

PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU

Zal. Nr. 3

NR R (awaryjny) LOKALIZACJA Korzonek
 OBJĘTO PROJEKTEM (PROGRAMEM) ^{ROBOT} ~~BADAN~~ GEOLOGICZNYCH
 ZATWIERDZONYM (ZAREJESTROWANYM) PRZEZ DECYZJĄ NR Z DNIA
 CEL WIERCENIA za wodę (otw. awaryjny) PROJ. GŁĘB. WIERC. 128 (m) DATA ROZP. WIERCENIA ZAKOŃCZENIA
 WIERTNICA (TYP) H-4 (lewy obieg - system Erlift) WIEŻA (RODZAJ) WYSOKOŚĆ (m) UDŹWIG (ton)
 POMPY PŁUCZK. (TYP) SZTUK MAX. CIŚNIENIE (MPa/at)
 OLINOWANIE ŚREDNICA LINY (mm) CIĘŻAROWSKAZ (TYP)

CZEŚĆ GEOLOGICZNA					CZEŚĆ TECHNICZNA							
Skala głębokości 1 : 1 000	Stratygrafia	Przewidywany profil			Konstrukcja otworu / zarurowanie, zafiltrowanie, zamykanie wód	Rodzaj świda rdzeniówki	Parametry wiercenia			Rodzaj płuczki i jej własności gęstość filtr.	Inne dane, uwagi, przerabianie, posze- rzenie, dopuszczalna krzywizna (itp.)	
		Graficznie	Opisowo	Interwały pobierania prób rdzeniowania			Pomiary geofizyczne oraz inne próby i obserwacje	Przewidyw. zaleganie horz. wodnych wy- robisk górniczych, stref ucieczek płuczki	Nacisk (ton)			Obroty świda na min.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Tr c z w a r t o r z ę d (Q)		co 2m i przy każdej zmianie litologii profilu (próbki do skrzynek-pobór z sita) pobór wody z próbnego pompowania pomiarowego (2-ga i 3-cia depresja)		świder rurowy świder grabkowy i gryzowy						Erlift-wiercenie lewym obiegiem na wodę Producent kol. filtrowej: Pólbud	
												Hydrogeolog mgr Urszula Żuk upr. nr 040197 07-05-2014