

Kolumnę rur $\varnothing 14''$ dowiercono do głębokości 49,50 m
Wreście kolumnę rur $\varnothing 12''$ odwiercono otwór do głęboko-
ści 86,50 m i opuszczono w nie filtr garnkowy.
Po opuszczeniu filtra rury $\varnothing 12''$ podciągnięto do
głębokości 77,0 m i zostawiono jako cembrowe. Natomiast
rury o $\varnothing 16''$ i $14''$ zostały z otworu wyciągnięte.

3. Przebieg robót

Wiercenie otworu rozpoczęto dn. 12.II.58 r. zakończono
30.III.58 r. otwór zafiltrowano w dniu 21.IV.58 r.
Próbne pompowanie przeprowadzono w dniach od 10.VI -
do 12.VI.58 r. Próbki gruntu z odwiertu pobrano w/g
instrukcji Resortowej Służby Geologicznej Min. Roln.
i P.G.R. Nr. Hg VI 2 z dnia 1 października 1955 r.

4. Zafiltrowanie

Filtr garnkowy / tzw. kieszeniowy / o $\varnothing 250$ mm posadowio-
na na głębokości 86,50 m.

Wymiary poszczególnych części filtra wynoszą:

- a/ rura podfiltrowa $\varnothing 6''$ długości 1,00 m
- b/ filtr garnkowy $\varnothing 10''$ długość 8,00 m
- c/ rura nadfiltrowa $\varnothing 6''$ długość 6,20 m

R a z e m : 15,20 m

Do wypełnienia garnków użyto żwiru o trzech granula-
cjach; 2-3 mm, 4-6 mm oraz 7-10 mm.

W górnej części rury nadfiltrowej założono uszczel-
kę ze sznura łojowego.

Zamek do opuszczenia filtra znajduje się w rurze