



POZIOM PORÓWNAWCZY POSADOWIENIA  
STÓP FUNDAMENTOWYCH LICZONY OD  
POZIOMU 0,00 POSADZKI PARTERU

UWAGA: Wszystkie elementy konstrukcji stalowej hali  
należy oddylać od betonu min. 2cm styropian  
EPS100

Beton B25  
RB500W

Podwalinę wykonać  
jako betonową klasy  
C16/20

Podwalina pod ścianki działowe oprzeć na chudym betonie zgodnie z  
przekrojem A-A

Podwalinę wykonać  
jako betonową klasy  
C16/20

Budowa stacji uzdatniania wody wraz ze zbiornikiem retencyjnym odstożnikiem wód popłucznych i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 56/4		Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne "SuPeKom" Sp. z o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów		
Nazwa załącznika: <i>Projektowany - Rzut fundamentów stacji uzdatniania wody - skala 1:50</i>				
<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>	<i>Nr zał:</i>   <b>2</b>
<i>Projektował: mgr inż. Grzegorz Grabowski</i>	<i>Konstrukcyjna</i>	<i>POM/0333/POOK/11</i>		
<i>Sprawił: inż. Andrzej Dylewski</i>	<i>Konstrukcyjna</i>	<i>WBPP-NB-7210/2/83</i>		
<i>Stadium dokumentacji: P.B</i>			<i>Data: 01.10.2020 r.</i>	