

Projektowana studnia rewizyjna DN 2000
z zaworem odpowietrzającym

Projektowana szafka
sterownicza przepompowni

Projektowana przepompownia ścieków.
Punkt A - początek trasy proj. przewodu
tłocznego.
Pkt A - B roboty prowadzone metodą
przewiertu sterowanego.
Na odcinku A-B planuje się montaż studni
czyszczakowych, betonowych Ø1200 i
H~2000, zabudowanych w odległości co
500m na całej długości rurociągu tłocznego.

odcinek kanalizacji grawitacyjnej
od studzienki S65 (I etap) do przepompowni
(pkt A, II etap) - projektowany w II etapie

ST1

231.6

231.5

231.5

231.2

231.6

231.6

231.0

t: 231.50

g: 231.70

Proj: d: 226.50

SK-ZR t: 231.50

Proj: d: 228.00

S65.1' t: 231.50

Proj: d: 229.96

S65.2' t: 231.50

Proj: d: 230.00

S65' t: 231.90

Proj: d: 230.20

LEGENDA:

- o - projektowane studnie
- - proj. przewody kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PE RC SDR 17 Ø200
- - proj. przewody kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonane z rur PE Ø125
- - istn. granice działek
- ⊠ - proj. fundament żurawia

Tytuł rysunku:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- SZCZEGÓŁ 1

Obiekt:

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI JANKOWICE - ETAP II

Inwestor :

GINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
UL. KLASZTORNA 45
47-420 KUŹNAI RACIBORSKA

Nazwisko

Projektował:

mgr inż. S. MACHULIK

Sprawdził:

mgr inż. K. BUCHMAN

Stadium

PROJEKT BUD. - WYKON.

upr.nr

SLK/8602/
PWBS/19

SLK/5636/
PWBS/15

Nr projektu

Numer rysunku

Data

02.
2022

02.
2022

1.8

Podpis

REDDO
PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT BUDOWLANYCH I INSTALACYJNYCH

„REDDO”
Przedsiębiorstwo Robót
Budowlano - Instalacyjnych
ul. Krokusów 11
44-152 Gliwice

Skala
1:500