

WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH PODŁOŻA GRUNTOWEGO

Zleceniodawca: VIA-LAND mgr inż. Konrad Deryło

Budowa: Budowa odcinka drogi gminnej 115419L i odcinka drogi wew. w m. Chojno Nowe Pierwsze i Chojno Nowe Drugie

Data pobrania próbek: 07.05.2026 r.

Pobrane próbki				Badanie makroskopowe					
Numer otworu	Miejsce pobrania	Głębokość pobrania m.	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu barwa	Wilgotność	Liczba walczków	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃ %	Nawiercony poziom wody gruntowej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Pkt nr 1 oznaczony na planie sytuacyjnym	0,0 ÷ 0,11	NW	Kruszywo 0/40 (dolomit) z domieszką cegły i destruktu betonowego i cegły	w	-	-	-	-
		0,11 ÷ 0,6	NW	Pg // Kwg – piasek gliniasty przewarstwiony zwietrzeliną gliniastą ciemnoszara // jasnoszara	w	1 x 0	tpl	3 ÷ 5	-
		0,6 ÷ 2,5	NW	KWg (Gp) – zwietrzelina gliniasta (głina piaszczysta) jasnoszara - beżowa	w	1 x 0	tpl	> 5	-
2	Pkt nr 2 oznaczony na planie sytuacyjnym	0,0 ÷ 0,15	NW	Kruszywo 0/40 (dolomit) z domieszką destruktu betonowego i cegły	w	-	-	-	-
		0,15 ÷ 0,3	NW	Gph // KWg – glina piaszczysta humusowa przewarstwiona zwietrzeliną gliniastą ciemnoszara // białą	w	1 x 0	tpl	3 ÷ 5	-
		0,3 ÷ 2,5	NW	Pπ – piasek pylasty beżowa	w	-	-	1 ÷ 3	-

Nawiercono wody gruntowe na głębokości 1,3m poniżej poziomu terenu.

Badania wykonano zgodnie z PN-88/B-04481 „Grunty budowlane. Badania próbek gruntu,”

PN-B-02480 „Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów.”

Zgodnie z Katalogiem Wzmocnień i Remontów Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych – 2013 do wymiarowania konstrukcji nawierzchni proponuje się przyjąć nośność podłoża gruntowego G 3.

LABDROG s.c.
LABORATORIUM DROGOWE

mgr Grażyna Wilkońska