

PROJEKT GEOLOGICZNO - TECHNICZNY OTWORU STUDZIENNEGO NR 1a

Lokalizacja: Wiśniowa Góra Gmina: Andrespol

skala 1:200	Stratygrafia	Profil litologiczny (graficznie)	Opis litologiczny warstw,	Poziomy wód [m ppt] ▲ nawiercony ▼ ustalizowany	Interwały pobierania prób skal	Przewidywane inne prace i badania	Projektowana konstrukcja otworu	OPIS PROJEKTOWANYCH BADAŃ
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 2468101214161820222426 </div>		<p style="margin-bottom: 0;">Gliny zwalowe;</p> <p style="margin-top: 0;">-16,0</p>	<p style="margin-bottom: 0;">▼ -10,0m</p> <p style="margin-top: 0;">▼ -16,0m</p>	<p style="margin-bottom: 0;">▲ ustalizowany</p> <p style="margin-top: 0;">▼ nawiercony</p>	<p style="margin-bottom: 0;">Interwały pobierania prób skal</p> <p style="margin-top: 0;">Przewidywane inne prace i badania</p>	<p style="margin-bottom: 0;">Projektowana konstrukcja otworu</p> <p style="margin-top: 0;">Przewidywane inne prace i badania</p>	<p style="margin-bottom: 0;">Piasek z urobku.</p> <p style="margin-top: 0;">Kolumna robocza ø18"</p> <p style="margin-top: 0;">Nadfiltrowa PCW DN 250; 30,0omb</p> <p style="margin-top: 0;">- 12,0m Compactonit</p> <p style="margin-top: 0;">- 16,0m</p> <p style="margin-top: 0;">Piasek z urobku</p>	<p style="margin-bottom: 0;">OPIS PROJEKTOWANYCH BADAŃ</p> <p style="margin-top: 0;">1. Pompowanie oczyszczające do całkowitego oczyszczenia otworu z zawiesin, jednak nie krócej niż 8 godzin.</p> <p style="margin-top: 0;">2. Stabilizacja lustra wody w czasie minimum 24 godz.</p> <p style="margin-top: 0;">3. Pompowanie pomiarowe studni na jednym stopniu dynamicznym Qmax metodą ruchu nieustalonego 1x24 godziny.</p> <p style="margin-top: 0;">4. Stabilizacja po pompowaniu pomiarowym</p> <p style="margin-top: 0;">5. Badanie fizyko-chemiczne próby wody.</p>

/ a przy większych międzozściach co 2,0m.