



WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ O SZEROKOŚCI DO 40cm.
W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAĆ WYKOPY PRÓBNE. W MIARĘ MOŻLIWOŚCI SIECI UKŁADAĆ W WYKOPACH WSPÓLNYCH DLA LINII OŚWIETLENIA, LINII ZASILAJĄCEJ MONITORING I ŚWIATŁOWODU ORAZ NA ODCINKU KANALIZACJI KABLOWEJ.
OBWÓD OŚWIETLENIOWY W ZIEMI UKŁADAĆ KABELEM YAKY4x35mm2.
OBWÓD ZASILAJĄCY MONITORING KABELEM YKY3x6mm2. DO TRANSMISJI DANYCH STOSOWAĆ DAC 12J. KANALIZACJĘ KABLOWĄ WYKONAĆ RURĄ OCHRONNĄ WYKONANĄ Z PCV KARBOWANĄ DWUSCIENNĄ O ŚREDNICY 110mm OZNACZONĄ SYMBOLEM "DT110". SIECI PROWADZIĆ W ROWIE KABLOWYM 0.8x0.4m NA GŁĘBOKOŚCI 0.7m. KABELE W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ I ZBLIŻEŃ Z ISTNIEJĄCYM I PROJEKTOWANYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM STOSOWAĆ RURY OCHRONNE WYKONANE Z PCV KARBOWANE DWUSCIENNE O ŚREDNICY 50mm OZNACZONE SYMBOLEM "D50". PRZEJŚCIA POD CHODNIKAMI WYKONAĆ STOSUJĄC RURY KARBOWANE O ŚREDNICY 110mm - OZNACZNIE "D110".

LEGENDA:
OPRAWA PARKOWA LED O MOCY DO 20W, O STRUMIENIU ŚWIETLENYM MIN. 2900LM, TEMP. BARWOWA 4000K.
SŁUP ALUMINIOWY ANODOWANY NA KOLOR CZARNY OKRĄGŁY ZBIĘŻNY (STOŻKOWY), O ŚREDNICY WIERSZCHOŁKA 60mm, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 4.0m, Z WNEKĄ SŁUPOWĄ, USTAWIANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 0.8m, Z DWOMA OTWORAMI DO WPROWADZANIA KABLI.

GRANICA DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
PROJ. LINIA KABLOWA
KABEL TYPY YAKY4x35mm2
KANALIZACJA KABLOWA

ZASILANIE MONITORINGU WYKONAĆ KABELEM YKY3x6mm2 Z ISTNIEJĄCEJ SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ "SO" I DOPROWADZIĆ DO SZAFKI ROZDZIELCZEJ MONITORINGU "SRM" W PRZELOCIE ZASILAJĄC PUNKT MONITORINGU "A". POZOSTAŁE PUNKTY MONITORINGU ZASILIĆ DWOMA OBWODAMI Z SZAFKI "SRM".
TRANSMISJĘ DANYCH DO REJESTRATORA POPROWADZIĆ POPRZECZ ANTENĘ MONTOWANĄ NA SŁUPIE OŚWIETLENIOWYM PRZY SZAFCE "SRM". DALEJ POPROWADZIĆ TRZY LINIE ŚWIATŁOWODOWE DAC 12J.

WSZYSTKIE PUNKTY MONITORINGU WYPOSAŻYĆ W KAMERY STACJONARNE (ILOŚCI PODANO NA RYSUNKU) ORAZ SZAFKI ZASILAJĄCE WOLNOSTOJĄCE.

ZASTOSOWAĆ KAMERY STACJONARNE, ZEWNĘTRZNE 8MP, 1/2.7" (3840x2160), Z WBUDOWANYM PODŚWIETLENIEM IR LED DO 80m, IP67, IK10, KORPUS METALOWY, MONTOWANE NA DEDYKOWANYCH UCHWYCE DO SŁUPA

SZAFKI ZASILAJĄCE WOLNOSTOJĄCE Z TWORZYMA TERMOUTWARDZALNEGO, 285x250x500mm MONTOWANA NA FUNDAMENCIE 890mm. SZAFKI WYPOSAŻYĆ ZGODNIE ZE SCHEMATEM W SWITCH PRZEMYSŁOWY, OCHRONNIK, ZASILACZ I ZABEZPIECZENIA.

SZAFKA ROZDZIELCZA MONITORINGU "SRM" WOLNOSTOJĄCE Z TWORZYMA TERMOUTWARDZALNEGO, 600x250x500mm MONTOWANA NA FUNDAMENCIE 890mm. SZAFKĘ WYPOSAŻYĆ ZGODNIE ZE SCHEMATEM W SWITCH PRZEMYSŁOWY, OCHRONNIK, ZASILACZ I ZABEZPIECZENIA.

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE
LINIA ZASILANIA MONITORINGU UKŁAD SIECI: TN-S
LINIA OŚWIETLENIOWA UKŁAD SIECI: TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 81	
"WIS"		TEL. 665 539-90-93	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		TEL. KOM. 601-763-5667	
Objekt		Projekt wykonawczy - techniczny monitoringu oraz dostawienie oświetlenia terenu	
Adres		m. Świeciechowa, gm. Świeciechowa, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 610 ob. ew. 0011 Świeciechowa, j. ew. 301305, 2 Świeciechowa	
Inwestor		Gmina Świeciechowa ul. Ulańska 4, 64-115 Świeciechowa	
Treść rysunku		Projekt zagospodarowania terenu - trasa linii oświetleniowej, kanalizacji kablowej, monitoring	Data 26.06.2023
Branża		elektryczna	Skala 1:500
Projektant		mgr inż. Jerzy Woźniak	Nr rysunku 1
		mgr inż. Wiktoria Wójcik	