



Oznaczenia i uwagi:

Moc przyłączeniowa $P=2,97$ kW

Prąd znamionowy $I_n=10$ A

Rozdzielnicę naścienną RN 65 1x12 z zamkiem firmy Legrand

Licznik energii czynnej DZT6006 -230/400V 10/100A(7)LCD 6+1 firmy ASTAT

Rozdzielnicę naścienną montować na zewnętrznej ścianie budynku w miejscu uzgodnionym z właścicielem

Podejścia kabli realizować od spodu rozdzielnic

* przystosować do plombowania

Obiekt: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA SIECI I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE)
PRZYDOMOWA POMPOWIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH Pd1

Tytuł
rysunku:

SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA PRZYDOMOWEJ POMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH Pd1

Inwestor:



Gmina Gorlice
ul. 11 listopada 2
38-300 Gorlice

Funkcja zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność Nr upr. budowlanych	Data	Podpis
PROJEKTANT branża elektryczna	mgr inż. Janusz Belczyk	instalacyjno-inżynierska UAN-7342-69/92	2023-01	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY branża elektryczna	Włodzisław Jarek	instalacyjno-inżynierska GT.III-63-115/76	2023-01	

Zamierzenie budowlane:

BUDOWA WODOCIĄGU
I KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA
(GMINA GORLICE)
REJON: BLICH, TABORÓWKA

PRACOWNIA
PROJEKTOWA

Kan EKO

Element projektu
budowlanego:

PROJEKT TECHNICZNY

Skala:

Nr
rys.:

5