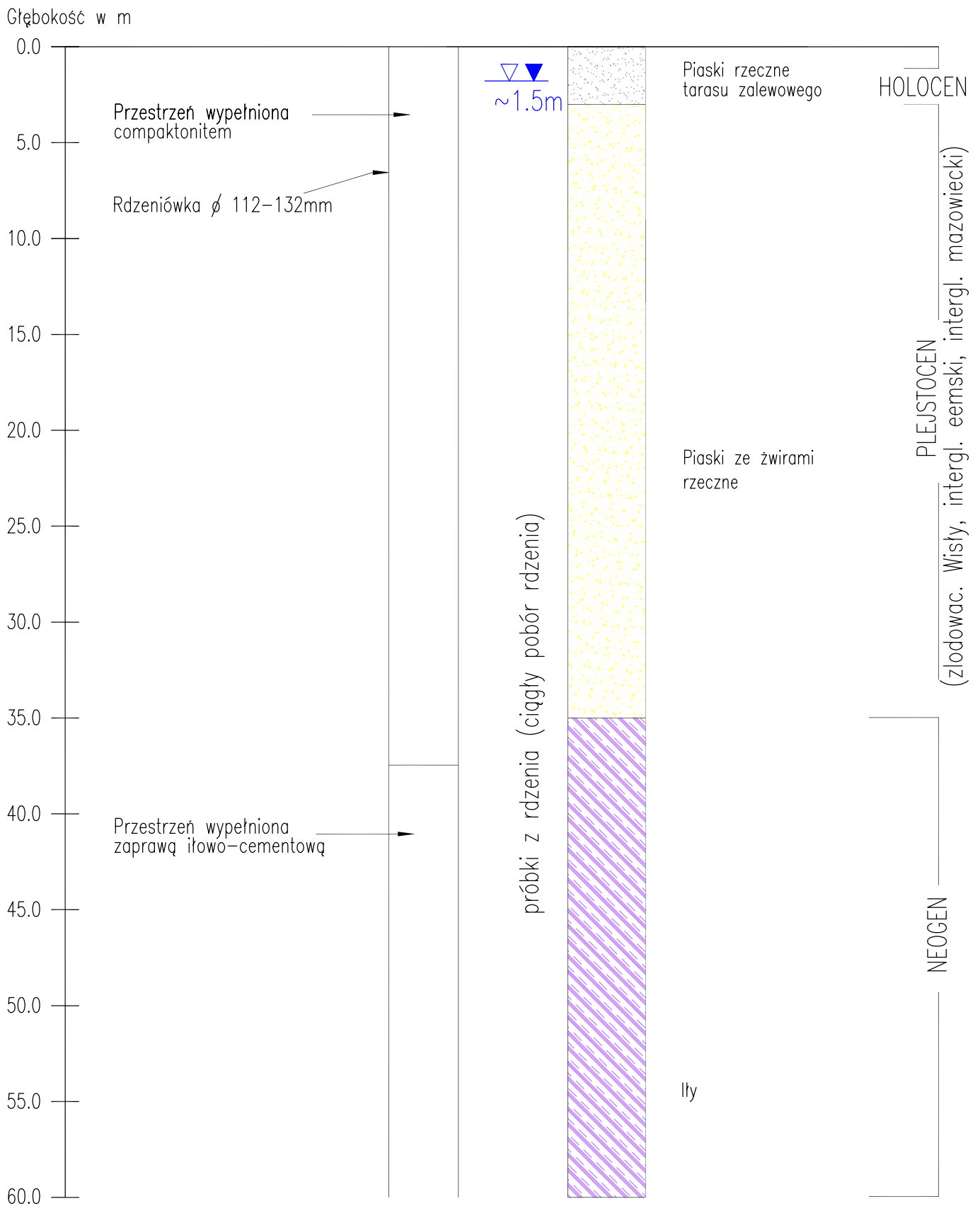
