



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 :500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszeniu pracy geodezyjnej : GD.6640.597.2018
Nazwa miejscowości :
Jednostka ewidencyjna – nazwa : identyfikator :
Obręb ewidencyjny – nazwa : identyfikator :
Układ współrzędnych płaskich : wysokości :
Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru :
Informacje o służebnościach :
Data opracowania mapy :

Leszno
Miejsko Leszno : 306301_1
Leszno : 0002
2000/18 : Kronstadt 60

Mapa została wykonana bez ustalania obciążzeń

Posłużadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
PREZIDENT MIASTA LESZNA
P.3063. 2018. 864
2018-09-16
Z up. PREZIDENTA MIASTA LESZNA
Kierownik
Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej (1807)
(imię, nazwisko osoby uprawnionej do wykonywania czynności)
Aleksander Rybicki

WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ 40cm. W MIEJSZACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAĆ WYKOPY PRÓBNE. OBWODY ZASILANIA KAMER UKŁADAĆ KABLAMI YKY3x6mm² W RÓWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. MIEJSKA KANALIZACJE TELETECHNICZNA DLA SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ UKŁADAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM RURAMI DT50 ODEJŚCIA DO SŁUPÓW. DT110 GŁÓWNY CIĄG ORAZ POD DROGAMI PRZECISKIEM ST110. ORUROWANIE UKŁADAĆ NA GŁĘBOKOŚCI 0,6m TAM GDZIE TO MOŻLIWE WE WSPÓLNYM WYKOPIE Z LINIĄ ZASILAJĄCĄ PRZYSTANKOWE TABLICE INFORMACYJNE I KAMERY. PRZY SKRZYŻOWANIACH Z DROGAMI PRZEGŁĘBIAC DO 1,2m. W MIEJSZACH ZAŁAMANI SIECI ORAZ NA PROSTYCH ODCINKACH DO OK 100m STOSOWAĆ STUDNIE KABLOWE REMIZYJNE SK-2. W NOWYM ORUROWANIU MIEJSKIM PROWADZIĆ KABEL ŚWIATŁOWODOWY ZEWNĘTRZNY DAC 12J 12 x SM (1x12) ITU-TG.657.A1 (8007 5 407-00-0PL). KABEL SPŁAWAĆ Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ ŚWIATŁOWODOWĄ W STUDIUM ST11. W SŁUPACH OD SKRZYŹNIKI ZE SWITCHEM DO KAMERY POPROWADZIĆ PRZEWÓD WDY203x1,5mm² ORAZ UUTP4x2x0,5mm KAT. 5e.

TABLICA PRZYSTANKOWA DWUSTRONNA O ROZDZIELCZOŚCI 180x64, O ROZSTAWIE DIOD 6x7mm, WYMIARY POLA ODCZYTOWEGO 1080mm x 448mm, Z ZEGAREM, KOMUNIKACJA GSM, W PEŁNI KOMPATYBILNA Z ISTNIEJĄCYM SYSTEMEM MZK LESZNO, KOŁORYSTYKA ZGODNA Z WYMOGAM STANDARDÓW SYSTEMU INFORMACJI MIEJSKIEJ, NA SŁUPIE DEDYKOWANYM PRZEZ PRODUCENTA O WYSOKOŚCI DO 4,0m. KAMERA MONITORINGU MIEJSKIEGO KAMERA IP 3M PRZY 30 k/s (2048x1536) PRZETWORNIK 1/3" TYPU CMOS ZOOM OPTYCZNY 36x (4,5-162mm), WBUDOWANY PROMIENNIK IR DO 200m IP66 ZGODNA Z ISTNIEJĄCYMI OBECNE NA TERENIE MIASTA W PEŁNI KOMPATYBILNA Z SYSTEMEM MONITORINGU MIEJSKIEGO MONTOWANA DO TABLICY INFORMACYJNEJ, U DOKU SŁUPA SKRZYŹNIKA Z ZASILACZEM I PRZEKAZNIKIEM PRZEWYŚLOWYM

KANALIZACJA TELETECHNICZNA
Z LINIĄ ŚWIATŁOWODOWĄ
DAC 12J 12 x SM (1x12) ITU-TG.657.A1
YKY3x6mm²
ZASILANIE TABLICY INFORMACYJNEJ I KAMERY
DT50. DT110 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI, DWUŚCIENNA, KARBOWANA, O ŚREDNICY 50mm, 110mm ZASTOSOWANA JAKO ORUROWANIE KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ
ST110 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI, DO PRZECISKÓW, GŁADKOŚCIENNA, O ŚREDNICY 110mm ZASTOSOWANA JAKO ORUROWANIE KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ
D50 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI, DWUŚCIENNA, KARBOWANA, KOLORU NIEBIESKIEGO, O ŚREDNICY 50mm ZASTOSOWANA W SKRZYŻOWANIACH LINII ZASILAJĄCEJ Z INNYMI SIECIAMI
S75 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI, DO PRZECISKÓW, GŁADKOŚCIENNA, KOLORU NIEBIESKIEGO, O ŚREDNICY 75mm ZASTOSOWANA W SKRZYŻOWANIACH LINII ZASILAJĄCEJ Z DROGAMI

SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY	64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61
TEL. 065 529-90-93	
TEL.KOM. 601-763-997	
e-mail: wls@wls.net.pl	
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA	
Budowa tablicy przystankowej w al. Zygmuntka Krasieńskiego w Lesznie	
Objekt	
Adres	al. Zygmuntka Krasieńskiego 64-100 Leszno dz. nr ewid. 5/16, 5/6, 4/2, 30/7, 30/8, 30/2, 3/77, 2/191, 220/1, 221/1, 222/1, 222/3, 224/2 pow. ewid. 0002 Leszno 1, ewid. 306301_1 Leszno
Investor	Miejsko Leszno
Ulica	ul. Kazimierza Karsia 15 64-100 Leszno
Treść rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - tablicy przystankowej, monitoringu, linii światłowodowej
Data	10.10.2018
Skala	Nr. rysunku
10:10.2018	E1
Branża	elektryczna
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak
Asystent	mgr inż. Jacek Krajewski
Sprawdzający	inż. WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.

GeoHouse
Marek Niedbał

GBODEMY UPRAWNIENI
mgr inż. Marek Niedbał

GBODEMY UPRAWNIENI
mgr inż. Marek Niedbał

imię i nazwisko geodety uprawnionego do uprawnień i podpis geodety

imię i nazwisko geodety uprawnionego do uprawnień i podpis geodety

imię i nazwisko geodety uprawnionego do uprawnień i podpis geodety

imię i nazwisko geodety uprawnionego do uprawnień i podpis geodety