



## Profil podłużny

### Pionowej przesłony hydroizolacyjnej

Skala 1 : 100/1000

## LEGENDA:

- przesłona szczelinowa grubości min. 40cm

- przestrona w technologii jet-grounding grubości min 40cm

- otwory geotechniczne

<i>Jedn. projektowa:</i> ADEKO Sp. zo.o.S.K.. ul. Witosa 35/4, 30-612 Kraków				
<i>Tytuł opracowania:</i> Projekt remontu zapory czołowej zbiornika "Zesławice" poprzez zaprojektowanie przesłony przeciwfiltracyjnej				
<i>Stadium projektu:</i> Projekt Wykonawczy				
<i>Tytuł rysunku</i> Profil podłużny pionowej przesłony przeciwfiltracyjnej			<i>Skala</i> 1 : 100/1000	<i>nr rys.</i> 3
Projektował:				
Data	Nr uprawnień	Specjalność	Imię nazwisko	Podpis
11-2022	UAN-Upr.263/84	bud.hydrotech.	mgr inż. Piotr Radzicki	