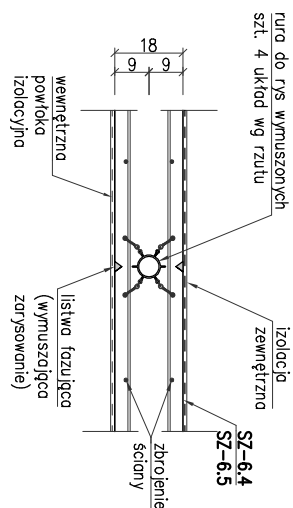


SCHEMAT OSADZENIA RUR DO RYS
WYMUSZONYCH W ŚCIANACH
ZBIORNIKA SZ-6.4 I SZ-6.5



1. Pokazano schemat wykonania izolacji. Układ i rodzaje taśm izolacyjnych rozprzeczonych z systemem przyścięgu producenta izolacji;
2. Izolację rozprzeczonych łącznic z projektem technicznym Architektury;
3. Rozstaw osiowy rur do RVS wymuszanych dla ściąg zbiornic wynosi $R = 6,75$ mb (gdzie: $R=h/(2\alpha g)$)
 h – wysokość elementu – $2,43m$
 g – grubość elementu – $0,18m$
4. Taśmy izolacyjne pionowe i poziome należy twarde podciągnąć techniką zgerzowania.

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA					
ul. Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin artop@artop.szczecin.pl					
TYTUŁ RYSUNKU		ŚCIANY ŻELBETOWE SZ-6.6, SZ-6.5			
TEMAT		BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
ADRES		ul. Emilii Plater dz. nr 476,477,478, obręb 0021 72-500 Międzyzdroje			
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWAŁ		PODPIS		Branża	
mgr inż. M. Felt				KONSTRUKCJA	
Nr uprawnień 19852/2002					
SPRAWDZIŁ					
mgr inż. T. Łuczak				Stala	
Nr uprawnień 24990/10-ROCK/008					
OBRACOWAŁ					
mgr inż. P. Parczyk				1:20	
mgr inż. A. Andruch				46	