



	SIEĆ CO
	SIEĆ ENERGETYCZNA NISKIEGO NAPIĘCIA
	SIEĆ ENERGETYCZNA ŚRĘDniego NAPIĘCIA
	SIEĆ OŚWIETLENIOWA
	SIEĆ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
	SIEĆ ENERGETYCZNA NAPONIETRZNA
	SIEĆ PKP ŚRĘDniego NAPIĘCIA - 15kV
	SIEĆ PKP ŚRĘDniego NAPIĘCIA - 6kV
	SIEĆ SRK
	SIEĆ SSR - SYSTEM STEROWANIA RUCHEM
	SIEĆ GAZOWA
	KANALIZACJA DESZCZOWA
	KANALIZACJA SANITARNA
	KANALIZACJA SANITARNA - WG ODREBNEGO OPRAWOWANIA
	KANAŁ TŁOCZNY
	KANAŁ TECHNOLOGICZNY
	SIEĆ TELETECHNICZNA
	SIEĆ TELETECHNICZNA NAPONIETRZNA
	SIEĆ TELETECHNICZNA - TKD
	SIEĆ WODOCIĄGOWA
	LINIE WYSOKIEGO NAPIĘCIA
	SYGNALIZACJA ŚWIETLNA
	WPUSTY WODOŚCIEKOWE
	MULDA
	LAMPY OŚWIETLENIOWE
	LAMPY DO OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH
	WPUSTY WODOŚCIEKOWE
	ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
	PROJEKTOWANY SŁUP TRAKCYJNY
	TABLICA VMS
	ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
	ISTNIEJĄCA SIEĆ TELETECHNICZNA
	ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA ŚRĘDniego NAPIĘCIA
	ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA NISKIEGO NAPIĘCIA
	ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJI OPADOWEJ
	ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
	ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
	ISTNIEJĄCA SIEĆ CIEPŁOTA
	ISTNIEJĄCY SŁUP TRAKCYJNY
	ISTNIEJĄCE WPUSTY WODOŚCIEKOWE
	ISTNIEJĄCE SŁUPY OŚWIETLENIOWE
	ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA DO LIKWIDACJI
	ISTNIEJĄCA SIEĆ TELETECHNICZNA DO LIKWIDACJI
	ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA ŚRĘDniego NAPIĘCIA DO LIKWIDACJI
	ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA NISKIEGO NAPIĘCIA DO LIKWIDACJI
	ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJI OPADOWEJ DO LIKWIDACJI
	ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DO LIKWIDACJI
	ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
	DEMONTOWANY SŁUP TRAKCYJNY
	ISTNIEJĄCE WPUSTY WODOŚCIEKOWE DO LIKWIDACJI
	ISTNIEJĄCE SŁUPY OŚWIETLENIOWE DO LIKWIDACJI
	UKŁAD DROGOWY WG ODREBNEGO INWESTYCJI

UWAGA:
PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT SIECIOWYCH NALEŻY
WYKONAĆ RĘCZNIE PRZEKOPY KONTROLNE W CELU
SPRAWDZENIA RZECZYWISTEGO PRZEBIEGU SIECI.

Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia ARG.