

(Karta otworu wiertniczego) STUDYIA NR-2

Wyniki badań i obliczeń hydrologicznych dla warstwy wodonośnej ujęcia według planu przewidzianego składu konstrukcyjnego:

$Q_1 = 22,8$ m ³ /h	$S_1 = 11,15$ m	$T_1 = 24$ h	$q_1 = 2,312$ m ³ /h m depresji
$Q_2 = 32,2$ m ³ /h	$S_2 = 19,15$ m	$T_2 = 24$ h	$q_2 = 2,663$ m ³ /h m depresji
$Q_3 = 58,0$ m ³ /h	$S_3 = 26,60$ m	$T_3 = 28 \frac{1}{2}$ h	$q_3 = 2,556$ m ³ /h m depresji

$k = 0,000217$ m/sk wyznaczona na podstawie wyników próbnego wzoru:

$k = 0,000217$ m/sk wyznaczona na podstawie wyników próbnego pomp. wzoru:

Q eksploatacyjna objętość = 300 m³/h

Q_{dop} Główny = 30,65 m³/h

$Q_{\text{eksploatacyjna}}$ objętość = 274 m³/h

$n = 520$

[illegible]