



GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
ODDZIAŁ W OLSZTYNIE  
WYDZIAŁ TECHNOLOGII I JAKOŚCI BUDOWY DRÓG/  
LABORATORIUM DROGOWE  
ul. Sokola 4b, 11-041 Olsztyn  
tel.: 89 522 09 30, fax: 89 521 89 44  
e-mail: sekretariat\_ols\_id@gddkia.gov.pl



AB 1483

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr O/OL.D-2.3.552.28.1.2024.1.tk

### 1. Dane wstępne

Data opracowania	09-12-2024
Nazwa i adres Klienta	GDDKiA Oddział w Olsztynie, Wydział Dokumentacji (K)
Nr zlecenia	OOL.I-4.4110.19.1.2024.MK z dnia: 2024-10-28 (K)
Inwestycja	Droga krajowa nr 16 od km 43+600 do km 43+900 (msc. Limża/Spikora) (K)
Rodzaj badań	Oznaczenie grubości warstw nawierzchni asfaltowych
Identyfikacja metody	PN-EN 12697-36:2022-09 p. 6.1
Dokument odniesienia	n.d. (K)
Obiekt badań	Wielowarstwowe próbki rdzeniowe nawierzchni asfaltowej Ø100 (K)
Nr obiektu badań	D-25/24, D-26/24, D-27/24, D-28/24
Miejsce pobrania	D-25/24 - DK16 SP km 43+630, D-26/24 - DK16 SP km 43+850, D-27/24 - DK16 SL km 43+850, D-28/24 - DK16 SL km 43+630 (K)
Przeznaczenie	Nawierzchnia asfaltowa (K)
Metoda poboru próbek	PN-EN 12697-27:2017-07 p. 4.7 - metoda wiercenia (K)
Plan / protokół	02/12/2024.1.ad
Pobierający	A. Domżański, D. Licznerski (K)
Wykonujący badania	T. Kulis
Data pobrania / dostarczenia	2024-12-02 / 2024-12-02 (K) / -
Pochodzenie / Producent	n.d. (K)
Miejsce wykonania badań	Siedziba GDDKiA O/Olsztyn WT-LD, ul. Sokola 4b, 11-041 Olsztyn
Data wykonania badań	2024-12-03
Informacje dodatkowe	Warstwa I - ścieralna Warstwa II - wiążąca Warstwa III - podbudowa Warstwa IV - Warstwa V -

### 2. Wyniki

Zestawienie wyników badań ze stwierdzeniem zgodności z wymaganiami							
nr próbki	nr warstwy	grubość zmierzona*		grubość wymagana (K)		spełnienie wymagań	
		warstwy	pakietu	warstwy	pakietu	warstwy	pakietu
		[mm]					
D-25/24	I	35 ± 1	77 ± 1	- -	- (≥ -)	-	-
D-25/24	II	42 ± 1		- -		-	
-	-	- ± -		- -		-	
-	-	- ± -		- -		-	
-	-	- ± -		- -		-	
D-26/24	I	45 ± 1	171 ± 1	- -	- (≥ -)	-	-
D-26/24	II	38 ± 1		- -		-	
D-26/24	III	22 ± 1		- -		-	
D-26/24	IV	18 ± 1		- -		-	
D-26/24	V	48 ± 1		- -		-	
D-27/24	I	42 ± 1	184 ± 1	- -	- (≥ -)	-	-
D-27/24	II	60 ± 1		- -		-	
D-27/24	III	33 ± 1		- -		-	
D-27/24	IV	35 ± 1		- -		-	
D-27/24	V	14 ± 1		- -		-	

D-28/24	I	40 ± 1	133 ± 1	- (≥ -	- (≥ -)	-	-
D-28/24	II	24 ± 1		- (≥ -		-	
D-28/24	III	69 ± 1		- (≥ -		-	
D-28/24	IV	- ± -		- (≥ -		-	
D-28/24	V	- ± -		- (≥ -		-	

A - Badanie ujęte w zakresie akredytacji AB 1483

(K) - Identyfikacja danych pochodzących od klienta

Stwierdzenia zgodności z wymaganiami uwzględniają postanowienia dokumentu ILAC-G8:09/2019, p. 4.2.1

\* Niepewność pomiaru została określona zgodnie z dokumentem EA-04/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki

Oszacowana niepewność nie uwzględnia pobrania próbek przez laboratorium.

### 3. Uwagi, uzupełnienia, odstępstwa lub ograniczenia

Próbka D-27/24 - wykryto obecność lepiszczy smołowych u spodu III i IV warstwy o grubości ok. 5 mm każda.

### 4. Załączniki

-

Opracował:	Sprawdził:	Autoryzował:
Tomasz Kulis	Tomasz Chudzik	

Otrzymują:

1. GDDKiA Oddział w Olsztynie, Wydział Dokumentacji
2. GDDKiA Oddział w Olsztynie, Rejon w Ostródzie
3. a/a

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.