























	GRANICA PODZIAŁU DZIAŁEK		SIEĆ CO
	PROJ. LINIE ROZKŁADZAJĄCE OBWÓDNIQ		SIEĆ ENERGETYCZNA NISKIEGO NAPIĘCIA
	PROJ. LINIE ROZKŁADZAJĄCE OBWÓDNIQ PASÓW DROGOWYCH WNYCH DROG PUBLNYCH		SIEĆ ENERGETYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
	PROJ. LINIE ROZKŁADZAJĄCE OBWÓDNIQ PASÓW DROGOWYCH WNYCH DROG PUBLNYCH		SIEĆ OŚWIEŚLENOWA
	PROJ. LINIE ROZKŁADZAJĄCE OBWÓDNIQ PASÓW DROGOWYCH WNYCH DROG PUBLNYCH		SIEĆ SYGNALIZACJA ŚWIETLNEJ
	TEREN OBIĘTWOZMIARU BUDOWY I PRZEBUDOWY ZAJĘDZÓW		SIEĆ ENERGETYCZNA NAPIĘCIOWIEM
	TEREN OBIĘTWOZMIARU PRZEBUDOWY SIECI		SIEĆ PWT ŚREDNIEGO NAPIĘCIA - 15kV
	TEREN OBIĘTWOZMIARU ROZBÓRKA OBIĘTWOZMIARU		SIEĆ PWT ŚREDNIEGO NAPIĘCIA - 6kV
	TEREN NIEZBĘDNY DO REALIZACJI INWESTYCJI - TEREN KOLEJOWY		SIEĆ SRK
	GRANICA TERENU ZAKMIEŃKOWA		SIEĆ SSR - SYSTEM STEROWANIA RUCHEM
	GRANICE ISTNIEJĄCYCH PASÓW DROGOWYCH		SIEĆ GAZOWA
	GRANICE WYKONAWCZYCH PASÓW DROGOWYCH		KANALIZACJA DESZCZOWA
	GRANICE ISTNIEJĄCYCH PASÓW DROGOWYCH		KANALIZACJA SANITARNIA
	GRANICE ISTNIEJĄCYCH PASÓW DROGOWYCH		KANALIZACJA SANITARNIA - WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	GRANICA DUS		KANAL TŁOCZY
	OZNACZENIE OBOWIĄZKU BUDOWY LUB PRZEBUDOWY ZAJĘDZÓW		KANAL TECHNOLOGICZNY
	OZNACZENIE OBOWIĄZKU PRZEBUDOWY WNYCH DROG PUBLNYCH		SIEĆ TELEFONICZNA
	OZNACZENIE OBOWIĄZKU ROZBÓRKA OBIĘTWOZMIARU		SIEĆ TELEFONICZNA NAPIĘCIOWIEM
	OZNACZENIE OBOWIĄZKU BUDOWY LUB PRZEBUDOWY SIECI		SIEĆ TELEFONICZNA - TRD
	OZNACZENIE TERENU NIEZBĘDNEGO DO REALIZACJI INWESTYCJI - TEREN LIN KOLEJOWY		SIEĆ WODOCIECIOWA
	OZNACZENIA DODATKOWYCH DROG I JEZDNI		LIN WYSOKIEGO NAPIĘCIA
	ROZBÓRNIQ		SYGNALIZACJA ŚWIETLNA
	PROJEKTOWANA OBWODNICA ZIELONEQ		WPŁYST WODOSKÓWCE
	PROJEKTOWANA DROGA WYJEWODZKA		MULD
	PROJEKTOWANE DROGI GMINNE		LAMPY OŚWIEŚLENOWE
	PROJEKTOWANE JEZDNI DODATKOWE		LAMPY DO OŚWIEŚLENIA PRZEDSIŁA DZ PRZESZYCH
	PROJEKTOWANE ZATOKI AUTOBUSOWE		WPŁYST WODOSKÓWCE
	PROJEKTOWANY CHODNIK		ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO KŁWIDACJI
	PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA		PROJEKTOWANY SŁUP TRACYNY
	PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE		TABLICA VMS
	PROJEKTOWANE ZAJĘDZÓW		ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		ISTNIEJĄCA SIEĆ TELEFONICZNA
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA NISKIEGO NAPIĘCIA
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJA OPADOWEJ
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJA SANITARNEJ
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIECIOWA
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		ISTNIEJĄCA SIEĆ CIEPLANA
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		ISTNIEJĄCY SŁUP TRACYNY
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		ISTNIEJĄCE WPŁYST WODOSKÓWCE
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		ISTNIEJĄCE SŁUPY OŚWIEŚLENOWE
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA DO KŁWIDACJI
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		ISTNIEJĄCA SIEĆ TELEFONICZNA DO KŁWIDACJI
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA NISKIEGO NAPIĘCIA DO KŁWIDACJI
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJA OPADOWEJ DO KŁWIDACJI
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJA SANITARNEJ DO KŁWIDACJI
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIECIOWA DO KŁWIDACJI
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		DEMONTOWANY SŁUP TRACYNY
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		ISTNIEJĄCE WPŁYST WODOSKÓWCE DO KŁWIDACJI
	PROJEKTOWANE WYKONAWCZY PASÓW DROGOWYCH		ISTNIEJĄCE SŁUPY OŚWIE

LEGENDA

	SIEĆ CO
	SIEĆ ENERGETYCZNA NISKIEGO NAPIĘCIA
	SIEĆ ENERGETYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
	SIEĆ OŚWIETLENIOWA
	SIEĆ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
	SIEĆ ENERGETYCZNA NAPOWIETRZNA
	SIEĆ PKP ŚREDNIEGO NAPIĘCIA - 15kV
	SIEĆ PKP ŚREDNIEGO NAPIĘCIA - 60kV
	SIEĆ SRK
	SIEĆ SSR - SYSTEM STEROWANIA RUCHEM
	SIEĆ GAZOWA
	KANALIZACJA DESZCZOWA
	KANALIZACJA SANITARNĄ
	KANALIZACJA SANITARNĄ - WG ODRĘBNEJ OPRACOWANIA
	KANAŁ TŁOČNY
	KANAŁ TECHNOLOGICZNY
	SIEĆ TELETECHNICZNA
	SIEĆ TELETECHNICZNA NAPOWIETRZNA
	SIEĆ TELETECHNICZNA - TKD
	SIEĆ WODOGAZA
	LINIE WYSOKIEGO NAPIĘCIA
	SYGNALIZACJA ŚWIETLA

LAMPY DO OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH

[illegible]

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