

SPRAWOZDANIE Z BADANIA

grubości i układu warstw konstrukcji drogi lub placu

Załącznik nr 9.2

- | | | | |
|---------------------|--|------------------|------------|
| 1. Nr sprawozdania: | 23-03-06-02-UKN-ZDP_KROSNO ODRZ. | data: 06.03.2023 | str. 1 z 1 |
| 2. Zleceniodawca: | Zarząd Dróg Powiatowych w Krośnie Odrzańskim | | |
| 3. Wykonawca: | Laboratorium Budowlane Sp. z o.o. | | |
| 4. Zadanie: | Rozpoznanie konstrukcji drogi powiatowej nr 1145F w km 11+580 - 12+750 | | |
| 5. Element: | Konstrukcja nawierzchni | | |
| 6. Data pomiarów: | 06.03.2023 | | |
| 7. Badanie wykonał: | Łukasz Morgowski/Dawid Kozłowski | | |
| 8. Wyniki badań: | | | |

Nr pkt.	Miejsce badania lub kilometraż	Str.	Warstwa	Pomierzone wartości grubości	Uwagi	Łączna grubość konstrukcji
				[cm]		[cm]
8	załącznik nr 2	L	Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	4,0	zapach smoły	24,0
			Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	3,0	zapach smoły	
			Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	10,0	zapach smoły	
			Stabilizacja	7,0	brak	
9	załącznik nr 2	P	Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	3,5	zapach smoły	22,0
			Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	3,5	zapach smoły	
			Kostka bruk. Granitowa	15,0	brak	
10	załącznik nr 2	L	Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	2,5	zapach smoły	28,0
			Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	5,5	zapach smoły	
			Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	5,0	zapach smoły	
			Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	3,0	zapach smoły	
			Kostka bruk. Granitowa	12,0	brak	

9. Uwagi:

*- lepiszcze smołowe stwierdzono na podstawie badania PAK-MARKEREM

Opracował:
Damian Bielec

Autoryzował: