



## OBJAŚNIENIA

### OBIEKTY KUBATUROWE

#### PROJEKTOWANE

- OB 1 NOWY BUDYNEK TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY  
OB 2 PODZIEMNY ZBIORNIK RETENCYJNY (buforowy) WÓD POPLUCZNYCH (retencja kanałowa - rurociągi 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. "hydroformia")  
OB 4 BUDYNEK AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO  
OB 5 DWA PODZIEMNE STALOWE ZBIORNIKI MAGAZYNOWE WODY CZYSZTEJ  
OB 8 UKŁAD PREFABRYKOWANYCH STUDNI ODSTOJNIKÓW WÓD POPLUCZNYCH  
S2 STUDNIA GŁĘBINOWA - DO LIKWIDACJI

#### ISTNIEJĄCE DO UTRZYMANIA W EKSPLOATACJI

- OB 6A NOWE NAZIEMNE ZBIORNIKI MAGAZYNOWE WODY CZYSZTEJ  
OB 6B WRAZ Z KOMORAMI TECHNOLOGICZNYMI ZASUW (KZ)  
OB 7 NASŁUPOWA STACJA TRAFO

#### 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 CZYSZTEJ ORAZ DOPROWADZENIA WODY UZDATNIONEJ ZE ZBIORNIKÓW WODY CZYSZTEJ DO BUDYNKU SUW  
RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ DO DYSTRYBUCJI  
KANAŁ ODPROWADZENIA WÓD POPLUCZNYCH Z BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI SANITARNEJ  
KANAŁ ODWODNIENIA 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 - WG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ  
LINIA KABLOWA YKY 4x35mm<sup>2</sup> WRAZ Z PŁASKOWNIKIEM 30x4mm - WG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

#### POZOSTAŁE OZNACZENIA:

- ISTNIEJĄCE OBIEKTY KUBATUROWE DO ROZBIÓRKI ORAZ OBIEKTY LINIOWE DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI  
ISTNIEJĄCE OBIEKTY LINIOWE DO WYKORZYSTANIA  
HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY DN80



mgr inż. Piotr Byczkowski  
upr. 160/Sz/2002  
mgr inż. Waldemar Łagiewka  
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
Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obręb 002 Buk
branża instalacyjna
Projekt wykonawczy
3. Projekt technologiczno - instalacyjny
plan syt. - wys.
SZCZECIN, V. 2016 1 : 250
1