



- LEGENDA:
- Słupy do likwidacji,
 - DpS100 (linia niebieska) Lr05 (linia zielona przerywana), SS2600 (linia pomarańczowa) sieć sztywna 600mm2
 - Nowoprojektowany słup trakcyjny,
 - Uszczytlenie słupa,
 - Połączenie wyrownawcze,
 - Odgromnik,
 - Izolator sekcyjny,
 - Odłącznik sekcyjny z napędem elektrycznym zdalnie sterowanym,
 - Odłącznik Kabela Zasilacza z napędem elektrycznym zdalnie sterowanym,
 - Zawieszanie stałe podwójne przewodu jezdniego,
 - Zawieszanie stałe pojedyncze,
 - Wysejgnik sieci,
 - Podwieszenie sieci trakcyjnej (niebieskie - suwliwe, czerwone - skrzyżowanie sieciodowe, zielone - sieć sztywna)
 - Lokata - w nawiasie podano wartość wytrzymałości słupa na wysokości 7m w kN. Brak cyfry oznacza słup 15kN)
- Wszystkie słupy trakcyjne - oświetlenie na wysokości 13m od poziomu główki szyny
- DpS100
 - Kotwienie ciężarowe sieci skompensowanej
 - Kotwienie sprężynowe REGULOWANE sieci płaskiej
 - Punkt powrotny
 - Punkt zasilający
 - Pętla indukcyjna zgłaszająca podciąg

JEDYCZKA PROJEKTOWA	BUREAU PROJEKTOWE TOMASZ ROMANOWICZ ul. Marszałkowska 75/6, 65-400 Gorzów Wlkp. 7 800 483 971, biuro@romanowicz.pl
INWESTOR	PREZIDENT MIASTA GORZÓW WIELKOPOLSKIEGO ul. Sienkiewicza 1/4, 65-400 Gorzów Wlkp.
TEMAT	SYSTEM ZDOŁNIOWANEGO TRANSPORTU AMFIZKOWEGO W GORZKOWIE WŁKP. PROJEKTOWANIE I WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONANIE PRAC PRZY ODBIORZE I WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONANIE PRAC INFRASTRUKTURY TRANSPORTOWEJ - ETAP 1
ADRES OBIEKTU	współrzędne lokalizacji: projekt: ul. Główna Włkp. gmina: Gorzów Wlkp. powiat: Gorzów Wlkp.
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
FUNKCJA	IMPL. I WYKONANIE
PROJEKTANT	mgr inż. WIEKŁAW CAŁADZKI
SPRAWDZĄCY	mgr inż. WIEKŁAW CAŁADZKI
RYSUJEK	PLANOWA ZBIORCZA SIĘĆ I ZWIĄZKI
data: 09.2020	skala: 1:200 WYKONANIE ETR 1A ANALIZA PRAC: 1