



KĄTY KINET

OZNACZENIE



PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACYJNA
Z KREGÓW BETOWYCH Ø1000 Z OSADNIKIEM H=0,5M
ZAMKNIĘCIE KLASY D400 - KRATA ŻELIWNA 400x600

PROJEKTOWANA STUDNIA OSADNIKOWA DRENAŻU
Z TWORZYW SZTUCZNYCH Ø425 Z OSADNIKIEM H=0,5M
ZAMKNIĘCIE KLASY B125



PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACYJNA
Z KREGÓW BETOWYCH Ø1000 Z OSADNIKIEM H=0,5M
ZAMKNIĘCIE KLASY D400 - KRATA ŻELIWNA 400x600

PROJEKTOWANA STUDNIA OSADNIKOWA DRENAŻU
Z TWORZYW SZTUCZNYCH Ø425 Z OSADNIKIEM H=0,5M
ZAMKNIĘCIE KLASY B125



PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACYJNA
Z KREGÓW BETOWYCH Ø1000 Z OSADNIKIEM H=0,5M
ZAMKNIĘCIE KLASY D400 - KRATA ŻELIWNA 400x600

PROJEKTOWANA STUDNIA OSADNIKOWA DRENAŻU
Z TWORZYW SZTUCZNYCH Ø425 Z OSADNIKIEM H=0,5M
ZAMKNIĘCIE KLASY B125

OBIEKT BUDOWLANY:
ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z TERENU CMENTARZA W PONICACH

INWESTOR:
URZĄD MIASTA RABKA-ZDRÓJ, 34-700 RABKA-ZDRÓJ, UL. PARKOWA 2

LOKALIZACJA:
GM. RABKA-ZDRÓJ, WIEŚ: PONICE
DZIAŁKI NR EWID. 1860, 1859, 1858, 1857/2, 1885

TEMAT OPRACOWANIA:
PRZEBUDOWA KANALIZACJI OPADOWEJ DLA POTRZEB
ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z TERENU CMENTARZA W PONICACH

PROJEKTANT:
inż. STANISŁAW ŻNUDA
UPR. NR. MAP/0158/POOS/04

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE
STANISŁAW ŻNUDA
slnstal@wp.pl

RYSLINEK:
PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OD STRONY GÓRNEJ

SKALA
1:100

NR RYSUNKU
Z6

DATA
03-2021

S-INSTAŁ

tel. 693 468 703