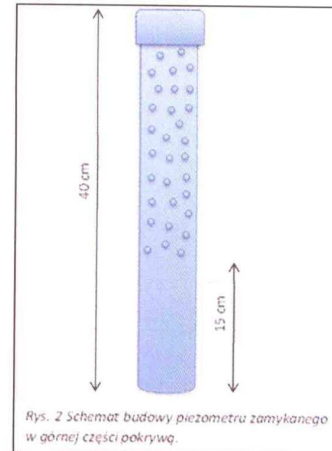


### załącznik 1. Wyciąg z metodyki doświadczenia dotyczący budowy piezometrów

Przed rozpoczęciem badań na każdej kwaterze: na koronie wału, w połowie wysokości zbocza, u podstawy wału i w odległości 1 m od obwałowań na terenie międzywala, a także w odległości ok. 1 m od brzegu rzeki zostaną zainstalowane piezometry – metalowe rury zamknięte w dolnej części, o średnicy 5,08 cm (2 cali) i długości 40 cm, zaopatrzone w liczne otwory od wysokości 15 cm do szczytu, które pozwalają na swobodną infiltrację wód gruntowych do ich wnętrza (rys. 2).



Na każdej kwaterze doświadczenia ścisłego oraz powierzchni kontrolnej będzie się znajdowało w sumie 12 piezometrów (4 × 3 powtórzenia). Dodatkowo tuż przy brzegu rzeki, na terenie jednej z dodatkowych powierzchni paszowych zostaną rozmieszczone 4 piezometry (rys. 3). W miarę pojawiania się wody w zainstalowanych w glebie piezometrach będzie ona pobierana do analiz w celu oznaczenia azotu w formie azotanowej.