

Z KADRY Z PUNKTÓW MONITORINGU POSADOWISK SZAFY WYKONANA Z  
TWORZYWA SZTUCZNEGO O WYMIARACH 25x28x42cm ZAMYKANIA NA KLUCZY  
PATENTOWY DO SZAFKI WPROWADZIĆ KABEL ZASILAJĄCY W PRZELOCIE  
ROZSZYĆ NA LISTWIE ZASILKOWEJ. SZAFKĘ WYPOSAŻYĆ ZGODNIE ZE  
SCHEMATEM WZG. STANDARDU STOSOWANEGO NA TERENIE MIASTA W ŚWITO  
PRZEMYSŁOWY PŁC (Z MINIMUM 1 WYCIĘMI HP0E), OGRANICZNIĆ PRZEPŁY  
ZASILACZ, ZABEZPIECZENIA, ORAZ MONTOWANĄ W FUNDAMENCIE  
PRZELACZNICZĄ ŚWIATŁOWODOWĄ  
OD SZAFKI ZASILAJĄCEJ DO KAMER POPROWADZIĆ PRZEWÓD  
U/UTP4x2x0.5mm KAT. 5e

**ZASTOSOWAC KAMERY:**  
 - KAMERA WIELOBIEKOBIĘTOWA ZEWNĘTRZNA IP, OBROTOWA PTZ  
 OGNIŚKOWA 4,25-170mm PRZYBLIŻENIE 40x (CYFROWE 32x, RAZEM  
 1280x) CZŁO CZTEROBIĘTOWY WIDOK I CIĄGŁA REJESTRACJA 3  
 BMP, OGNIŚKOWA 3,3-5,7mm PRZYBLIŻENIE 1,7x, Z WBUDOWANYM  
 PROMIENNIKIEM IR, 165, IK10  
 - KAMERA STACJONARNA IP, TUBOWA 5MP, H.265/H264 Z OBIĘTYM  
 ZMIENNOOGNIŚKOWYM 2,7-13,5mm, IP67, IK10  
 - KAMERA STACJONARNA IP DO ROZPOZNAWANIA TABLIC  
 REJESTRACYJNYCH TUBOWA 2MP, LPR, H.265/H264 Z OBIĘTYM  
 ZMIENNOOGNIŚKOWYM 8-32mm

W PUNKCIE MONITORINGU "A" ZAMONTOWAĆ KAMERĘ  
WIELOBIEKTYWOWĄ, MONTOWANĄ NA WYSIĘGNIKU DEDYKOWANYM Z  
ADAPTEREM ORAZ KAMERĘ DO ROZPOZNAWANIA TABLIC  
REJESTRACYJNYCH, SAMOCHODÓW WJEZDZAJĄCYCH OD STRONY  
MOSTKU MONTOWANE DO PROJEKTOWANEGO SŁUPA OŚWIETLENIA  
PARKOWEGO I/1.

W PUNKCIE MONITORINGU "B", "C" I "D" ZAMONTOWAĆ KAMERĘ  
WIELOBIEKTYWOWĄ, MONTOWANĄ NA WYSIĘGNIKU DEDYKOWANYM Z  
ADAPTEREM DO PROJEKTOWANEGO SŁUPA OŚWIETLENIA PARKOWE  
I/6, I/12, I/15.

W PUNKCIE MONITORINGU "E" ZAMONTOWAĆ KAMERĘ STACJONARNĄ SKIEROWANĄ NA SKRZYŻOWANIE UL. ŻŁOTNICZEJ Z UL. FRYDERYKA CHOPINA MONTOWANĄ DO PROJEKTOWANEGO SŁUPA OŚWIETLENIA PARKOWEGO I/17.

WYKONAWCA: WYBÓRZ GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAC WYKOPY PRÓBNE. OBWÓD ŚREDNIEJENOWY WYKONAC KABLEM YAKY4x35mm<sup>2</sup>. OBWÓD ZASILAJĄCY DLA POTRZEB MONITORINGU KABLEM YKY3x10mm<sup>2</sup>. LINIE KABLOWE W ZIEMI PROWADZIĆ W ROWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. W MIEJSCACH SKRZYŻOWAĆ I ZBLIŻAĆ SIĘ ISTNIEJĄCYM ORAZ PROJEKOWANYM UZBROJENIEM STOSOWAĆ RURY OCHRONNE WYKONANE Z PCV KARBOWANYM DWUSCIENIE O ŚREDNICY 50mm.

