



SPRAWOZDANIE Z BADANIA
grubości i układu warstw konstrukcji drogi lub placu

Zał. nr 8

1. Nr sprawozdania: **22-09-01-UKN-ZDP_KROSNO ODRZ.** data: **09.09.2022** 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 1140F**
5. Element: **Konstrukcja nawierzchni**
6. Data pomiarów: **09.09.2022**
7. Badanie wykonał: **Łukasz Morgowski/Alan Zajac**
8. Wyniki badań:

Nr pkt.	Miejsce badania lub kilometr	Str.	Warstwa	Pomierzone wartości grubości	Uwagi	Łączna grubość konstrukcji
				[cm]		[cm]
1	0+0016	P	Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	4,0	zapach smoły	20,0
			Chudy beton	16,0	brak	
2	0+416	L	Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	6,0	zapach smoły	50,0
			Nasyp niekontrolowany	44,0	brak	
3	0+816	P	Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	6,0	zapach smoły	15,0
			Chudy beton	9,0	brak	
4	1+216	L	Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	5,0	zapach smoły	20,0
			Kruszywo łamane 0/63 mm	15,0	brak	
5	1+616	P	Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	6,0	zapach smoły	20,0
			Kruszywo łamane 0/63 mm	14,0	brak	
6	2+016	L	Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	10,0	zapach smoły	15,0
			Kruszywo łamane 0/16 mm	5,0	brak	
7	2+416	p	Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	10,0	zapach smoły	15,0
			Kruszywo łamane 0/63 mm	5,0	brak	
8	2+816	L	Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	6,0	zapach smoły	10,0
			Kruszywo łamane 0/63 mm	4,0	brak	
9	3+216	P	Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	7,0	zapach smoły	15,0
			Chudy beton	8	brak	
10	3+616	L	Masa bitumiczna, lepiszcze smołowe	5,0	zapach smoły	13,0
			Chudy beton	8	brak	

9. Uwagi:

Opracował:
Damian Bielec

Autoryzował:

KONIEC SPRAWOZDANIA