

a wiertnicy oraz miejsca składowania odpadów wiertniczych.

Wiertnica - typ .....  
 Wieża - typ ..... wysokość .....  
 Udźwig ..... kG  
 Stół wiertniczy - typ .....  
 Głowica płuczkowa - typ .....  
 Pompy płuczkowe - typ .....  
 Napęd wyciągu - typ .....  
 Napęd pomp - typ .....  
 Olinowanie .....

Część geologiczna						Część techniczna					
Profil litologiczny	Przewidywane zaleganie poziomów wody i gazów, oraz innych kopalin	Dane dotyczące poziomów nasyconych			Utrudnienia wiertnicze ucieczki płuczki, zaciśnięcie otworu, sypania, dopuszczalne krzywizny	Przewidywane pomiary, badania, próby	Projektowana konstrukcja otworu (zarurowanie, zafiltrowanie, uszczelnienie rur)	Rodzaj projekt. płuczki	Rodzaj świda rdzeniówki	Parametry	
Opis		porowatość	gradient ciśnień	gradienty szczelino - wania						nacisk/ton	obrotów
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Głina zwałowa		<b>NIE DOTYCZY</b>	<b>NIE DOTYCZY</b>	<b>NIE DOTYCZY</b>	W trakcie prac wiertniczych próbki urobku należy pobierać do skrzynek zgodnie z rozdziałem 6.6 opracowania	Pompowanie otworu prowadzić zgodnie z rozdziałem 6.5 opracowania. Opróbowanie prowadzić zgodnie z rozdziałem 6.6 projektu.		Świdry i łyżki wiertnicze stosowane do średnicy rur wiertniczych			
Wtóry piaszczyste											
Głina zwałowa											
Bruk morenowy											
Głina zwałowa/ głina zw. z otoczkami											
Mułki/mułki piaszczyste											
Piaszki pylaste											