

warant I

uowo

tan

0

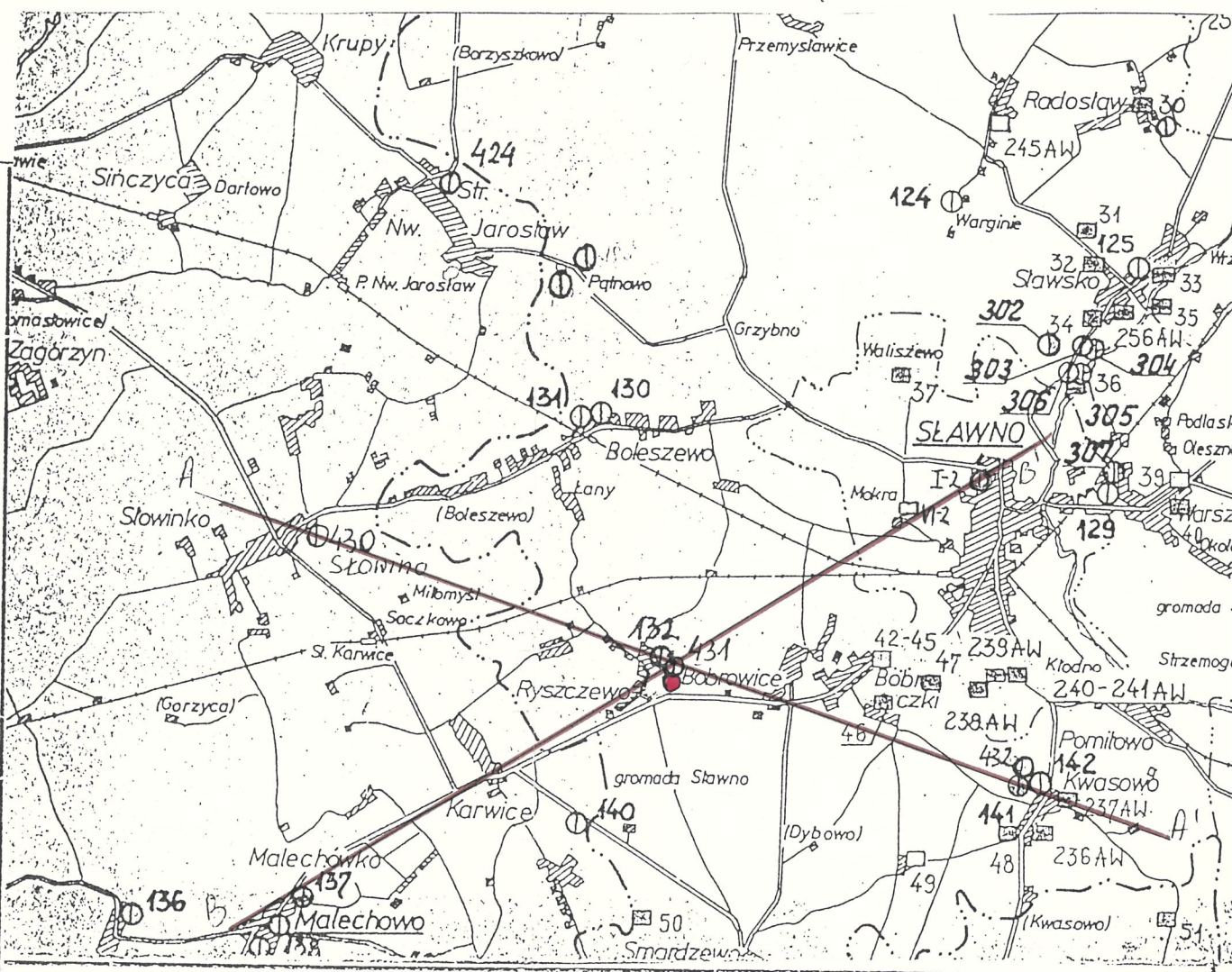
214

Narzędzia
wiertnicze

Kategoria
gruntu

ty powo zestaw narzędzi do wiercenia uławnow-
-obrotowych w interwale 0-60 m ppt.

nie podaje się



PRÓBNE POMPOWANIE
Spodziewana wydajność Q max teoret. obliczona
formułą (lub przyjęta) **ok. 74 m³/h**

POMPOWANIE ODPIASZCZAJĄCE
Przeprowadzać stopniowo zwiększając wydajność
do osiągnięcia 120%
Q max teoret. = **do 45** m³/h
Czas pompowania t = **24-48** h

POMPOWANIE POMIAROWE
Q₁ — 1/3 Q max teoret. t₁ **24** h
Q₂ — 2/3 Q max teoret. t₂ **24** h
Q₃ — Q max teoret. t₃ **24** h

Rezerwa na stabilizację
t = **24** h
Łączny czas pompowania
t = **96 - 108** h

Próby wody pobrac' pod koniec pomp.
pomiarowego do analizy fiz-chem.
(w tym WWA i metale ciężkie)
oraz bakteriologicznej

UWAGA:
Przeprowadzić chlorowanie otworu
przed i po pompowaniu oczyszczają-
cym.

ORIENTACJA w skali 1 : 100.000
● - teren badań geologicznych
0 431 - otwory archiwalne
A-A', B-B' - przekroje geologiczne

O ile wystąpią gorsze warunki
hydrogeologiczne, niż zakładane,
tj. depresja zejdzie do filtra
odstępującego części częściowej
lub/i wodonośnej zbudowanej
z gruntu z utwardu o niższym
wsp. filtracji - czyli nie zostanie
zaspokojone zapotrzebowanie na wodę - należy k. filtru
przebudować i realizować war. II

**PROJEKT PRAC GEOLOGICZNYCH
NA UJĘCIU WÓD PODZIEMNYCH z Q
NA TERENIE WSI (dz. w 16/1)
RYSZCZEWÓ gm. Sławno - dla
potrzeb zbiorczego wodociągu**
Projekt geologiczno-techniczny otworu
posz.-rozp. nr 1/96 - wariant I
oprac. mgr inż. E. Glaza 050884 p/p

Zat. nr 6.3.a