

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA**  
**BADANIE OBECNOŚCI SMOŁY W NAWIERZCHNI**  
**wg Katalogu Przebudów i Remontów Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych**  
**KPRNPP-2014 Załącznik C**

Nr sprawozdania: ST/2025/01240 Data: 25.03.2025  
 Nr laboratoryjny: TPA/ST/25/0739  
 Zleceniodawca: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich 61-623 Poznań ul. Wilczak 51  
 Kontrakt: DW 178 Wałcz - Oborniki  
 Nr protokołu: 2025/119  
 Data pobrania próbki: 18.03.2025  
 Próbkę pobrał: Damian Jędrzejczak  
 Miejsce pobrania próbki: Odcinek Czarnków - Huta od km 53+100 do km 56+000  
 Rodzaj / Metoda pobrania: odwiert Ø 100 mm / PN-EN 12697-27:2017-07 pkt 4.7

Nr próbki	Lokalizacja	Nr warstwy w konstrukcji od góry	Grubość [mm]	Badana powierzchnia	Etap I	Etap II *	Etap III *	Ocena zawartości smoły	Dołączone zdjęcie
					Wygląd powierzchni próbki	Wygląd w świetle UV			
						Powierzchnia próbki	Przełom próbki		
1	km 56+600 str.P	-	172	cała próbka	wyraźne żółte plamy	regularne żółte plamy	-	dolne warstwy - 5,8 cm	Tak
2	km 54+100 str.P	-	142	cała próbka	wyraźne żółte plamy	regularne żółte plamy	-	dolne warstwy - 3,2 cm	Tak
3	km 54+600 str.P	-	169	cała próbka	wyraźne żółte plamy	regularne żółte plamy	-	dolne warstwy - 7,3 cm	Tak
4	km 55+100 str.P	-	145	cała próbka	wyraźne żółte plamy	regularne żółte plamy	-	dolne warstwy - 5,8 cm	Tak
5	km 55+500 str.L	-	167	cała próbka	wyraźne żółte plamy	regularne żółte plamy	-	dolne warstwy - 7,4 cm	Tak
6	km 55+000 str.L	-	173	cała próbka	wyraźne żółte plamy	regularne żółte plamy	-	dolne warstwy - 7,4 cm	Tak
7	km 54+500 str.L	-	158	cała próbka	wyraźne żółte plamy	regularne żółte plamy	-	dolne warstwy - 7,4 cm	Tak
8	km 54+000 str.L	-	173	cała próbka	wyraźne żółte plamy	regularne żółte plamy	-	dolne warstwy - 8,3 cm	Tak
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumaryczna ocena:			próbki w nieznacznym stopniu zanieczyszczone są smołą						

\* Etapy II i III są wykonywane tylko wtedy, gdy próbka zawiera mniejsze stężenie smoły lub w przypadku wątpliwości co do oceny występowania lepiszcza smołowego

**Uwagi:** Przed badaniem próbki zostały wysuszone oraz oczyszczone z zanieczyszczeń powstałych podczas pobierania.  
Do badania użyto sprayu PAK-MARKER.

Badanie wykonane / data:

Żaneta Mróz  
25.03.2025

Badanie autoryzował / data:

Witold Skoczyas  
25.03.2025

Laboratorium TPA w Strzałkowie, Al. Prymasa Wyszyńskiego 1A, 62-420 Strzałkowie

Wyniki z badań dotyczą wyłącznie obiektów badanych. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania oraz opis próbek niepobraných przez pracowników TPA. W przypadku próbek dostarczonych przez klienta wynik odnosi się do otrzymanej próbki. Powielanie sprawozdania z badania inaczej niż w całości wymaga pisemnej zgody TPA Sp. z o.o.