



UWAGA:

- ISTNIEJĄCĄ DRABINĘ ZEJŚCIOWĄ ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PROJEKTOWANĄ ZASTAWKĄ Ø0,30m ZDEMONTOWAĆ, A NASTĘPNIE ZAMONTOWAĆ WZGLĘDEM KANAŁU ODPLYWOWEGO Ø0,30m POD KĄTEM 180°. DRABINĘ SKRÓCIĆ DOPASOWUJĄC WYSOKOŚCIOWO DO NOWEJ PŁYTY POKRYWOWEJ. DRABINA NIE MOŻE WCHODZIĆ W ŚWIATŁO WŁAZU ZEJŚCIOWEGO. MONTAŻ DRABINY DO ŚCIAN STUDZIENKI PS ZA POMOCĄ KOTEW WKLEJANYCH.
- DO DEMONTAŻU PRZYJĘTO ISTNIEJĄCĄ KLAPĘ STALOWĄ. W MIEJSCU ISTNIEJĄCEJ KLAPY WYKONAĆ PŁYTĘ POKRYWOWĄ, PO WCZEŚNIEJSZYM SKRÓCENIU OSTATNIEGO KRĘGU STUDZIENKI PS O OKOŁO 50cm (DOPASOWAĆ NA BUDOWIE).
- ISTNIEJĄCĄ ARMATURĘ, POMPY ORAZ OKABLOWANIE STANOWIACE WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI PS PO ZDEMONTOWANIU PRZEKAZAĆ DO ZWIK W SZCZECINIE.
- ISTNIEJĄCE KANAŁY, PRZEPUSTY POD KABLE ENERGETYCZNE ORAZ WYJŚCIE RUROCIĄGU Ø250mm ZAŚLEPIĆ SZCZELNIE WEWNĄTRZ STUDZIENKI.
- NA KANAŁACH DOPŁYWOWYCH Ø0,20m ORAZ Ø0,30m WYKONAĆ ZASTAWKI ODCINAJĄCE ZE STALI NIERDZEWNEJ 0H18N9. ZASTAWKI ZAINSTALOWAĆ NA ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ STUDZIENKI PS. W CELU INSTALACJI ZASTAWKI W STUDZIENCE WYKONAĆ NADLEWKĘ BETONOWĄ DO WYSOKOŚCI STROPU KANAŁU, GDZIE MA BYĆ ZAMONTOWANA ZASTAWKA. KOTWY MOCUJĄCE ZASTAWKĘ DO ŚCIANY STUDZIENKI WKLEJANE.
- ISTNIEJĄCĄ STUDZIENKĘ PODDAĆ RENOWACJI, T.J. UZUPEŁNIĆ UBYTKI W STRUKTURZE STUDZIENKI PO WCZEŚNIEJSZYM WYCZYSZCZENIU ŚCIAN STRUMIENIEM WODY POD CIŚNIENIEM.

		nazwa inwestora: ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. 71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10	
adres inwestycji: MIASTO SZCZECIN ULICA EMILA ZEGADŁOWICZA			
branża:	SIECI WOD.-KAN.		
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	
sprawdzający:	mgr inż. MARCIN OLEK	ZAP/0218/POOS/13	
nazwa inwestycji: PROJEKT PRZEBUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PRZY UL. ZEGADŁOWICZA W SZCZECINIE.			
nazwa opracowania: TOM I - KANALIZACJA SANITARNA			
nazwa rysunku: ADAPTACJA STUDZIENKI PS			
 OŚWIĘŻENIE KANALIZACJI W WIEŻYCI ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax: +48 (091) 465 33 95 e-mail: inbud@grynet.pl		nr umowy / oprac.: Nr 234/2022 - P-1134/2022 stadium oprac.: PROJEKT TECHNICZNY data oprac.: CZERWIEC 2023r.	skala rysunku: 1:25 rysunek nr: 4