



Województwo Łódzkie
Powiat Łódzki
Jednostka merytoryczna: Dział Inżynierii i Budownictwa
Oprac.: Inżynier, 0009
Data: 2020

Przebieg linii technologicznej, który otrzymał
zgodzenie:
Starosta Łódzki
Data: 2020

Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik powyższej inwentury:
mgr inż. Arkadiusz Marchewicz
Data: 2020

Przebieg linii technologicznej, który otrzymał
zgodzenie:
Starosta Łódzki
Data: 2020

Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik powyższej inwentury:
mgr inż. Arkadiusz Marchewicz
Data: 2020

Przebieg linii technologicznej, który otrzymał
zgodzenie:
Starosta Łódzki
Data: 2020

Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik powyższej inwentury:
mgr inż. Arkadiusz Marchewicz
Data: 2020

Legenda:

- 150.0-
Ktu
- projektowany kanał technologiczny uliczny
- projektowane studnie kablowe SKR-1
- projektowane rury osłonowe RHDPE 125/7,1mm

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

Adam Lubiński

Pracownia Projektowa PROMAR
83-130 Pelpin
Rozental ul. Bielawska 8

Zadanie:

PIASECZNO – PIASECKIE POLE NA DŁ. OKOŁO 980m

Inwestor :

GINA GNIEW
Plac Grunwaldzki 1
83-140 GNIEW

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

Tytuł rys.: PLAN SYTUACYJNY – BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

Projektował :	mgr inż. Adam Lubiński	POM/0161/P001/14	Skala: 1:500
			Nr rys. 2.2
Sprawił :	mgr inż. Jarosław Lewandowski	DT-WB1/02440/03/U	Data: 05.2021