

WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ O SZEROKOŚCI DO 40cm. W MIEJSCACH ZAGŁĘBIENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAĆ WYKOPY PROBNE. KANALIZACJĘ KABLOWĄ POD MONITORING WYKONAĆ RURĄ OCHRONNĄ WYKONANĄ Z PCV KARBOWANĄ DWUŚCIENNĄ O ŚREDNICY 110mm OZNACZONA SYMBOLEM "DT110". PO TRASIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI WG. OSOBNEGO OPRACOWANIA. DODATKOWO WYKONAĆ ODEJŚCIE DO STUDNI W UL. UŁAŃSKĄ DO MIEJSCA REZERWOWEGO POD MONITORING. POD DROGAMI W PRZECIĘKU STOSOWAĆ RURY SZTYWNE OZNACZONE JAKO ST110. ODEJŚCIA DO PUNKTÓW MONITORINGU WYKONAĆ RURĄ Z PCV KARBOWANĄ DWUŚCIENNĄ O ŚREDNICY 50mm OZNACZONA SYMBOLEM "DT50".

OBWÓD ZASILAJĄCY MONITORINGU WYPROWADZIĆ Z ISTNIEJĄCEJ SZAFKI MONITORINGU NA RONDZIE IM. EDWARDA BALDYSA, WYKONAĆ KABLEM $1\text{Y}3\times 10\text{mm}^2$ ODCINEK Z RONDA DO STUDNI ST2 W ISTNIEJĄCYM OROUROWANIU DALEJ W ROWIE KABLOWYM $0,8\times 0,4\text{m}$ NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. TAM GDZIE TO MOŻLIWE WSPÓLNYM Z KANALIZACJĄ KABLOWĄ, DOPROWADZENIE SYGNAŁU WYKONAĆ KABLEM ŚWIATŁOWODOWYM A-DQ(JNZ2) 48J Z SZAFKI NA RONDZIE IM. EDWARDA BALDYSA W ISTNIEJĄCEJ OZDZIEŻY PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI KABLOWEJ. LINIE ŚWIATŁOWODOWĄ WYKONAĆ DO SZAFKI W PKT. "A" DALEJ POZOSTAWIĆ REZERWĘ MINIMUM 25m W STUDNI ST/5 NA STELARZU ZAPASU DLA PUNKTU REZERWOWEGO W UL. UŁAŃSKIEJ OZDZIEŻY DALEJ DOPROWADZIĆ DO PKT. "B"

W KADYM Z PUNKTÓW MONITORINGU POSADOWOG SZAFKĘ WYKONANĄ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO O WYMIARACH 25x26x42cm, MONTOWANĄ NA FUNDAMENCIE, ZAMYKANĄ NA KLUCZYK PATENTOWY. SZAFKĘ WYPOSAŻYĆ ZGODNIE ZE SCHEMATEM WG. STANDARDU STOSOWANEGO NA TERENIE MIASTA W PRZELĄCZNIK SIECIOWY, OGRANICZNIK PRZEPięCI, ZASILACZ, ZABEZPIECZENIE, ORAZ MONTOWANĄ W FUNDAMENCIE PRZELĄCZNICZC SZWIATLOWODOWA.

W PUNKCIE MONITORINGU "A" ZAMONTOWAĆ TRZY KAMERY STACJONARNE, MONTOWANE NA WYKUTACH DEDYKOWANYM Z ADAPTEREM DO PROJEKTOWANEGO SŁUPA MONITORINGU ALUMINOWEGO WYSOKOŚCI 5,0m, POSADOWIONEGO NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM ZASTOSOWAĆ KAMERY STACJONARNE IP TUBOWA 5MP, H.265/H264 Z OBIĘKTYWEM ZMIENNOOGNISKOWYM 2,7-13,5mm, IP67, IK10

W PUNKCIE MONITORINGU "B" ZAMONTOWANA KAMERA OBROTOWA, MONTOWANA NA WYSIĘGNIKU DEDYKOWANYM ORAZ TRZY KAMERY STACJONARNE, MONTOWANE NA UCHWYTYCH DEDYKOWANYM Z ADAPTEREM DO PROJEKTOWANEGO SŁUPA MONITORINGU ALUMINOWEGO WYSOKOŚCI 5,0m, POSADOWIONEGO NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM ZASTOSOWAĆ KAMERĘ OBROTOWĄ IP ZEWNĘTRZNA PTZ, 3MP, 4Kx ZOOM, IP66, IK10, ORAZ KAMERY STACJONARNE IP TUBOWA 5MP, H.265/H264 Z OBIEKTYWEM ZMIENNOOGNISKOWYM 2,7-13,5mm, IP67, IK10

LINIA ZASILAJACA MONITORING

KANALIZACJA KABLOW.

GRANICA DZIAŁEK OBJĘTYCH

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE MONITORING UKŁAD SIĘCI : TN-S

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-		64-100 LESZNO, UL. FRANCUŠKA 51	
HAF		TEL. 065 539-00-93	
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA		TEL. KOM. 801-763-997	
		e-mail: jurek@wis.net.pl	
Objekt	Budowa monitoringu wizyjnego w ul. Racławickiej w Lesznie		
Adres	m. Leszno, gm. M. Leszno, pow. M. Leszno, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 118/7, 2/2, 3/2, 119, 4/2, 5/2, 120 ak. 63, dz. nr ew. 57, 56 ak. 89, ob. ew. 0002 Leszno i ew. 305/301, 1 Leszno		
Inwestor	Miasto Leszno ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno		
Treść rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - monitoring ul. Racławickiej	Data	Skala
		08.12.2023	1:500
Branża	elektryczna	3.1	
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 87/85/Lo WKP/I/E/529/01 spec. inst. nr 6	
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/85/Lo WKP/I/E/3807/01 spec. inst. nr 6	
Asystent:	mgr inż. Jacek Krajewski		

