



STUDNIA GŁĘBINOWA ZASTĘPCZA nr 5b

- OBJAŚNIENIA**
- nr 5b** PROJEKTOWANA STUDNIA GŁĘBINOWA ZASTĘPCZA
- nr 5a** ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA DOCELOWO DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANY ODCINEK RUROCIĄGU INSTALACJI WODY SUROWEJ OD PROJ. STUDNI GŁĘBINOWEJ ZASTĘPCZEJ
- ISTNIEJĄCY KABEL INSTALACJI ZASILENIA ELEKTROENERGETYCZNEGO POMPY W STUDNI GŁĘBINOWEJ ZASTĘPCZEJ - NOWA TRASA PO PRZEŁOŻENIU
- ODCINEK ISTNIEJĄCEGO RUROCIĄGU INSTALACJI WODY SUROWEJ DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI
- ODCINEK ISTNIEJĄCEGO KABLA INSTALACJI ZASILENIA ELEKTROENERGETYCZNEGO POMPY W STUDNI GŁĘBINOWEJ - DO PRZEŁOŻENIA WG NOWEJ TRASY
- ISTNIEJĄCY RUROCIĄG INSTALACJI WODY SUROWEJ DO UTRZYMANIA W RUCHU
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU UJĘCIA WODY GŁĘBINOWEJ ZE STUDNI ZASTĘPCZEJ NR 5b - STREFA OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ UJĘCIA
- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE TERENU UJĘCIA WODY GŁĘBINOWEJ DO LIKWIDACJI
- GRANICE DZIAŁEK GEODEZYJNYCH
- POWIERZCHNIA UTWARDZONA - PREFABRYKOWANA PŁYTA BETONOWA DO ZAMOCOWANIA OBUDOWY STUDNI GŁĘBINOWEJ ZASTĘPCZEJ NR 5b
- NAWIERZCHNIA Z PŁYT CHODNIKOWYCH
- NAWIERZCHNIA GRUNTOWA DO OBSIANIA TRAWĄ
- POWIERZCHNIA UTWARDZONA PLACU MANEWROWEGO - PREFABRYKOWANE PŁYTY BETONOWE DROGOWE

PLANSZA ZBIORCZA

podmiot projektowy

"INWOD"
Instytut Srodkowiska Wodnego
Projektowanie i Restoracja
79-781 Szczecin
ul. Główna 10/11
tel./fax: 091-488-38-28

PROJEKTANT

mgr inż.
Piotr Byczkowski
upr. 160/Sz/2002

PROJEKTOWAŁ

mgr inż.
Piotr Byczkowski
upr. 160/Sz/2002

mgr inż.
Stanisław Maruszczak
upr. 16/Sz/71

SPRAWDZIŁ

mgr inż.
Waldemar Łagiewka
upr. 232/Sz/89

nie wymagany

inwestor

Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja
Spółka z o.o.
ul. I Brygady Legionów 18a
72-100 Goleniów

zadanie inwestycyjne

Budowa studni głębinowej zastępczej nr 5b na terenie miejskiego ujęcia wody podziemnej przy ul. Rybackiej w Goleniowie

studium

projekt budowlany i wykonawczy

branża

opracowanie wielobranżowe

tytuł opracowania

Projekt studni głębinowej zastępczej nr 5b

tytuł rysunku

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU studnia głębinowa zastępcza nr 5b

data

SZCZECIN, 10. 2019

skala

1 : 500

nr projektu

1

UWAGI:

- Istniejącą szafę sterowniczą studni 5a - zdemontować.
- Wykonać nową szafę sterowniczą Ts 5b (zachowując standardy GWiK Goleniów) i zamontować ją na fundamencie prefabrykowanym przy nowej studni.
- Istniejące kable wykopać i przełożyć wg trasy pokazanej na rysunku.
- Kable od pompy i sygnałacyjne chronić w 2 rurach PCV o średnicy 75 mm.
- Szyję PEN w szafie 5b uziemić. Ruz<= 10 Ω
- Kable układać zgodnie z PN76/E-05125.