

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

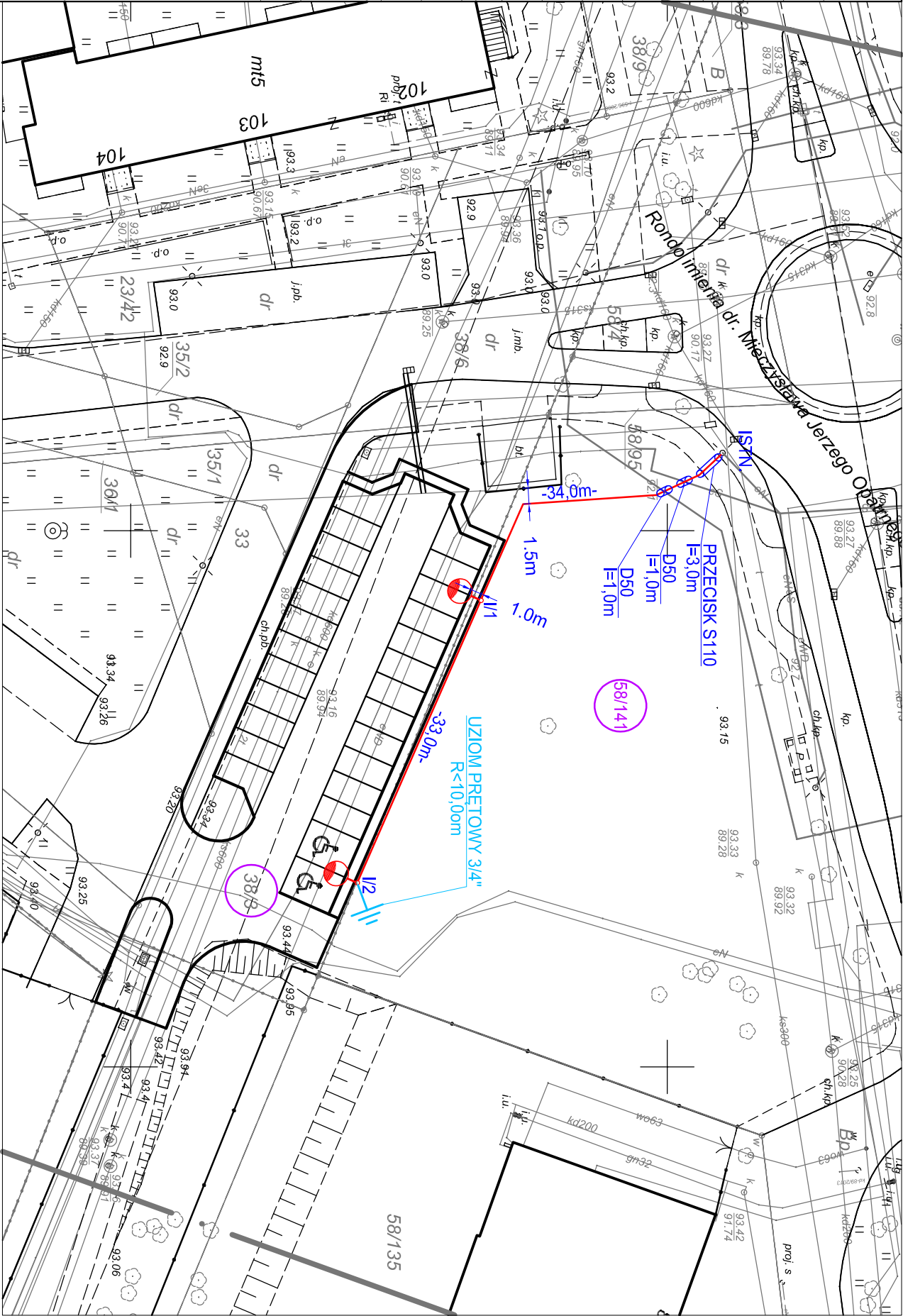
|  |   |
|--|---|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej   | GD.6640.657.2018  |
| Nazwa miejscowości   | Leszno ul. Kiepury  |
| Jednostka ewidencyjna - indentyfikator   | 306301_1  |
| Jednostka ewidencyjna - nazwa  | Leszno  |
| Obręb ewidencyjny - identyfikator  | 0002  |
| Obręb ewidencyjny - nazwa  | Leszno  |
| Układ współrzędnych prostokątnych płaskich   | 2000/18   |
| Układ współrzędnych wysokościowych   | Kronsztadt 60   |
| Oznaczenie granic aktualizacji obszaru   | <div></div>   |
| Skala mapy   | 1:500   |
| Numer działki  | różne   |
| Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *) | Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń, o których mowa w par. 80 ust. 4 rozporz. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. |
| Data opracowania mapy  | 2018-07-25  |

