	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY WYDZIAŁ TECHNOLOGII I JAKOŚCI BUDOWY DRÓG - LABORATORIUM DROGOWE ul. Nowotoruńska 31, 85-839 Bydgoszcz		Z-7.1-2
	ZLECENIE BADAŃ LABORATORYJNYCH nr 002 z 17.03.2026 r		Nr wydania: 01
			Data wydania: 01.02.2019 r.

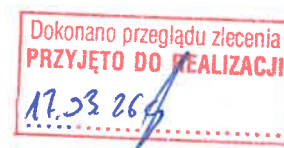
NAZWA KONTRAKTU:	Przebudowa chodnika na drogę dla pieszych i rowerów w ciągu DK 25 w m. Nowa Wieś Wielka
ZAMAWIAJĄCY:	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy
KLIENT:	GDDKiA Oddział w Bydgoszczy - Rejon w Inowrocławiu Łatkowo 11, 88-100 Inowrocław
PŁATNIK:	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy
GENERALNY WYKONAWCA	-
PODMIOT BEZPOŚREDNIO ODPOWIEDZIALNY ZA	-

Dokument odniesienia:

PN-B-04452:2002

Lokalizacja i opis przedmiotu badań:

DK25, m. Nowa Wieś Wielka od km 166+495 do km 167+064 str. P

**Szczegółowy wykaz badanych cech przedmiotu zlecenia zgodnie z STWiOR:**

	Badane Cechy	Metodyka badań, norma	Kryteria odbioru
1	Badania polowe. Odwierty geotechniczne do głębokości 3,0 m Rozpoznanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni i podłoża gruntowego	PN-B-04452:2002 Geotechnika Badania Polowe	-

Ilość badań/częstotliwość:

Ilość punktów badawczych zostanie określona w terenie.

Termin pobrania próbek/wykonania pomiaru:

Marzec 2026 r. Termin do dokładnego ustalenia z Kierownikiem Zespołu.

Uwagi Klienta:

Proszę o zamieszczenie w sprawozdaniu z badań stwierdzenia zgodności uzyskanych wyników z podanymi w zleceniu kryteriami na zasadzie prostej akceptacji opisanej w dokumencie ILAC-G8:09/2019, pkt. 4.2.1. Ponadto proszę, aby próbki do badań/pomiary zostały pobrane/wykonane przez laboratorium Drogowe GDDKiA Oddział w Bydgoszczy

Uwagi Kierownika Zespołu:

17.03.2026

Michalina Twardowska- Paulus

zatwierdzam



GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
 ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY
 WYDZIAŁ TECHNOLOGII I JAKOŚCI BUDOWY DRÓG
 - LABORATORIUM DROGOWE
 ul. Nowotoruńska 31, 85-839 Bydgoszcz
 tel.: 52 33 34 700, fax: 52 33 34 701
 e-mail: wtbyd@gddkia.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr O/BY.D-2-4.551.15.1.2026

1. Dane wstępne

Data opracowania	28-04-2026
Nazwa i adres Klienta	GDDKiA Oddział w Bydgoszczy-Rejon Inowrocław Łatkowo 11, 88-100 Inowrocław
Nr zlecenia	68/5702/4/2026 z dnia: 17-03-2026
Inwestycja	Przebudowa chodnika na drogę dla pieszych i rowerów w ciągu DK nr 25 w m. Nowa Wieś Wielka
Rodzaj badań	Zgodnie z punktem "2. Wyniki"
Identyfikacja metody	Zgodnie z punktem "2. Wyniki"
Dokument odniesienia	nie dotyczy
Obiekt badań	próbka gruntu rodzimego
Nr obiektu badań	109 - 1÷5 - G - 26
Miejsce pobrania	nie dotyczy
Przeznaczenie	nie dotyczy
Metoda poboru próbek	nie dotyczy
Plan / protokół	nie dotyczy
Pobierający	nie dotyczy
Data pobrania/dostarczenia	nie dotyczy / nie dotyczy
Pochodzenie / Producent	nie dotyczy
Miejsce wykonania badań	DK nr 25 w m. Nowa Wies Wielka, odc. 166+495 do 167+064P
Data wykonania badań	23-04-2026
Informacje dodatkowe	Badanie wykonał: Paweł Rzyski Sławomir Niedzielski

