

Studnia kopana:

Po wybraniu wody ze studni trzeba oczyścić dno ze szlamu i wszelkich nieczystości, wybrać kilkudziesięciocentymetrową warstwę piasku i zastąpić ją warstwą przemysłowego żwiru lub gruboziarnistego piasku grubości ok 10 cm, oczyścić cembrownę oraz zabetonować ubytki i szpary. Dezynfekcję należy przeprowadzić we wszystkich nowych oraz po wszelkich pracach przeprowadzanych wewnątrz studni.

Przed przystąpieniem do dezynfekcji trzeba zmierzyć przy pomocy tyczki lub ciężarka na sznurku głębokości wody w studni. Na każdy metr głębokości wody odmierzony ilość wapna chlorowanego stosować według zasad podanych w tabelce:

Średnica studni [cm]	Ilość wapna chlorowanego potrzebna na każdy metr głębokości wody [g]	Ilość monochloraminy na każdy metr głębokości wody [g]
<u>80</u>	150 g – 1 szklanka	165 g
<u>90</u>	200 g – 1 szklanka i ćwierć	220 g
<u>100</u>	250 g – półtorej szklanki	270 g
<u>120</u>	350 g – 2 szklanki i ćwierć	380 g