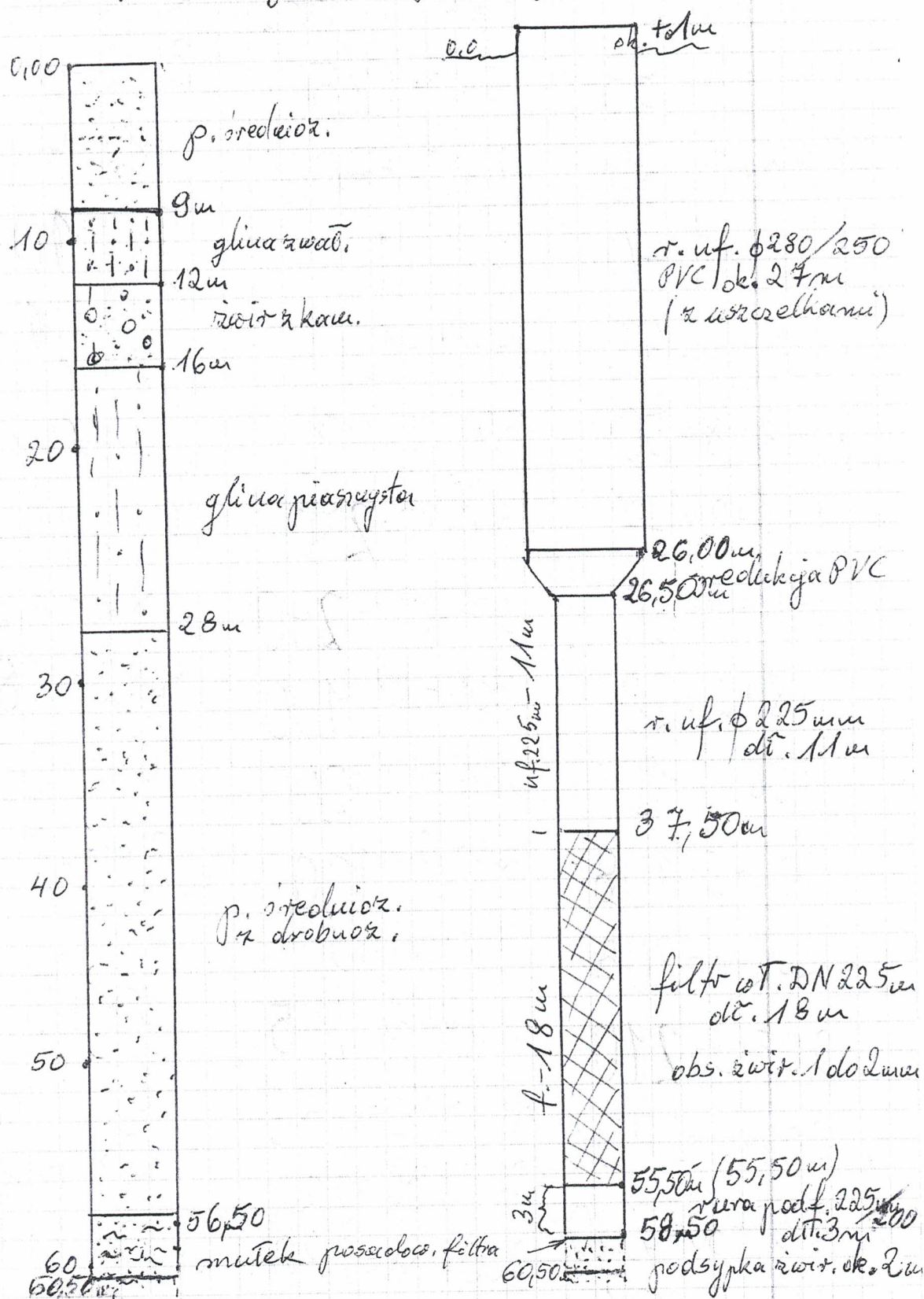
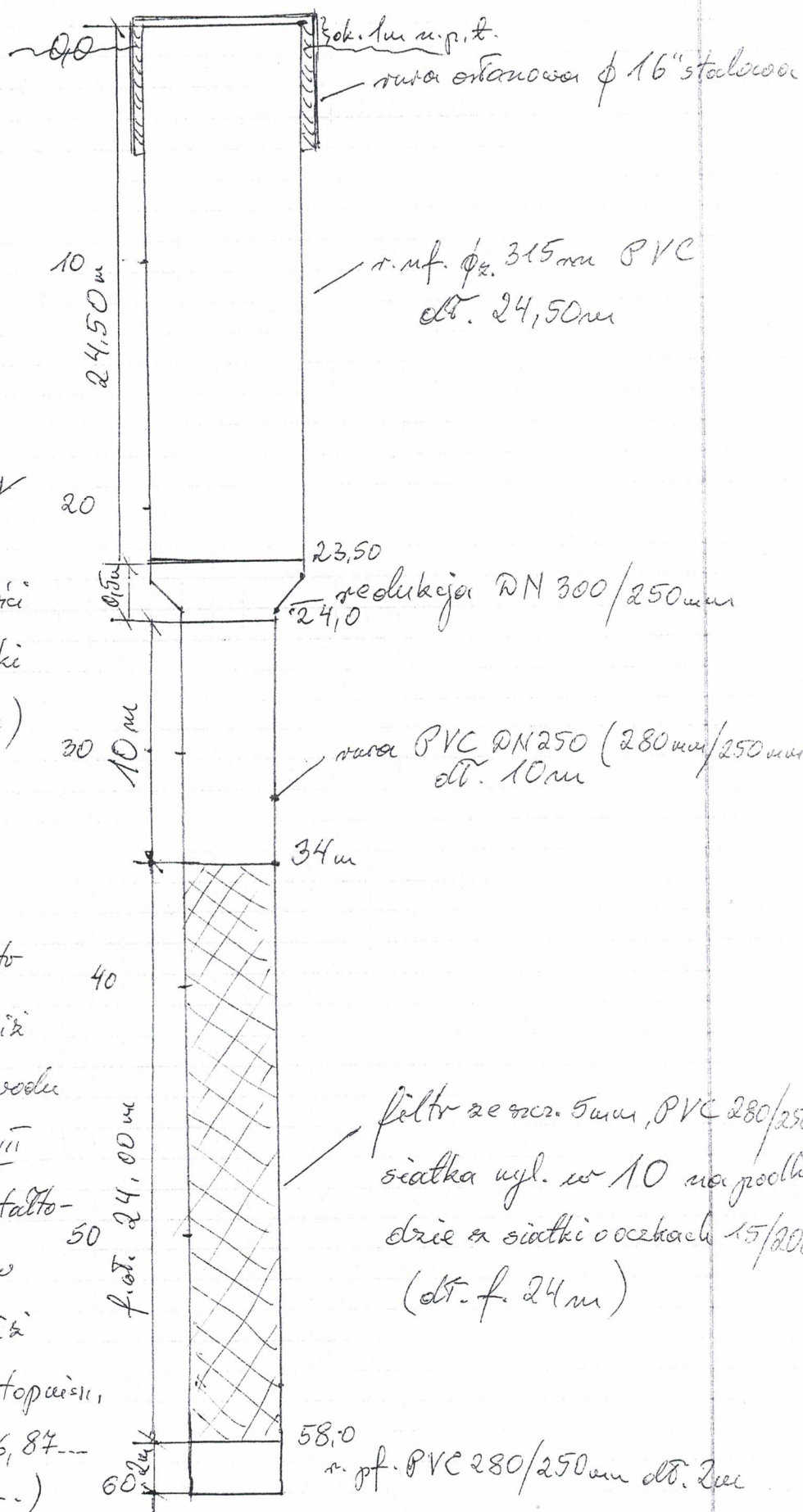


Przekrój geologiczny Projekt wykonany filtra - studni w ...
na terenie wsi w Hobyłarce gm. M. Gies Wielka



Ilość obsypki - 2,4 T. Przewiedniki o \varnothing 16" (co 4m).

projektacja konstrukcji kolektory filtrowej dla studni w
miejscu wody w Kobylarni.



Wskazanie:

- rurami $\phi 18''$ do głiny
tj. około 23m
- rurami $16''$ do głębokości
60m lub 3m w piaski
pyłaste (młotkowane)

Proponuję stazisz filtr
studniowy (i owisknej str.) niż
w studni do 2 z tego powodu
nie wydatek jednokrotn. na III
stopniu pompowania z katalto-
wat nie mniej korzystnie w
stosunku do II cyklu niż
mieszki I a drugim stopniem,
(tj. $q_1 = 47,24 \dots$; $q_2 = 46,87 \dots$
a $q_3 = 43,55 \dots$)

filtr ze wzr. 5mm, PVC 280/250mm
siatka wyl. w 10 mm podłata-
dnie z siatki oczekach 15/20mm
(dł. f. 24m)