



Legenda:

Projektowana kamera

Projektowana rura HDPE ø110

Projektowana rura HDPE ø40

Projektowany światłowod

Projektowany kabel zasilający YKY 3x6mm<sup>2</sup>

Projektowana studnia SKR-1 z dekletem lekkim

Numer punktu kamerowego

Punkt kamerowy z jedną kamerą + Hot-Spot

Punkt kamerowy z dwoma kamerami + Hot-Spot

Punkt kamerowy z czterema kamerami + Hot-Spot

Punkt kamerowy z dwoma kamerami + Hot-Spot + liczenie pojazdów

Punkt kamerowy z czterema kamerami + Hot-Spot + liczenie pojazdów

Punkt kamerowy z jedną kamerą + Hot-Spot montowaną na elewacji budynku

Nowoprojektowany skł

PROJEKTOWA:

Zakład Usług Energoelektronicznych "MEGA-SAT"

PROJEKTOWA:

84-300 Łęborg ul. Piłsudskiego 51

INWESTOR:

Gmina Miejska Leba

84-300 Leba, ul. Kościuszki 90

OPRACOWAŁ:

Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wyciągu Miasta Leby, powiat łębarski, woj. pomorskie, Gmina Miejska Leba

ZADANIE:

Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wyciągu Miasta Leby

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Zbigniew Kubiś

OPRACOWAŁ:

POM/0102/POM/19

SPRAWDZIŁ:

inż. Krzysztof Majewski

OPRACOWAŁ:

POM/0105/POM/05

WYKONAŁ:

Projekt wykonawczy

SKALA:

1:500

DATA:

Wiosna 2021

6068950