



**LEGENDA:**

- GRANICE DZIAŁEK
- LINIA PODZIĄGU DZIAŁEK
- TEREN NIEZBIĘDNY DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
- NUMERY DZIAŁEK STAŁE ZAJĘCIE
- NUMERY DZIAŁEK DO PODZIĄGU
- NUMERY DZIAŁEK CZASOWE ZAJĘCIE
- PROJ. KRAWĘŻNIK WYSOKI
- PROJ. KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
- PROJ. OBRZEŻE
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJ. WODOCIĄG
- PROJ. DROGA NAWIERZCHNIA BITUMIENNA
- PROJ. ZAJAZD NAWIERZCHNIA KOSTKA BET.
- PROJ. MIEJSKA POSTOJOWNA NAW. KOSTKA BET.
- PROJ. CHODNIK NAW. KOSTKA BET.

**LEGENDA**

- zstawa opaska "A" - proj. skup oświadczeniowy aluminiowy 1h1m, 1camery, o d.0.5m, i wysięgnika 5', opaska LED 60 4000K T4 5TV
- zstawa opaska "B" - proj. skup oświadczeniowy aluminiowy 1h1m, brak wysięgnika, i wysięgnika 5', opaska LED 60 4000K ME7V
- zstawa opaska "C" - proj. skup oświadczeniowy aluminiowy 1h1m, 1camery, o d.0.5m, i wysięgnika 5', opaska LED 60 4000K ME7V
- zstawa opaska "D" - proj. skup oświadczeniowy aluminiowy 1h1m, 1camery, o d.1.0m, i wysięgnika 5', opaska LED 60 4000K ME7V
- zstawa opaska "E" - proj. skup oświadczeniowy aluminiowy 1h1m, 1camery, o d.1.5m, i wysięgnika 5', opaska LED 72 5000K ME7V
- zstawa opaska "F" - proj. skup oświadczeniowy aluminiowy 1h1m, brak wysięgnika, i wysięgnika 5', opaska LED 72 5000K ME7V
- zstawa opaska "G" - proj. skup oświadczeniowy aluminiowy 1h1m, 2camery, o d.1.0m, i wysięgnika 5', opaska LED 48 5000K PP 55W - doświetlenie przegrody dla pieszych
- zstawa opaska "H" - proj. skup oświadczeniowy aluminiowy 1h1m, 1camery, o d.1.0m, i wysięgnika 5', opaska LED 48 5000K PP 55W - doświetlenie przegrody dla pieszych
- zstawa opaska "I" - proj. skup oświadczeniowy aluminiowy 1h1m, brak wysięgnika, i wysięgnika 5', opaska LED 48 5000K PP 55W - doświetlenie przegrody dla pieszych
- projektowany kabin oświetlenia drogowego W0002 4 i 30m<sup>2</sup>
- projektowana rura ochronna RHP06110
- projektowana szafka oświetlenia drogowego

**LEGENDA Turon**

- st. lin. tablica R14-4 w dr. pomiatu
- projektowana linia tablica R14-4 w dr.
- projektowana marka tablica R14-4 w dr.
- projektowana linia ochronna dobiega H0PE 4 i 10PS, H0PE 4 i H0PS
- projektowana linia ochronna RHP06110, RHP06180

Oświadczam, że moje i moje przeznaczone przezn. zgłosz. są zgodne z:

Zespół projektowy	Specjalność	No. uprawnień	Podpis
Projektant: mgr inż. Tomasz Cebota	Instalacyjno (drogowe)	122999/010	220.005/06

**INWESTOR:**

Nazwa zamierzenia budowlanego

UL. PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NOWOBELIAŃSKIEJ I SOWIEJ W M. BIELAWA

Tytuł rysunku:

**BURMISTRZ MIASTA BIELAWA**

**PLAC WOJŁOSKI 1**

**58-260 BIELAWA**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Zespół projektowy	Specjalność	No. uprawnień	Podpis
Projektant: mgr inż. Tomasz Cebota	Instalacyjno (drogowe)	122999/010	220.005/06
Sprowadzający: mgr inż. Robert Gródecki	Instalacyjno (drogowe)	263/99/DUW	43/005/04
Projektant: inż. Lilianna Wojciechowska - ZP219	Instalacyjno (spec. ener.)	263/99/DUW	43/005/04
Sprowadzający: mgr inż. Karolina Węgr	Instalacyjno (spec. ener.)	WKP/0139/PW05/14	348/005/10
Projektant: mgr inż. Tomasz Opatkiewicz	Instalacyjno (spec. ener.)	WKP/0266/00/10	348/005/10
Sprowadzający: mgr inż. Dariusz Gęsielicki	Instalacyjno (spec. ener.)	WKP/2428/00/PK/14	348/005/10

Data: 07.02.2022

Skala: 1:500

rys. mcz