

PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU (TEMATU) Nr 1 oraz Nr 2
Most , DW 305 Mochy

Objętego projektem (programem) badań geologicznych _____



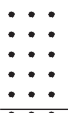
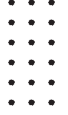
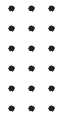
Zatwierdzonym (zarejestrowanym) przez _____decyzją nr _____z dnia_____

Cel wiercenia **badawczy**_ proj. głęb. wierc. **_10_** m. Data rozp. wiercenia _____
zakończenia_____

Wiertnica (typ) _____ wieża (rodzaj) _____ wysokość _____ m udźwig _____ t

Pompy płuczk. (typ) _____ sztuk _____ max. ciśnienie _____ MPa

Olinowanie _____ średnica liny _____ (mm) Ciężarowskaz (typ) _____

Część geologiczna						Część techniczna			
Skala głębokości	Stratygrafia	Przewidywany profil geologiczny z opisem		Interwały pobierania prób i rdzeniowania	Pomiary geofizyczne oraz inne próby i obserwacje	Przewidywane zaleganie horyz. wodnych, wyrobisk górniczych, stref ucieczek płuczeki	Konstrukcja otworu (zarzutowanie, zafiltrowanie, zamykanie wód)	Rodzaj świda, rdzeniówki	Opis konstrukcji
1	2	3		4	5	6	7	8	9
2	czwartorzęd		nasypy	próbki gruntu co 2 m	wg projektu	 1,0		szpada φ 63 mm	
4			piaski o różnej granulacji, możliwe przewarstwienia osadów organicznych						
6									
8			piaski o różnej granulacji						
10								szlamówka φ 63 mm	

opracowanie: dr Agnieszka Gontaszewska