

**ROZPOZNANIE KONSTRUKCJI
NAWIERZCHNI WRAZ Z PODŁOŻEM GRUNTOWYM**

**ROZPOZNANIE WARSTW ASFALTOWYCH
KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ORAZ ZAWARTOŚCI
LEPISZCZA SMOŁOWEGO**

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ
NR 1114R STALE – SIEDLIKO W M. STALE**

PRZEBUDOWA DP NR 1114R STALE - SIEDLIKO W MIEJSCOWOŚCI STALE

Rodzaj i grubość warstw konstrukcyjnych istniejącej nawierzchni

Otwór nr 1.

km 2+276 str. P

		0,00	
3,0 cm		3,0 cm	warstwa asfaltowa 0/12,8 (grysowo-żwirowa)
3,4 cm		6,4 cm	warstwa asfaltowa 0/16 (żwirowa)
0,5 cm		6,9 cm	powierzchniowe utwardzenie 0/5 (grysowe) LEPISZCZE SMOŁOWE
2,6 cm		9,5 cm	warstwa asfaltowa 0/5 (piaskowa)
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		BRAK SZCZEPNOŚCI
2,2 cm		11,7 cm	warstwa asfaltowa 0/5 (piaskowa) rozkruszona
6,3 cm		18,0 cm	pospółka 0/16
8,0 cm		26,0 cm	kruszywo łamane 0/31,5
12,0 cm		38,0 cm	piasek +kruszywo łamane 20/31,5
7,0 cm		45,0 cm	pospółka 0/16
30,0 cm		75,0 cm	piasek średnioziarnisty



Rozpoznanie konstrukcji nawierzchni wykonano dnia 08.08.2023 r.

**PRZEBUDOWA DP NR 1114R STALE - SIEDLISSKO
W MIEJSCOWOŚCI STALE*****Rodzaj i grubość warstw konstrukcyjnych
istniejącej nawierzchni*****Otwór nr 2.**

km 2+728 str. L

		0,00	
2,4 cm		2,4 cm	warstwa asfaltowa 0/12,8 (grysowo-żwirowa)
4,2 cm		6,6 cm	warstwa asfaltowa 0/16 (żwirowa)
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		BRAK SZCZEPNOŚCI
0,5 cm		7,1 cm	powierzchniowe utwardzenie 0/5 (grysowe) <small>LEPISZCZE SMOŁOWE</small>
2,3 cm		9,4 cm	warstwa asfaltowa 0/5 (piaskowa) <small>rozkruszona</small>
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		BRAK SZCZEPNOŚCI
1,6 cm		11,0 cm	warstwa asfaltowa 0/5 (piaskowa) <small>rozkruszona</small>
6,0 cm		17,0 cm	pospółka 0/16
10,0 cm		27,0 cm	stabilizacja (słaba)
43,0 cm		70,0 cm	piasek średnioziarnisty



Rozpoznanie konstrukcji nawierzchni wykonano dnia 08.08.2023 r.

UPROSZCZONA KARTA OTWORU BADAWCZEGO								
PRZEBUDOWA DP NR 1114R STALE - SIEDLIKO W MIEJSCOWOŚCI STALE								
Data wiercenia: 08.08.2023				System wiercenia: obrotowy ręczny, penetrometr ręczny				
Głębokość nawiercenia i ustabilizowania wody	Przelot w-wy	Mięższność w-wy	Profil litologiczny	Rodzaj gruntu, barwa, domieszki, przewarstwienia itp.	Liczba wałeczków	Stan gruntu	Zaw. części organicznych	Granica płynności
m	m	m					%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Otwór nr 1 km 2+276 str. P								
Brak wody	0,75	0,75		Konstrukcja nawierzchni	-	-	-	-
	1,00	0,25	P	Piasek średnioziarnisty jasno-żółty	-	-	-	-
	1,40	0,40	P _g	Piasek gliniasty jasno-popielato-żółty	-	-	-	-
	1,70	0,30	π _p	Pył piaszczysty jasno-żółto-popielaty	0/0	pzw	-	-
	2,00	0,30	P	Piasek średnioziarnisty szaro-popielaty	-	-	-	-
Otwór nr 2 km 2+728 str. L								
Brak wody	0,70	0,70		Konstrukcja nawierzchni	-	-	-	-
	1,30	0,60	P	Piasek średnioziarnisty jasno-szaro-beżowy	-	-	-	-
	1,70	0,40	P	Piasek średnioziarnisty jasno-żółto-szary	-	-	-	-
	2,00	0,30	P	Piasek średnioziarnisty jasno-żółty	-	-	-	-