2. Wyniki

pkt nr 1, km166+508P, odwiert wykonany z trawniku, 0,5m od krawędzi chodnika

Badana cecha / parametr	Jednostka	Norma / procedura badawcza	Wynik badania *	Wymagania wg STWiORB	Stwierdzenie zgodności z wymaganiem
- Profil gruntowy (wiercenie)	-	WG PN-B-04452:2002	Zgodnie z załącznikiem	-	-

pkt nr 2, km166+650P, odwiert wykonany z trawniku, 0,5m od krawędzi chodnika

Badana cecha / parametr	Jednostka	Norma / procedura badawcza	Wynik badania *	Wymagania wg STWiORB	Stwierdzenie zgodności z wymaganiem
- Profil gruntowy (wiercenie)	-	WG PN-B-04452:2002	Zgodnie z załącznikiem	-	-

pkt nr 3, km166+780P, odwiert wykonany z trawniku, 0,5m od krawędzi chodnika

Badana cecha / parametr	Jednostka	Norma / procedura badawcza	Wynik badania *	Wymagania wg STWiORB	Stwierdzenie zgodności z wymaganiem
- Profil gruntowy (wiercenie)	-	WG PN-B-04452:2002	Zgodnie z załącznikiem	-	-

pkt nr 4, km166+875P, odwiert wykonany z trawniku, 0,5m od krawędzi chodnika

Badana cecha / parametr	Jednostka	Norma / procedura badawcza	Wynik badania *	Wymagania wg STWiORB	Stwierdzenie zgodności z wymaganiem
- Profil gruntowy (wiercenie)	-	WG PN-B-04452:2002	Zgodnie z załącznikiem	-	-

pkt nr 5, km166+965P, odwiert wykonany z trawniku, 0,5m od krawędzi chodnika

Badana cecha / parametr	Jednostka	Norma / procedura badawcza	Wynik badania *	Wymagania wg STWiORB	Stwierdzenie zgodności z wymaganiem
- Profil gruntowy (wiercenie)	-	WG PN-B-04452:2002	Zgodnie z załącznikiem	-	-

A - badanie akredytowane

Ocena zgodności z wymaganiami została wykonana zgodnie z przyjętą zasadą podejmowania decyzji opisaną w p. 4.2.1 dokumentu ILAC-G8:09/2019.

* Niepewność rozszerzona (jeżeli występuje) została określona przy zastosowaniu współczynnika rozszerzenia ok. 2 dla prawdopodobieństwa rozszerzenia ok. 95%.

Z uwagi na pobranie i dostarczenie próbki przez klienta, szacowanie niepewności pomiaru nie uwzględnia etapu pobierania próbki.

Wyniki badań dotyczą wyłącznie przebadanych próbek lub miejsc zgodnie z podaną w sprawozdaniu lokalizacją.

Pola wyszarzone zawierają informacje dostarczone przez Klienta.





3. Uwagi, uzupełnienia, odstępstwa lub ograniczenia


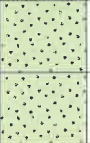




brak


4. Załączniki

Profile otworów geotechnicznych

Opracował:	Autoryzował:	Zatwierdził:
Paweł Głuch	kierownik Zespołu Gruntów i Geotechniki 2026-04-28 mgr inż. Paweł Głuch	Z-ca Naczelnika Wydziału Technologii i Jakości Budowy Dróg 2026-04-28 mgr inż. Mirosław Głęb
Otrzymują:		
1. Klient		
2. a/a		
3.		
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.		

