

PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY

OTWORÓW HYDROGEOLOGICZNYCH nr 1 w m. Frankowo, gm. Osieczna

objętego projektem prac geologicznych ujmujących wody podziemne z otworów czwartorzędowych - plejstoceńskich
zatwierdzonym przez

z dnia

decyzją nr

Przedsiębiorca

Wykonawca wiercenia Gmina Osieczna, ul. Powstańców Wielkopolskich 6,

64-113 Osieczna

Cel wiercenia: zaopatrzenie w wodę

Projektowana głębokość: 68,0 m

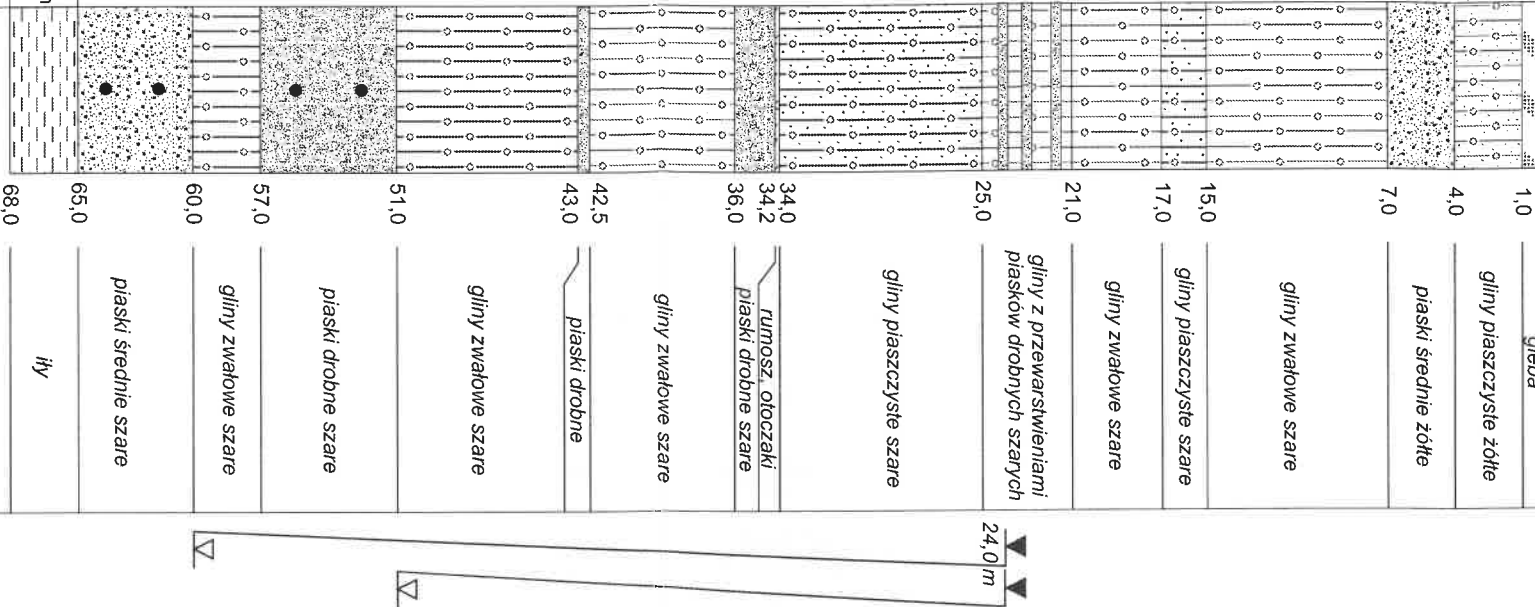
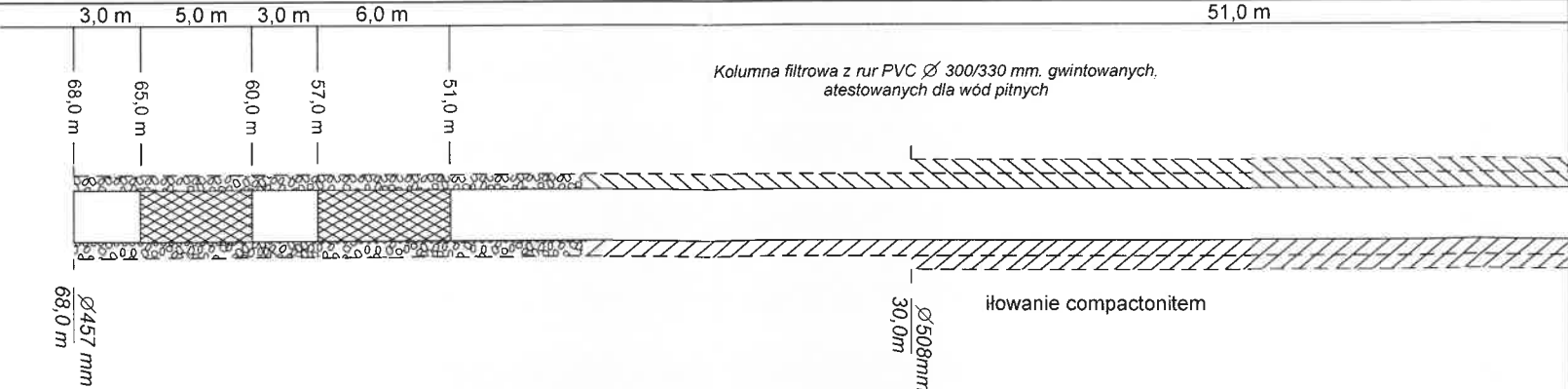
Plan usytuowania wiertnicy oraz miejsca składowania odpadów wiertniczych
Skala 1:500 lub 1:1000. Teren zakładu górniczego

Zaliczenie otworu wiertniczego do:
- klasy zagrożenia erupcyjnego
- kategorii zagrożenia siarkowodorowego

Wiertnica - typ
Wieża - typ
Udźwig KG
Uzbrojenie wylotu otworu wiertniczego
w urządzenia przeciwerupcyjne:

Wykaz urządzeń i zabudowań wiertni:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Część geologiczna										Część techniczna																							
1	Skala głębokości 1:500			2	Stratygrafia		3	Profil litologiczny		4	Przewidywane zaleganie poziomów ropy i gazu, wody oraz innych kopalin		5	Dane dotyczące poziomów nasyconych		6	7	8	9	10	Projektowana konstrukcja otworu (zarzucanie, zafiltrowanie, uszczelnianie rur)		11	12	13	Parametry wiercenia		14	15	16	17	inne uwagi i zalecenia	
czwartorzęd - plejstocen																																	
współczynnik filtracji										brak																							
Nie występują										Pompowanie oczyszczające godz 12 -24h i pomiarowe godz 48 - 72h badania fizyko-chemiczne i bakteriologiczne wody, badania granulometryczne skał z warstwy wodonośnej																							
										Przeźrenń pozarurową wypełnić mleczkiem iłowym - compactonit																							
Załącznik nr 3a																																	