



OBJAŚNIENIA

OBIEKTY KUBATUROWE

PROJEKTOWANE

- OB 1 NOWY BUDYNEK TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY
- OB 2 PODZIEMNY ZBIORNIK RETENCYJNY (buforowy) WÓD POPLUCZNYCH (retencja kanałowa - rurociąg DN1200mm GRP, Lc=27m)
- S2A NOWA STUDNIA GŁĘBINOWA ZASTĘPCZA - DO ODWIERCENIA
- S1, S1A ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA - DO PRZEBUDOWY

ISTNIEJĄCE DO ROZBIÓRKI

- OB 3 BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY (tzw. "hydrofornia")
- OB 4 BUDYNEK AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO
- OB 5 DWA PODZIEMNE STAŁOWE ZBIORNIKI MAGAZYNOWE WODY CZYSTEJ
- OB 8 UKŁAD PREFABRYKOWANYCH STUDNI ODSTOJNIKÓW WÓD POPLUCZNYCH
- S2 STUDNIA GŁĘBINOWA - DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE DO UTRZYMANIA W EKSPLOATACJI

- OB 6A, OB 6B NOWE NAZIEMNE ZBIORNIKI MAGAZYNOWE WODY CZYSTEJ WRAZ Z KOMORAMI TECHNOLOGICZNYMI ZASÓW (KZ)
- OB 7 NASŁUPOWA STACJA TRAF0

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:

- NAWIERZCHNIA DROGOWA UTWARDZONA Z KOSTKI BETONOWEJ H=8cm
- NAWIERZCHNIA DROGOWA UTWARDZONA KRUSZYWEM ŁAMANYM
- TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY (TRAWA), F=5095m2
- POZOSTAŁE NAWIERZCHNIE UMCOŃIONE KOSTKĄ BETONOWĄ H=6cm

PROJEKTOWANE INSTALACJE RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH

- RUROCIĄGI WODY SUROWEJ ZE STUDNI GŁĘBINOWYCH DO BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY (SUW)
- RUROCIĄGI DOPROWADZENIA WODY UZDATNIONEJ Z BUDYNKU SUW DO ZBIORNIKÓW WODY CZYSTEJ ORAZ DOPROWADZENIA WODY UZDATNIONEJ ZE ZBIORNIKÓW WODY CZYSTEJ DO BUDYNKU SUW
- RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ DO DYSTRYBUCJI
- KANAŁ ODPROWADZENIA WÓD POPLUCZNYCH Z BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI SANITARNEJ
- KANAŁ ODPROWADZENIA POSADZEK ORAZ ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY
- TRASA KABLOWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO ORAZ ZASILENIA ELEKTROENERGETYCZNEGO POMP W STUDNIACH GŁĘBINOWYCH WRAZ Z PŁASKOWNIKIEM 30x4mm
- LINIA KABLOWA YKY 4x35mm2 OD ZŁĄCZA KABLOWO - POMIAROWEGO DO BUDYNKU SUW (OB1) WRAZ Z PŁASKOWNIKIEM 30x4mm

POZOSTAŁE OZNACZENIA:

- ISTNIEJĄCE OBIEKTY KUBATUROWE DO ROZBIÓRKI ORAZ OBIEKTY LINIOWE DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI
- ISTNIEJĄCE OBIEKTY LINIOWE DO WYKORZYSTANIA
- MIEJSCE NA POJEMNIKI NA ODPADY KOMUNALNE
- OGRODZENIE TERENU UJĘCIA I STACJI UZDATNIANIA WODY DO WYMIANY NA NOWE: SYSTEMOWE PANELE OGRODZENIOWE STAŁOWE MONTOWANE NA COKOLE BETONOWYM, WYS.: 1,76m Z BRAMĄ DWUSKRZYDŁOWĄ SZER. 4,0m ORAZ FURTKĄ SZER. 1,0m
- PROJEKTOWANE LAMPY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
- ZŁĄCZE KABLOWO - POMIAROWE NA NASŁUPOWEJ STACJI TRAF0 (OB7)
- HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY DN80
- GEODEZYJNE GRANICE WŁASNOŚCI
- GEOLOGICZNE OTWORY BADAWCZE
- ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

SZCZEGÓŁY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

"INWOD"
Instytut Nauki i Wiedzy
Pracowni i Budownictwa

mgr inż. Piotr Byczkowski
upr. 140/Sz/2002

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

Gmina Dobra Szczecińska
ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra

Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk

opracowanie wielobranżowe

Projekt wykonawczy

1.
Projekt zagospodarowania terenu
Projekt ogrodzenia terenu ujęcia wody i terenu stacji uzdatniania wody

projekt zagospodarowania terenu ujęcia wody i stacji uzdatniania wody
SZCZEGÓŁY ZAGOSPODAROWANIA

SZCZECIN, Y. 2016
1 : 250

2

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z autorskich i patentowych praw