

## RAPORT Z BADAŃ

### Badanie destruktu asfaltowego

Numer ewidencyjny raportu:	MZDW-DW618-MMA-232-25-1	Egzemplarz nr:	1
Data wydania raportu:	poniedziałek, 13 październik 2025	Liczba załączników:	1
Zlecienniodawca:	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie Ul. Kolejowa 5/7, 01-217 Warszawa		
Nazwa inwestycji:	Kwalifikacja materiału pochodzącego z nawierzchni DW 618 - od km 21+000 do km 31+000		
Numer zlecenia	132 p.3 z dn. 23 września 2025	Wielkość badanej pow. [m²]:	31 000
Norma wyrobu:	PN-EN 13108-8:2016-07		
Opis i identyfikacja obiektu badania			
Próbka pobrana przez:	LDWB	Nr próbki:	806/25
Data pobrania:	środa, 1 październik 2025	Nr protokołu pobrania próbki:	806/25
Data przekazania próbki:	-	Wielkość dostarczonej próbki ogólnej:	7xφ100
Rodzaj próbek do badań:	próbki wycięte z nawierzchni	Nr powiązanego badania typu:	-
Rodzaj badanego materiału:	destruktu asfaltowy	Typ mieszanki, z której pochodzi destruktu:	b.d.
Pochodzenie destruktu:	DW 618	Warstwa z której pochodzi destruktu:	dwie górne warstwy

### Pomiar grubości warstw asfaltowych

Badanie obecności WWA\* metodą uproszczoną - załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23.12.2021 (Dz. U. poz. 2468) - dla destruktu o udokumentowanym pochodzeniu z mm-a wyprodukowanej po 31.12.2000

Numer próbki	Lokalizacja pobrania	grubość warstw [mm]	barwa preparatu - oko nieuzbrojone	barwa preparatu - lampą UV	wynik badania (obecność WWA)
806/25-17-I-II	30+900 L	84 (42+42)	biała	biała	próbka nie wykazuje obecności wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
806/25-18-I-II	29+400 P	80 (40+40)	biała	biała	próbka nie wykazuje obecności wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
806/25-19-I-II	28+100 L	75 (37+38)	biała	biała	próbka nie wykazuje obecności wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
806/25-20-I-II	26+500 P	74 (38+36)	biała	biała	próbka nie wykazuje obecności wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
806/25-21-I-II	24+600 L	47 (35+12)	biała	biała	próbka nie wykazuje obecności wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
806/25-22-I-II	22+900 P	109 (50+59)	biała	biała	próbka nie wykazuje obecności wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
806/25-23-I-II	21+295 L	99 (48+51)	biała	biała	próbka nie wykazuje obecności wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych

\* WWA - wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne

KONIEC RAPORTU

- Odchylenia, względnie zmiany w przyjętych metodach badań nie występowały  
- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek  
- Raport z badań nie może być powielany inaczej jak tylko w całości

### Załącznik nr 1

Numer ewidencyjny raportu z badań: MZDW-DW618-MMA-232-25-1

Informacje w raporcie przekazane przez Klienta:

### Pochodzenie próbek:

- budowa
- pochodzenie destruktu / lokalizacja pobrania

raport autoryzował:

mgr inż. Adam Koprowski