nazwa/imię i nazwisko wykonawcy  
podpis osoby reprezentującej wykonawcę

imię i nazwisko geodety uprawnionego  
nr uprawnień i podpis geodety

- \*)
1. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń, o których mowa w par. 80 ust. 4 rozporz. MSWiA z dnia 09.11.2011 r.
  2. Brak obciążenia, o którym mowa w par. 80 ust. 4 rozporz. MSWiA z dnia 09.11.2011 r.
  3. Ustalono obciążenie, o którym mowa w par. 80 ust. 4 rozporz. MSWiA z dnia 09.11.2011 r.

Dokument został popisany elektronicznie przez Piotra Dołątę.



WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ 40cm. W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAC WYKOPY PRÓBNE. PROJEKTOWANY OBWÓD OŚWIEPLENIOWY ZASILIĆ Z ISTNIEJĄCEJ LINII OŚWIEPLENIOWEJ PRZY RONDZIE.OBWÓD OŚWIEPLENOOWY UKŁADAĆ KABLEM YAKY4x35mm2 W ROWIE KABLOWYM 0,6x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,5m. W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM STOSOWAĆ RURY OZNACZONE NA RYSUNKU JAKO D50. PRZEJŚCIE POD CHODNIKIEM, WYKONAĆ PRZEPYCHEM STOSUJĄC RURY SZTYWNE S110.

## LEGENDA :



OPRAWA OŚWIEPLENIA ULICZNEGO TYPU LED 53W 7500lm 48LED 350mA BARWA NW REFRAKTOR 5102 IP66. NA SŁUPIE STAŁOWYM OCYNKOWANYM OŚMIOKĄTNYM STOŻKOWYM O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 9,0m Z WNEKĄ Z WYSIEGNIKIEM O DŁUGOŚCI 0,5m, KĄCIE 5st NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI 1,2m YAKY4x35mm2

## PROJEKTOWANA LINIA OŚWIEPLENIOWA

D50 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI, DWUŚCIENNA, KARBOWANA, KOŁORU NIEBIESKIEGO O ŚREDNICY 50mm STOSOWANE W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z INNYMI SIECIAMI S110 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI W TRUDNYCH WARUNKACH TERENOWYCH, GŁADKOŚCIENNA, KOŁORU NIEBIESKIEGO O ŚREDNICY 110mm DO PRZECISKÓW

## SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI : TN-C

|                                  |   |                |  |
|----------------------------------|---|----------------|--|
| Zamawiający:                     | MIASTO LESZNO<br>UL. KAZIMIERZA KARASIA 15. 64-100 LESZNO   |                |  |
| Jednostka projektowa:            | FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA<br>KRZYSZTOF MARCHWICKI UL. DUŃSKA 30. 64-100 LESZNO  |                |  |
| Stadium projektu:                | PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY  |                |  |
| Zamierzanie budowlane:           | Zagospodarowanie terenu w pasie drogowym ulicy 17 Pułku Ułanów w Lesznie wraz z budową miejsc parkingowych, oświetleniem i odwodnieniem |                |  |
| Obiekt budowlany:                | Ulica 17 Pułku Ułanów Wielkopolskich w Lesznie  |                |  |
| Nazwa opracowania:               | OŚWIEPLENIE   |                |  |
| Branża:                          | ELEKTRYCZNA   |                |  |
| Tytuł rysunku:                   | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU TRASY LINII OŚWIEPLENIOWYCH   |                |  |
| Stanowisko:                      | Imię i nazwisko:  | Nr uprawnień:  | Specjalność:   |
| Projektant:                      | mgr inż. Jerzy Wozniak  | 877/86/L0      | Projektowanie w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w instalacji elektrycznych |
| Asystent:                        | mgr inż. Jacek Krajewski  | —              | —  |
| Sprawdzający:                    | inż. Kazimierz Pawlicki   | 820/86/L0      | Projektowanie w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w instalacji elektrycznych |
| Data wykonania: wrzesień 2018 r. | Numer umowy: MZD.272.25.2018  | Skala: 1 : 500 | Nr rysunku: E1   |