



SŁUP MONITORINGU "A" - WYPOSAŻYĆ W 1 KAMERĘ OBROTOWĄ MONTOWANE NA WYSIĘGNIKU W KOLORZE ZGODNYM Z KOLEM SŁUPA DO SŁUPA DOBUDOWAĆ SKRZYŃKĘ Z ZASILACZEM I KONWERTEREM WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENIA ULICZNEGO

SŁUP MONITORINGU "B" - WYPOSAŻYĆ W 1 KAMERĘ OBROTOWĄ MONTOWANE NA WYSIĘGNIKU W KOLORZE ZGODNYM Z KOLEM SŁUPA DO SŁUPA DOBUDOWAĆ SKRZYŃKĘ Z ZASILACZEM I KONWERTEREM WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENIA ULICZNEGO

D75, D110 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI, DWUŚCIENNA, KARBOWANA, O ŚREDNICY 75mm, 110mm ROZWIJANA Z BĘBNA ZASTOSOWANA JAKO ORUROWANIE KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ

ORUROWANIE  
KANALIZACJA TELETECHNICZNA  
UŁOŻONE WG. OSOBNEGO OPRACOWANIA

ORUROWANIE  
KANALIZACJA TELETECHNICZNA  
PROJEKTOWANA

ŚWIATŁOWÓD  
W KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ  
PROJEKTOWANY

YKY3x10mm2  
ZASILANIE KAMER  
UŁOŻONE WG. OSOBNEGO OPRACOWANIA

YKY3x10mm2  
ZASILANIE KAMER  
PROJEKTOWANE

WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ 40cm. W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAĆ WYKOPY PRÓBNE. OBWÓD ZASILANIA KAMER WYKONANY WG. OSOBNEGO OPRACOWANIA KABLEM YKY3x10mm2 WYKORZYSTAĆ DO ZASILANIA MONITORINGU W TYM CELU ODSZUKAĆ I ODKOPAĆ POZOSTAWIONE PĘTLE KABLOWE TAM GDZIE TO KONIECZNE ROZCIĄĆ I WPROWADZIĆ DO SKRZYŃKI ZASILAJĄCEJ. PRZY SŁUPIE MONITORINGU "E" WYKONAĆ DODATKOWE ODEJŚCIE Z GŁÓWNEGO KABLA ZASILAJĄCEGO POPRZEC MUŁĘ ROZGAŁĘŻNĄ, NOWY ODCINEK KABLA UKŁADAĆ NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m W WYKOPIE O WYMIARACH 0,8x0,4m I DOPROWADZIĆ DO SKRZYŃKI ZASILAJĄCEJ. MIEJSKĄ KANALIZACJĘ TELETECHNICZNĄ DLA SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ UZUPEŁNIĆ O ODCINEK OD STUDNI KT/15 DO BUDYNKU WIEŻY SĘDZIOWSKIEJ STANIONU RURAMI D110 ORAZ O ODCINEK DO SKRZYŃKI ZASILAJĄCEJ PRZY SŁUPIE "E" RURĄ D75. ORUROWANIE UKŁADAĆ NA GŁĘBOKOŚCI 0,6m. W MIEJSCACH ZAŁAMAŃ SIECI ORAZ NA PROSTYCH ODCINKACH CO OK 50m STOSOWAĆ STUDNIE KABLOWE REWIZYJNE SK-2 ORAZ W WYBRANYCH PRZYPADKACH SK-1. W KANALIZACJI OD STUDNI KT/1 DO KT/30 ORAZ OD STUDNI KT/15 DO SZAFY RACK W BUDYNKU WIEŻY SĘDZIOWSKIEJ STADIONU PROWADZIĆ GŁONĄ MAGISTRALĘ ŚWIATŁOWODOWĄ KABLEM SM ZEWNĘTRZNYM A-DQ(ZN)B2Y, 4J (1x4), 3.5kN. DO SKRZYŃKI Z KONWERTEREM NA SŁUPIE DOPROWADZIĆ KABEL ŚWIATŁOWODOWY SM ZEWNĘTRZNY DAC, 4J (1x4), 1.2kN OD MAGISTRALI ŚWIATŁOWODOWEJ. W MIEJSCACH ODGAŁĘŻIEŃ SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ ORAZ NA KOŃCACH WYKONAĆ STELAŻ Z ZAPASEM KABLA 25m.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE  
UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61		
"WIS"		TEL. 065 529-90-93		
		TEL.KOM. 601-763-997		
PRACOWNIA PROJEKTOWA		e-mail: wis@wis.net.pl		
Obiekt	Magistrala światłowodowa oraz monitoring ul. Strzeleckiej w Lesznie			
Adres	ul. Strzelecka, ul. Okrężna 64-100 Leszno; dz. nr ewid. 118/7, 98/2, 99, 42/4, 1/23, 45/4, 14/22, 15/20, 11/4, 11/5, 14/17, 14/18, 14/19, 13/19, 13/18, 30/3, 45/1, 13/11, obręb Leszno 0002; jednostka ew. Leszno			
Inwestor	Miasto Leszno ul. Karasia 15 64-100 Leszno			
Treść rysunku	projekt zagospodarowania terenu - magistrala światłowodowa i monitoring - część 1	Data	Skala	Nr. rysunku
		26.09.2017	1:500	1
Branża	elektryczna			
Projektant	mgr. inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.		
Asystent	mgr. inż. Jacek Krajewski			
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.		