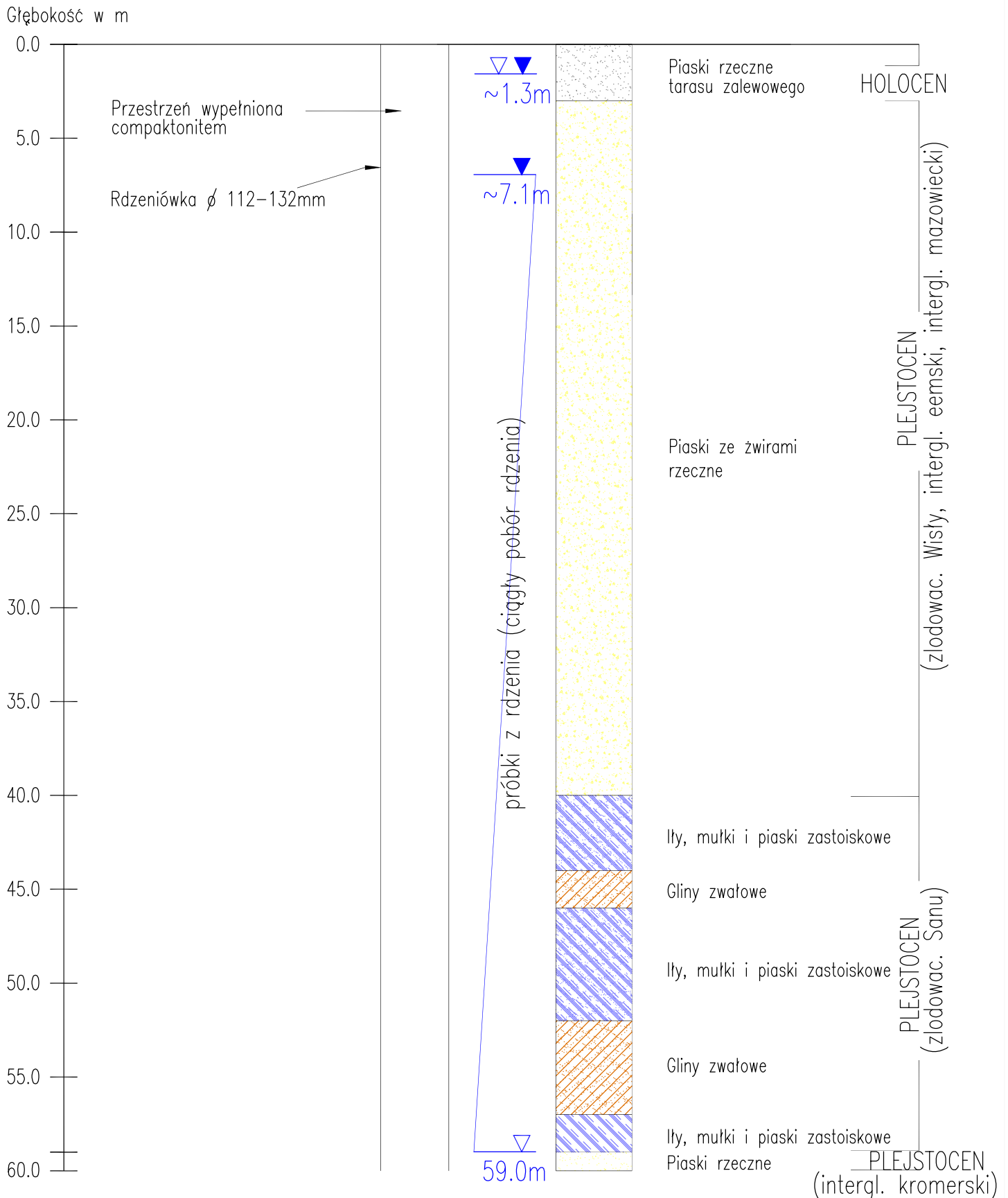


