



Elementy projektowane branża drogowa

- granica opracowania
- projektowane spadki poprzeczne
- projektowane spadki podłużne
- projektowane rzędne wysokościowe
- proj.opornik betonowy 12x25x100
- proj.krawężnik betonowy wystający 15x30x100
- proj.krawężnik betonowy wtopiony 15x30x100
- proj.obrzeże betonowe 6x30x100
- proj.krawędź jezdni
- projektowane wygrodzenie U - 11a

Elementy projektowane branża elektryczna i teletechniczna

- projektowane złącze kablowe
- projektowany słup oświetleniowy h=7 [m]
- projektowane latarnie parkowe h=3 [m]
- Projektowane oprawy iluminacyjne reflektorowe montowane w gruncie z regulacją natężenia oświetlenia DMX, RGB.
- Projektowane latarnie parkowe h=1,2 [m] z regulacją natężenia oświetlenia
- Projektowana rura ochronna
- Projektowana studnia SK1
- Projektowana słup h=4 [m] pod instalację CCTV
- Projektowana zewnętrzna szafa



BIURO PROJEKTOWE ŻERO
WOJCIECH ŻERO
17-100 Bielsk Podlaski ul.Kolejowa 5A
tel.: 503 157 768, 509 949 656

PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Szerszenowicz
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ/0117/PWOD/09

NAZWA ZADANIA: Zagospodarowanie terenu wokół istniejącego stawu w postaci budowy obiektów małej architektury wraz z budową doziemnej instalacji oświetleniowej i elektrycznej

ADRES OBIEKTU: 08-100 Łapy, działka ewid. nr geod. 1870/44 obręb ewidencyjny 0005 Łapy I

NAZWA RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

ETAP: PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: DROGOWA NR TOMU: IV SKALA: 1:500

DATA: 17-01-2024 NR RYSUNKU: D - 3 NR ARKUSZA: 2 z 2 NR STRONY: 27