

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1: 500

ID: **WGK.6640.1.1364.2024**

Położenie: **Łobżenica**

Gmina: **Łobżenica – miasto;**

Łobżenica – obszar wiejski

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego:

301904_4.0001, Łobżenica

301904_5.0011, Luchowo

Układ współrzędnych prostokątnych

plaskich: **2000/6**

Układ wysokości: **PL-EVRF2007-NH**

Obszar aktualizacji:

Data pomiaru: **06.08.2024 r.**

WYKONAWCA:

GEO-MAX Usługi

geodezyjne

Sebastian Urbański

ul. Ptasia 44

85-447 Bydgoszcz

NIP: 9532325931

REGON: 521465879

Tel. 793 717 055

KIEROWNIK PRAC:

Piotr Krokowski

upr. zawodowe

nr: 11790

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, pozytywnie zweryfikowany.
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac: **WGK.6640.1.1364.2024**

Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: **STAROSTA PILSKI**
Wykonawca prac geodezyjnych: **GEO-MAX Usługi Geodezyjne Sebastian Urbański, ul. Ptasia 44, 85-447 Bydgoszcz**

Numer uprawnień kierownika prac: **11790**

Numer oraz data wystawienia protokołu: **2 z dn.05-09-2024r.**

Identyfikator materiału zasobu: **P.3019.2024.1654**

GEODETA UPRAWNIONY

Piotr Krokowski

nr upr. 11790 z dn. 30.05.92

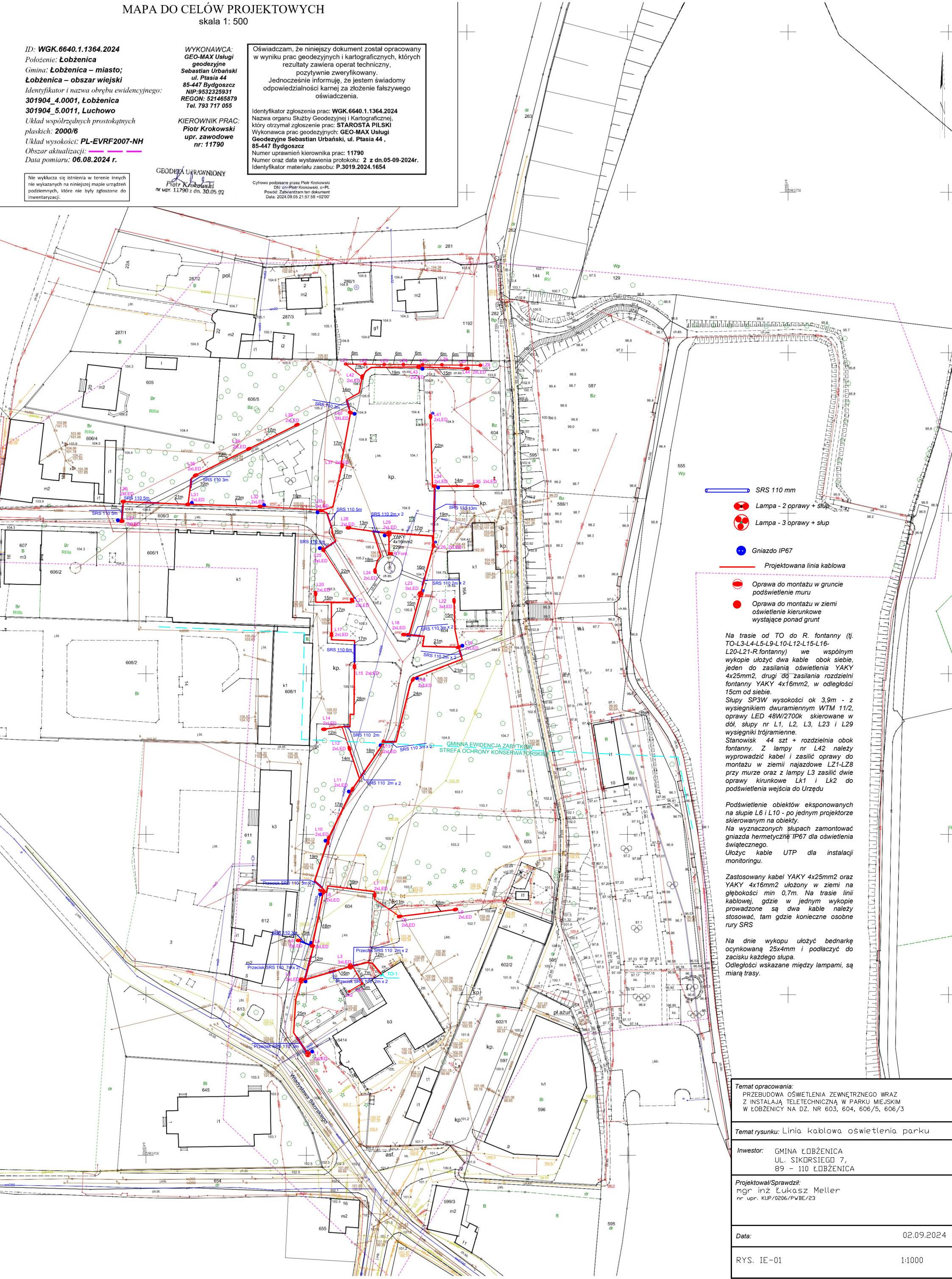
Cyfrowo podpisane przez: **Piotr Krokowski**

