2014r.

1. Układ współrzędnych "1965".
2. Poziom odniesienia "Kronstadt 60".
3. Mapę niniejszą opracowano na podstawie mapy zasadniczej, sekcja 122.224.014, 122.224.062, oraz przeprowadzonego wywiadu w terenie w m-cu lipcu 2014r.

woj. łódzkie  
pow. łódzki wschodni  
gm. Nowosolna 100608\_2  
obr. WIĄCZYŃ DOLNY 100608\_2.0015  
dz. 114  
Nr PODGK\_L.6640.1952.2014

[illegible]

Stanisław Czarnacki

---