Zał. 9.1 Profil geologiczno–techniczny projektowanych otworów
Dolina Wisły (wariant 1)

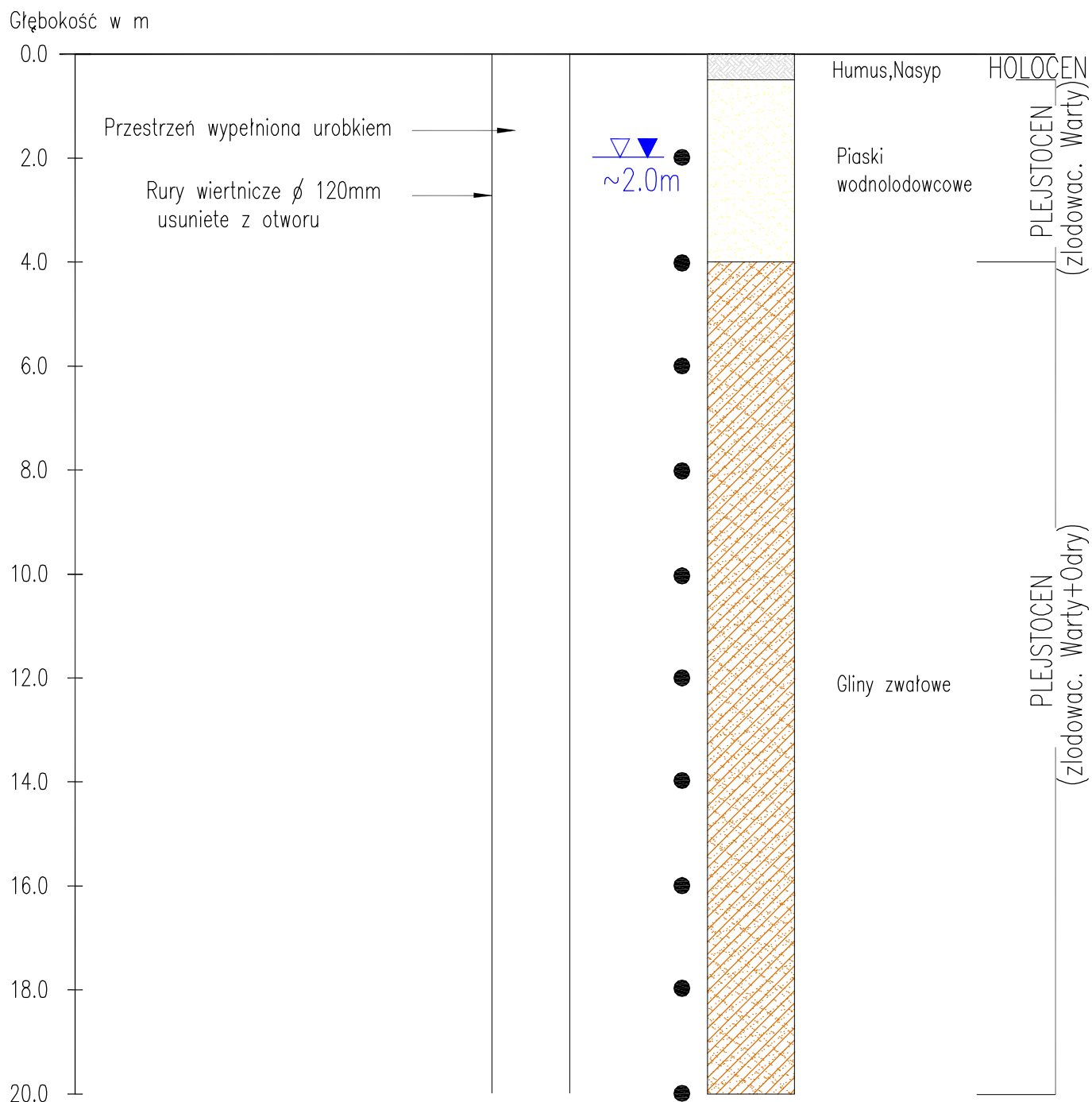


Zał. 9.2 Profil geologiczno–techniczny projektowanych otworów Dolina Wisły (wariant 2)



Załącznik 9.3 Profil geologiczno-techniczny projektowanych otworów

Wysoczyzna morenowa (wariant 1)

