



- Elementy projektowane branża drogowa**
- granicza opracowania
  - nawierzchnia chodnika żwirowa gr. 8 cm
  - nawierzchnia chodnika z mieszanki mineralno - żywiczej gr. 2 cm
  - nawierzchnia zjazdu z płyt ażurowych typu EKO60x40x8
  - nawierzchnia jezdni z płyt ażurowych typu EKO60x40x8
  - nawierzchnia pobocza z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego 1:1 o gr. 15 cm
  - zielen niska - humusowanie i obsianie mieszanką traw
  - zielen niska o wzmocnionej podbudowie - trawa z rolki
  - chodnik istniejący do pozostawienia
  - proj.opornik betonowy 12x25x100
  - proj.krawężnik betonowy wystający 15x30x100
  - proj.krawężnik betonowy wtopiony 15x30x100
  - proj.obrzeże betonowe 6x30x100
  - proj.krawędź jezdni
  - projektowane wygrozdzenie 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

PODPISY:

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 SYTUACYJNY

ETAP:

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:

DROGOWA

NR TOMU:

IV

SKALA:

1:500

DATA:

17-01-2024

NR RYSUNKU:

D - 2

NR ARKUSZA:

2 z 2

NR STRONY:

25