PRZEBUDOWA DP NR 1114R STALE - SIEDLIKO W MIEJSCOWOŚCI STALE

*Rodzaj i grubość warstw asfaltowych istniejącej nawierzchni
Rozpoznanie lepiscza smołowego wg KPRNPP-2013 zał. C*

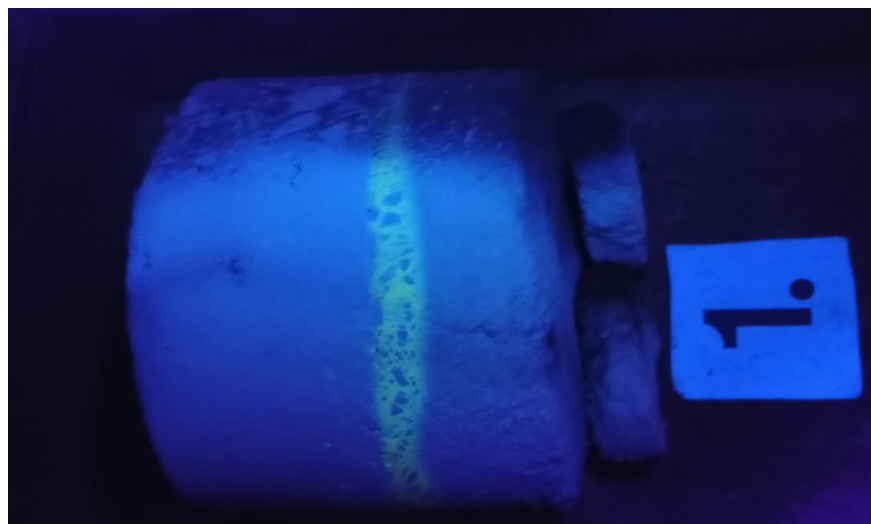
Otwór nr 1.

km 2+276 str. P

		0,00	
3,0 cm		3,0 cm	warstwa asfaltowa 0/12,8 (grysowo-żwirowa)
3,4 cm		6,4 cm	warstwa asfaltowa 0/16 (żwirowa)
0,5 cm		6,9 cm	powierzchniowe utwardzenie 0/5 (grysowe) LEPISZCZE SMOŁOWE
2,6 cm		9,5 cm	warstwa asfaltowa 0/5 (piaskowa)
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		BRAK SZCZEPNOŚCI
2,2 cm		11,7 cm	warstwa asfaltowa 0/5 (piaskowa) rozkruszona



Rozpoznanie konstrukcji nawierzchni wykonano dnia 08.08.2023 r



PRZEBUDOWA DP NR 1114R STALE - SIEDLIKO W MIEJSCOWOŚCI STALE

*Rodzaj i grubość warstw asfaltowych istniejącej nawierzchni
Rozpoznanie lepiszcza smołowego wg KPRNPP-2013 zał. C*

Otwór nr 2.

km 2+728 str. L

		0,00	
2,4 cm		2,4 cm	warstwa asfaltowa 0/12,8 (grysowo-żwirowa)
4,2 cm		6,6 cm	warstwa asfaltowa 0/16 (żwirowa)
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		BRAK SZCZEPNOŚCI
0,5 cm		7,1 cm	powierzchniowe utwardzenie 0/5 (grysowe) <small>LEPISZCZE SMOŁOWE</small>
2,3 cm		9,4 cm	warstwa asfaltowa 0/5 (piaskowa) rozkruszona
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		BRAK SZCZEPNOŚCI
1,6 cm		11,0 cm	warstwa asfaltowa 0/5 (piaskowa) rozkruszona



Rozpoznanie konstrukcji nawierzchni wykonano dnia 08.08.2023 r.

