



- UWAGA:**
- PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW I ELEMENTY WYPOSAŻENIA NALEŻY OSADZIĆ PRZED BETONOWANIEM ZBIORNIKA
 - PRZEJŚCIA SZCZELNE ŁAŃCUCHOWE PRODUKCJI NP. INTEGRA
 - BETON C30/37 W8; kl. EKSP. XC2 STAL A-III RB500W
 - OTULINA PRĘTÓW W PŁYTCIE DENNEJ – 5cm W ŚCIANACH – 4cm
 - BETON PODKŁADOWY C12/15

Budowa stacji uzdatniania wody wraz ze zbiornikiem retencyjnym odstojnikiem wód popłucznych i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 56/4			Sulechowski Przedsiębiorstwo Komunalne "SuPaKom" Sp. z o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów		
Nazwa załącznika: Szczegóły pokrycia dachowego dla zbiornika retencyjnego V-300m3					
Imię i Nazwisko		Specjalność	nr uprawnień	podpis	Nr rys.: 29
Projektant: Andrzej Dylewski		Architektoniczna	WBPP-NB-72102/83		
Sprawdził: Mirosława Pilarska		Architektoniczna	472/68		
Stadium dokumentacji P.B.		Skala 1:100	Data: 01.10.2020		