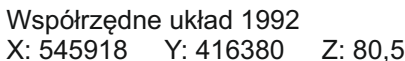


<p>Projekt geologiczno-techniczny odwiertu Gąsawa GT-1 wariant ujęcia poziomu dolnojurajskiego</p>	<p>Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu badawczo-eksploatacyjnego Gąsawa GT-1 dla rozpoznania zasobów złóż wód termalnych oraz określenia możliwości ich wykorzystania</p>	<p>Załącznik nr 11a</p>
--	--	-------------------------

Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu
badawczo-eksploatacyjnego Gąsawa GT-1
dla rozpoznania zasobów złóż wód termalnych
oraz określenia możliwości ich wykorzystania

Załącznik nr 11a



Skala	Stratygrafia	Profil litologiczny (graficznie)	Opis litologiczny warstw	Zakres opróbowania	Schemat zarzucowania	Rodzaj narzędzia	Rodzaj płuczki
1	2	3	4	5	6	7	8
100	czwartorzęd		gliny		40 m	świder Ø558 mm	
200	paleogen/neogen		iłły poznańskie		420 m	świder Ø444,5 mm	Płuczka bentonitowo-polimerowa Gęstość: 1,06 – 1,15 g/cm³
300			piaski, mułki i iły		500 m		
400							
500							
600							
700							
800							
900							
1000							
1100							
1200							
1300							
1400							
1500							
1600							
1700							
1800							
1900							
2000							
2100							
2200							
2300							
2400							
2500							
2600							
2700							
2800							
2900							
3000							
3100							
3200							
3300							
3400							
3500							
3600							