

Rozpoznanie gruntu metodą makroskopową wg aktualnej normy PN-EN ISO 14688-1

Nazwa/numer otworu badawczego:

data i podpis:.....

Miejscowość:.....

Data rozpoczęcia:.....

Wiertnica:.....

Rzędna terenu:.....

Data zakończenia:.....

System wiercenia:.....

X (PL-1992):.....

Wykonawca:.....

Uwagi:.....

Y (PL-1992) :.....

Dozór geologiczny:.....

strop- spąg	rodzaj gruntu ¹⁾	symbol frakcji głównej	frakcja drugo- rzędna		frakcja trzecio- rzędna	barwa	wilgotność wg PN-B- 04481/1988	plastyczność ³⁾	konsystencja	stopień obtoczenia/ forma/ charakter powierzchni ⁴⁾	zawartość węglanów	zawartość substancji organicznej	geneza, stratygrafia	zwierciadło nawiercone/ ustalone/ sączenie	głębokość pobrania próby/ kategoria i klasa jakości próbki	symbol gruntu wg PN-B- 04481/1988
			opis ²⁾	symbol												

¹⁾ Należy podać jeden z następujących rodzajów gruntu: antropogeniczny, naturalny mineralny, naturalny organiczny.

²⁾ Należy wpisać: z małą ilością lub z dużą ilością dla każdej frakcji drugorzędnej.

³⁾ Jeżeli test nie określa jednoznacznie głównej frakcji drobnopięknej, należy wykonać testy opisane w normie PN-EN ISO 14688-1:2018 i zapisać ich wyniki w następującej kolejności: spójność, dylatacja, zwięzłość, odczucie w dotyku. Kolejne testy wykonujemy do momentu jednoznacznego określenia, która frakcja jest główna.

⁴⁾ Dotyczy żwirów, kamieni i głazów.