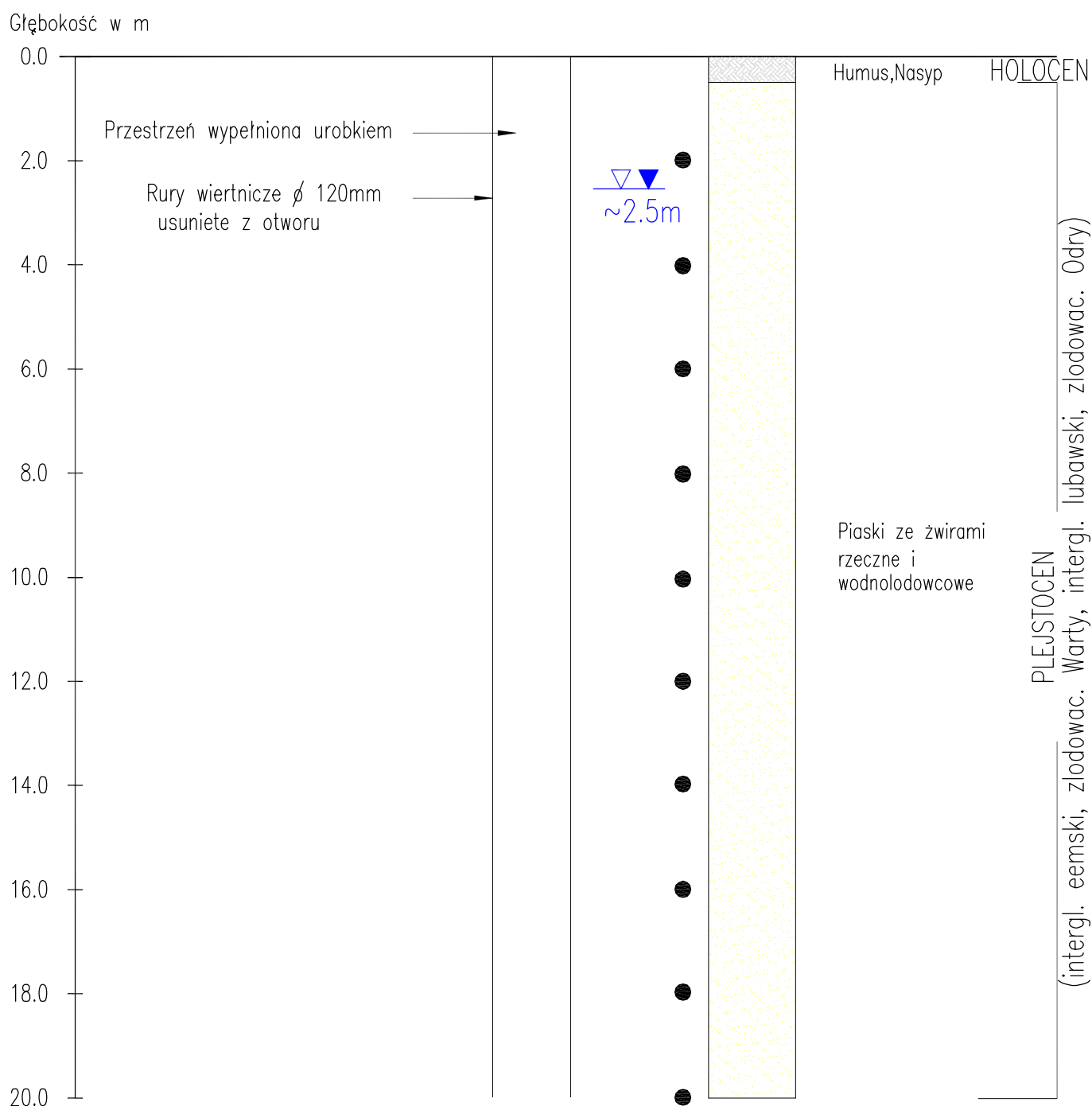


● miejsce poboru próbki gruntu

Uwaga: otwory do głębokości 3–5m mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie bez rur osłonowych w przypadku braku wody gruntowej

Zał. 9.4 Profil geologiczno–techniczny projektowanych otworów

Wysoczyzna morenowa (wariant 2)

