

STUDNIA GŁĘBINOWA ZASTĘPCZA nr 5b

OBLAŚNIENIA

nr 5b  PROJEKTOWANA STUDNIA GŁĘBINOWA ZASTĘPCZA

nr 5a  ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA DOCELOWO DO LIKWIDACJI

 PROJEKTOWANY ODCINEK RUROCIĄGU INSTALACJI WODY SUROWEJ OD PROJ. STUDIUM GŁĘBINOWEJ ZASTĘPCZEJ

 ISTNIEJĄCY KABEL INSTALACJI ZASILANIA ELEKTROENERGETYCZNEGO POMPY W STUDIUM GŁĘBINOWEJ ZASTĘPCZEJ - NOWA TRASA PO PRZEŁOŻENIU

 ODCINEK ISTNIEJĄCEGO RUROCIĄGU INSTALACJI WODY SUROWEJ DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI

 ODCINEK ISTNIEJĄCEGO KABLA INSTALACJI ZASILANIA ELEKTROENERGETYCZNEGO POMPY W STUDIUM GŁĘBINOWEJ

 -DO PRZEŁOŻENIA WG NOWEJ TRASY ISTNIEJĄCY RUROCIĄG INSTALACJI WODY SUROWEJ DO UTRZYMANIA W RUCHU

 PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE TERENU UJĘCIA WODY GŁĘBINOWEJ ZE STUDIUM ZASTĘPCZEJ NR 5b -STREFA OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ UJĘCIA

 ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE TERENU UJĘCIA WODY GŁĘBINOWEJ DO LIKWIDACJI

 GRANICE DZIAŁEK GEODEZYJNYCH

 POWIERZCHNIA UTWARDZONA - PREFABRYKOWANA PŁYTA BETONOWA DO ZAMOCOWANIA OBUDOWY STUDIUM GŁĘBINOWEJ ZASTĘPCZEJ NR 5b

 NAWIERZCHNIA Z PŁYT CHODNIKOWYCH

 NAWIERZCHNIA GRUNTOWA DO OBSIĄNI TRAWĄ

 POWIERZCHNIA UTWARDZONA PŁACU MANEWROWEGO - PREFABRYKOWANE PŁYTY BETONOWE DROGOWE

Logo of "INWOD" and contact information for Inżynieria Sudoctwiska Technologia Projektowanie i Instalacje.

Project details including the name of the project, the name of the investor, and the name of the project manager.

Project details including the name of the project, the name of the investor, the name of the project manager, and the scale of the project.