GDDKiA Bydgoszcz Nowotoruńska 31 Bydgoszcz				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.Nr: 2.1		
				Otwór nr 1				Wiertnica: próbnik rdzeniowy RK3		
Miejscowość: Nowa Wieś Wielka Gmina: Nowa Wieś Wielka Powiat: bydgoski Województwo: kujawsko-pomorskie				Obiekt: Budowa ścieżki pieszo-rowerowej Zlecniodawca: GDDKiA o/ Bydgoszcz, Rejon Inowrocław Wiercenie: WTiJBD GDDKiA o/Bydgoszcz				System wiercenia: mechaniczny udarowy		
								Rzędna:		Głębokość: 3.00 m
								Skala 1 : 20	Data wiercenia: 2026-04-23	
								Km 166+508.00 /P		
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
 2.70			1.0		0.10	piasek drobny, żółty	PdH		mw	
					0.20	piasek drobny, szary				
					0.40	piasek drobny, żółty				
					2.20	piasek drobny, żółty				
				3.0	3.00					
<div>Kierownik Zespołu Gruntów i Geotechniki mgr inż. Paweł Gluch</div>										




GDDKiA Bydgoszcz Nowotoruńska 31 Bydgoszcz				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.Nr: 2.2			
				Otwór nr 2				Wiertnica: próbnik rdzeniowy RKS			
Miejscowość: Nowa Wieś Wielka Gmina: Nowa Wieś Wielka Powiat: bydgoski Województwo: kujawsko-pomorskie				Objekt: Budowa ścieżki pieszo-rowerowej Zleceniodawca: GDDKiA o/ Bydgoszcz, Rejon Inowrocław Wiercenie: WTijBD GDDKiA o/Bydgoszcz				System wiercenia: mechaniczny udarowy			
								Rzędna:		Głębokość: 3.00 m	
								Skala 1 : 20		Data wiercenia: 2026-04-23	
								Km 166+650.00 /P			
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
						piasek drobny próchniczny	PdH				
			1.0		0.70	piasek drobny, szaro-brązowy					
					0.90	piasek drobny, brązowy					
					1.10	piasek drobny, jasnobrązowy			mw		
					1.60	piasek drobny, żółty	Pd			szg	
			2.0						w		
					2.70	piasek drobny, żółty			m/nw		
			3.0								
					3.00						





Kierownik Zespołu
Gruntów i Geotechniki

mgr inż. Paweł Gliński

Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-04481:1988

GDDKiA Bydgoszcz Nowotoruńska 31 Bydgoszcz				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.Nr: 2.4			
				Otwór nr 4				Wiertnica: próbnik rdzeniowy RKS			
Miejscowość: Nowa Wieś Wielka Gmina: Nowa Wieś Wielka Powiat: bydgoski Województwo: kujawsko-pomorskie				Objekt: Budowa ścieżki pieszo-rowerowej Zleceniodawca: GDDKiA o/ Bydgoszcz, Rejon Inowrocław Wiercenie: WTiJBD GDDKiA o/Bydgoszcz				System wiercenia: mechaniczny udarowy			
								Rzędna:		Głębokość: 3.00 m	
								Skala 1 : 20		Data wiercenia: 2026-04-23	
								Km 166+875.00 /P			
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
 2.70			1.0			piasek drobny próchniczny	PdH				
					0.40	piasek drobny, jasnobrązowy	Pd				
					0.90	piasek drobny, szaro-żółty				mw	szg
					1.30	piasek drobny, żółty					
					2.20	piasek drobny, żółty				w	
					3.0						
					3.00						
<div>Kierownik Zespołu Gruntów i Geotechniki  mgr inż. Paweł Gluch</div>											

GDDKiA Bydgoszcz Nowotoruńska 31 Bydgoszcz				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.Nr: 2.5			
				Otwór nr 5				Wiertnica: próbnik rdzeniowy RKS			
Miejscowość: Nowa Wieś Wielka Gmina: Nowa Wieś Wielka Powiat: bydgoski Województwo: kujawsko-pomorskie				Obiekt: Budowa ścieżki pieszo-rowerowej Zleciennodawca: GDDKiA o/ Bydgoszcz, Rejon Inowrocław Wiercenie: WTiJBD GDDKiA o/Bydgoszcz				System wiercenia: mechaniczny udarowy			
								Rzędna:		Głębokość: 3.00 m	
								Skala 1 : 20		Data wiercenia: 2026-04-23	
								Km 166+965.00 /P			
Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
 2.70			1.0			piasek drobny próchniczny	PdH				
					0.30	piasek drobny, szary	Pd				
					0.60	piasek drobny, żółty					
					2.0						
					2.20	piasek drobny, żółty					
3.0		3.00						m/nw			

Pracownik Zespołu
Gruntów i Geotechniki

mgr inż. Paweł Głuch