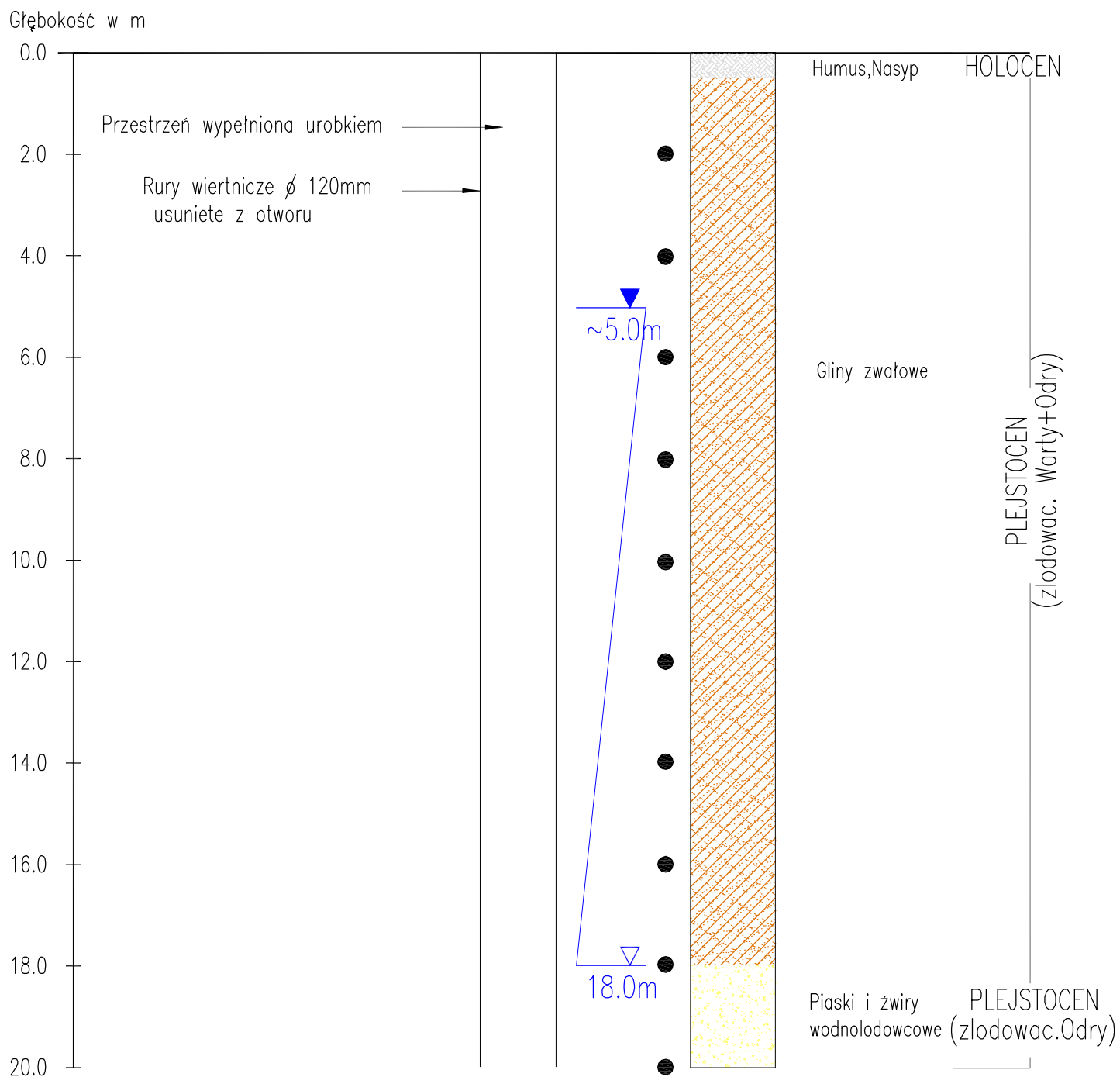


● miejsce poboru próbki gruntu

Uwaga: otwory do głębokości 3–5m mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie bez rur osłonowych w przypadku braku wody gruntowej

Zał. 9.5 Profil geologiczno–techniczny projektowanych otworów

Wysoczyzna morenowa (wariant 3)

