

ZAŁĄCZNIKI

PROJEKT GEOLOGICZNO – TECHNICZNY OTWORU

Awaryjnego nr 2

Objętego projektem prac geologicznych

ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych

zatwierdzonym przez

Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego

decyzją nr

z dnia

Gmina Sławno

Przedsiębiorca

Wykonawca wiercenia

Zaliczenie zakładu górniczego do grupy

Cel wiercenia **rozbudowa komunalnego ujęcia wody podziemnej "GWIAZDOWO", gm. Sławno, pow. sławieński**

Projektowana głębokość	67 m
------------------------	------

Wiertnica – typ.....

Wieża – typ wysokość

UdźwigkG

Stół wiertniczy – typ

Głowica płuczkowa – typ

Pompy płuczkowe – typ.....

Napęd wyciągu – typ

Napęd pomp – typ

Olinowanie / liny

Skala głębokości 1:200		Część geologiczna							Część techniczna							
Stratygrafia		Profil litologiczny		Przewidywane zalegania poziomów ropy i gazu, wody i innych kopalin	Dane dotyczące poziomów nasyconych			Przewidywane badania, pomiary, próby	Utrudnienia wiertnicze uciętki płuczki, zaciśnięcia otworu, sypania, dopuszczalne krzywizny	Projektowana konstrukcja otworu (zarzurowanie, zafiltrowanie, uszczelnienie rur)	Rodzaj projekt płuczki	Rodzaj świda rdzeniówki	Parametry wiercenia			Inne uwagi i załączniki
1	2	3	4		6	7	8						14	15	16	
0	Q _h	0,0 (68,0 mm) gleba														
4																
8																
12																
16																
20																
24																
28																
32																
36																
40																
44																
48																
52																
56																
60																
64																
68																

Czwartorzęd - plejstocen [Qp]

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

▼ 31,0

Próbki przewierconych skal należy pobierać co 2m, przy zmianie litologii co 1W przypadku nawiercenia wody należy przeprowadzić stabilizację jej zwierciadła, następnie każdego dnia wykonywać pomiary przed i po pracy. Próbniki pomiarowe należy przeprowadzić w indywidualnym programie próbnego pompowania sporządzonego przez hydrogeologa po przewierceniu i zafiltrowaniu warstwy wodonośnej. Projektowany program pompowania zawarty jest w tekście projektu. Wodę z próbnego pompowania należy odprowadzić do rowu przydrożnego ok 50 m

Utrudnienia wiertnicze

uciętki płuczki, zaciśnięcia otworu, sypania, dopuszczalne krzywizny

Projektowana konstrukcja otworu (zarzurowanie, zafiltrowanie, uszczelnienie rur)

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Obroty świda/min

Ilość płuczki w lasek

0,0 (68,0 mm) gleba

pieasek średnioziarnisty

31,0

▼ 31,0

Piasek różnoziarnisty ze zwirow i otoczkami

66,0 Mulek

67,0

rodzaj projekt płuczki

rodzaj świda rdzeniówki

Parametry wiercenia

Nacisk/ton

Szupsk, dnia 21 stycznia 1978 r.

GT-3530-2-2 /78

DECYZJA NR 8 /78

Na podstawie art.24 ust. 1 ustawy z dnia 16.11.1960 r. o prawie geologicznym /Dz.U.nr 52 poz.303/, § 7 ust.2 zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 5.5.1969 r. w sprawie sposobu ustalania oraz trybu zatwierdzania zasobów wód podziemnych /M.P. 19, poz.163/ oraz art.57 ust.2 ustawy z dnia 25.1.1958 r. o radach narodowych /Dz.U.z 1975 r. nr 26 poz.159/

z a t w i e r d z a s i ę

dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wody podziemnej dla Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej Żukowo w miejscowości G w i a z d o w o gm. Sławno przedłożoną wnioskiem Wojewódzkiego Zarządu Inwestycji Rolniczych w Szupsku z dnia 5.01.1978 r. L.dz.MWz/16/119/1977 r. zawierającą ustalenie wydajności eksploatacyjnej otworu nr 1/77 na ujęciu wody podziemnej z utworów czwartorzędowych według stanu na dzień 11.11.1977 r. w ilości:

Kategoria rozpoznania	Wielkość zasobów eksploatacyjnych ujęcia /Q/przy depresji /S/
"B"	$Q = 55,0 \text{ m}^3/\text{h}$ $S = 2,8 \text{ m}$

Decyzja uprawnia do podjęcia działalności gospodarczej związanej z eksploatacją wody podziemnej stosownie do postanowień uchwały Nr 64 Rady Ministrów w sprawie ustalania zasobów wód podziemnych przy podejmowaniu działalności inwestycyjnej związanej z eksploatacją tych wód /M.P.nr 15 poz.112/.

Decyzja jest ostateczna.

Otrzymują :

Z p.p. WOJEWODY
[Podpis]
mgr inż. Andrzej Kuczyk
Z-CA DYREKTORA WYD.

1. Woj.Zarz. Inwestycji Roln. "WZIR"
76-200 Szupsk, ul. Leszczyńskiego 10; + 1 egz.dok.+ 1 egz koref.
2. Przedś.Zaop.Roln. w Wodę "WODROL"
75-215 Koszalin, ul.Morska 51
3. Centralne Archiwum Geologiczne
Warszawa, ul.Rakowiecka 4; + 1 egz.dok. + 1 egz koref.
4. a/a + 1 egz.dok. + 1 egz.koref.
+ karta rej.studni
5. Sekretariat Wydziału