DN: cn=Piotr Krokowski, c=PL

Powód: Zatwierdzenie tego dokumentu

Data: 2024.09.05 21:57:58 +02'00'

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.



Na trasie od TO do R. fontanny (tj. TO-L3-L4-L5-L9-L10-L12-L15-L16-L20-L21-R.fontanny) we wspólnym wykopie ułożyć dwa kable obok siebie, jeden do zasilania oświetlenia YAKY 4x25mm2, drugi do zasilania rozdzielni fontanny YAKY 4x16mm2, w odległości 15cm od siebie.
Słupy SP3W wysokości ok 3,9m - z wysięgnikiem dwuramiennym WTM 11/2, oprawy LED 48W/2700K skierowane w dół, słupy nr L1, L2, L3, L23 i L29 wysięgniki trójramiennie.
Stanowisk 44 szt + rozdzielnia obok fontanny. Z lampy nr L42 należy wyprowadzić kabel i zasilić oprawy do montażu w ziemi najazdowe L21-L28 przy murze oraz z lampy L3 zasilić dwie oprawy kierunkowe Lk1 i Lk2 do podświetlenia wejścia do Urzędu

Podświetlenie obiektów eksponowanych na słupie L6 i L10 - po jednym projektorze skierowanym na obiekty.
Na wyznaczonych słupach zamontować gniazda hermetyczne IP67 dla oświetlenia świątecznego.
Ułożyć kable UTP dla instalacji monitoringu.

Zastosowany kabel YAKY 4x25mm2 oraz YAKY 4x16mm2 ułożony w ziemi na głębokości min 0,7m. Na trasie linii kablowej, gdzie w jednym wykopie prowadzone są dwa kable należy stosować, tam gdzie konieczne osobne rury SRS

Na dnie wykopu ułożyć bednarke ocynkowaną 25x4mm i podłączyć do zacisku każdego słupa.
Odległości wskazane między lampami, są miarą trasy.

Temat opracowania:
PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO WRAZ Z INSTALACJĄ TELETECHNICZNĄ W PARKU MIEJSKIM W ŁOBŻENICY NA DZ. NR 603, 604, 606/5, 606/3

Temat rysunku: Linia kablowa oświetlenia parku

Inwestor: GMINA ŁOBŻENICA
UL. SIKORSIEGO 7,
89 - 110 ŁOBŻENICA

Projektował/Sprawił:
mgr inż. Łukasz Meller
nr upr. KUP/0206/PWB/E/23

Data: 02.09.2024

RYS. IE-01 1:1000