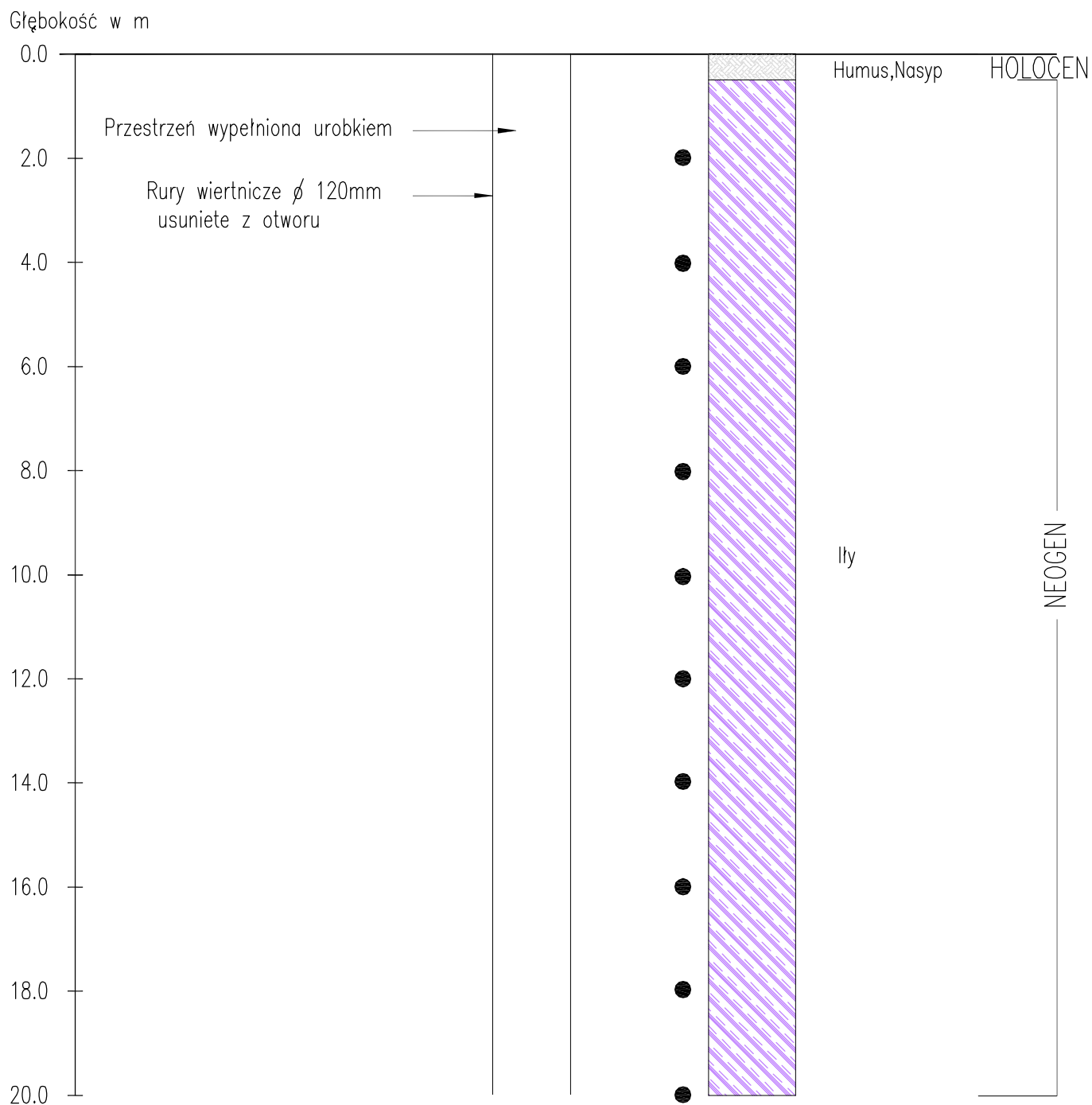


● miejsce poboru próbki gruntu

Uwaga: otwory do głębokości 3–5m mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie bez rur osłonowych w przypadku braku wody gruntowej

Załącznik 9.6 Profil geologiczno-techniczny projektowanych otworów

Wysoczyzna morenowa (wariant 4)



● miejsce poboru próbki gruntu

Uwaga: otwory do głębokości 3–5m mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie bez rur osłonowych w przypadku braku wody gruntowej