

OBJAŚNIENIA

PROJEKTOWANE OBIEKTY LINIOWE

- - - - - KABLE SYGNALIZACYJNO - STEROWNICZE
- - - - - KABLE INSTALACJI ZASILENIA ELEKTROENERGETYCZNEGO I OŚWIETLENIA

PROJEKTOWANE OBIEKTY KUBATUOWE


- S2A STUDNIA GŁĘBINOWA ZASTĘPCZA - DO ODWIERCENIA DO GŁĘBOKOŚCI WARSTWY CZWARTORZĘDOWEJ
- OB5 DWA PIONOWE ZBIORNIKI WODY CZYSTEJ
- KZ1, KZ2 KOMORY ZASUW PRZY ZBIORNIKACH WODY CZYSTEJ

ISTNIEJĄCE OBIEKTY KUBATUOWE

- S1, S1A STUDNIA GŁĘBINOWA - DO WYKORZYSTANIA
- S2 STUDNIA GŁĘBINOWA - DO LIKWIDACJI
- OB1 BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY - DO REMONTU
- OB2 BUDYNEK AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO - DO ROZBIÓRKI
- OB3 ZBIORNIK WODY CZYSTEJ - DO WYKORZYSTANIA
- OB4 ZESPÓŁ ODSTOJNIKÓW WÓD POPLUCZNYCH - DO WYKORZYSTANIA
- OB6 NASŁUPOWA STACJA TRAFU - DO WYKORZYSTANIA

POZOSTAŁE OZNACZENIA:

- x x ISTNIEJĄCE OBIEKTY KUBATUOWE DO ROZBIÓRKI ORAZ OBIEKTY LINIOWE DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI
- ISTNIEJĄCE OBIEKTY LINIOWE DO WYKORZYSTANIA
- ŚM LOKALIZACJA POJEMNIKA NA ODPADY STAŁE

| | |
|---|--|
|  <p>"INWOD" Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory 70-206 Szczecin ul. Dąbrowska 2a tel./fax. 91-488-38-28</p> | <p>inwestor: Gmina Dobra Szczecińska ul. Graniczna 24a X= 72-003 Dobra Szczecińska</p> |
| <p>projektował: Zygmunt Bajger upr. nr 32/Sz/77</p> | <p>przedsięwzięcie: Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk</p> |
| <p>opracował: mgr inż. Przemysław Obuchowski <i>Obuchowski</i></p> | <p>stadium: PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>tytuł tomu / branża: Projekt architektoniczno - budowlany. część elektryczna</p> |
| <p>sprawił: mgr inż. Stanisław Maruszczak upr. nr 6/Sz/71 <i>Maruszczak</i></p> | <p>tytuł rysunku: plan sytuacyjno-wysokościowy</p> |
| <p>miejsce i data: SZCZECIN, X. 2011</p> <p>skala: 1 : 500</p> | <p>nr rys.: 1</p> |