KANALIZACJĘ KABLOWĄ WYKONAĆ RURĄ OCHRONNĄ WYKONANĄ Z PCV KARBOWANĄ DWUŚCIENNĄ O ŚREDNICY 110mm OZNACZONĄ SYMBIEM "DT110", ORAZ WIĄZKI MULTIRUREK O ŚREDNICY 40mm OZNACZONE NA RUSUNKU JAKO WMR40. NA CIĄGIĄ PROSTYCH NIE RZĄDZIEJ NIŻ 80m ORAZ W MIEJSCACH ZMIANY KIERUNKU STOSOWAĆ STUDNIE KABLOWE BETONOWE SK-2.

60°; LINIE ŚWIATŁOWODOWĄ WYKONAĆ KABLEM 12J, 3.5KN W PROJEKTOWANEJ ORAZ ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI KABLOWEJ. LINIĘ POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCĄ W STUdni ST/3 GDZIE WYKONAĆ MUF ŚWIATŁOWODOWĄ WPROWADZĄC DO SZAFEK ZASILAJĄCYCH MONITORINGU, W FUNDAMENCIE PRZEWIDZIANO ZABUDOWE STELARZU ZAPASU Z PRZELĄCZNICĄ.

OPRAWA PARKOWA LEDO O MOCY DO 20W, O STRUMIENIU ŚWIETLENYM LAMPY  
20 LED, 300mA, KRYPTYCE OZNAKOWEJ W DOKUMENTACJI JAKO O15300, IP68 DŁ  
OPRAWY, IK09, OPTYCZ WYKONANY Z ALUMINIUM, TEMP. BAWOWA 4000K, W PŁ  
Z GNIAZDEM ORAZ STEROWNIKIEM, KAT. MONTAŻU OPRAWY W OP. STANOW  
OYCYNKOWANY, OKRĄGŁY ZBIĘNY (STOŻKOWY), O ŚREDNICY WIERZCHOŁA 60  
WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 5,0m, BEZ WYSYGIENIA, Z WŹNĘKĄ SŁUPOWĄ, U  
NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,2m, Z DWOMA OT  
WPROWADZANIA KABLI.


GO

A

PROJ. KANALIZACJA KABLOWA

PROJ. LINIA KABLOWA  
KABEL TYPU YAKY4x35mm2

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE  
UKŁAD SIECI : TN-C

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH	
Znaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy	GD 6640 1.2025
Jednostka wydawnicza	Liczba 306301_1
Obtępe wydawnictwo	Liczba 0002
Skala mapy	1:500
Ulica	Złotnicza
Arkusze wydawnictwa	65      różne
Układ współrzędnych	prostopadłych płaskich Współsiłki PL-EVRF3007-JH
Znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacje o skutecznościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	NIE BADAŃO
Data opracowania mapy	17.01.2025

Zamawiający / Investor:		<b>MIASTO LESZNO</b> ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno	
Jednostka Projektowa: <b>FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI</b> ul. Dunska 30, 64-100 Leszno			
Stadium: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>Budowa nawierzchni utwardzonych oraz oświetlenia na terenie zbiornika Zaborowo w Lesznie - część projektowa</b>		
	Adres obiektu budowlanego: Jednostka ewidencyjna: Leszno - gmina miejska 306301_1, Obręb: 0002, Arkusz mapy: 65, Numery ewidencyjne działek: 22, 1/11, 1/1, 1/26, 2/14, 8/4, 9/4, 10/4, 11/5, 2/1		
Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>	Tytuł rysunku: <b>Plan Zagospodarowania Terenu</b>		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Powinno być:
		<b>877/86/Lo</b>	
Projektant:	<i>migr inż. Jerzy Woźniak</i> <i>Projektowanie w specjalności instalacyjno - elektrycznej w zakresie instalacji elektrycznych</i>		
		<b>820/86/Lo</b>	
Sprawdzający:	<i>inż. Kazimierz Pawlicki</i> <i>Projektowanie w specjalności instalacyjno - elektrycznej w zakresie instalacji elektrycznych</i>		
Data opracowania:	<b>marzec 2025 roku</b>	Skala:	<b>1 : 500</b>
		Rysunek nr:	