

DW 781 odc. w miejscowości TARGANICE  
odcinek: 230 km 4+200 – 6+000  
lokalizacja otworu: odc. 230 km 4+650  
1,5 m od lewej krawędzi  
data wykonania otworu badawczego: marzec 2026

**Ilość wykonanych sond: 2 + odkrywka nawierzchni**

[illegible]

DW 781 odc. w miejscowości TARGANICE

odcinek: 230 km 4+200 – 6+000

lokalizacja otworu: odc. 230 km 5+280

1,4 m od prawej krawędzi

data wykonania otworu badawczego: marzec 2026

**Ilość wykonanych sond: 2 + odkrywka nawierzchni**

Rodzaj i cechy materiałów konstrukcji drogowej												
Nawierzchnia drogowa												
Przelot [cm]				Rodzaj nawierzchni				informacje dodatkowe o warstwach nawierzchni				
0-12	Lp.	Grubość [cm]										
	1	5,0	warstwa bitumiczna 0//12,8 mm									
	2	5,5	warstwa bitumiczna 0/16 mm									
	3	1,5	warstwa bitumiczna 0/16 mm									
Podbudowa												
Przelot [cm]				Rodzaj podbudowy				Informacje dodatkowe o podbudowie				
12-80	Lp.	Grubość [cm]										
	1	9,0	kruszywo łamane 0/63 mm skropione lepiszczem smokowym									
	2	59,0	kruszywo naturalne 0/100mm stabilizowane mechanicznie									
Wiercenie zakończone na gł. 80 cm poniżej twarde podłoże c.d. podbudowy												
Podłoże gruntowe												
Przelot [cm]				Rodzaj gruntu				Podstawowe cechy fizyczne gruntu				
	Lp.	Grubość [cm]										

Otwór wykonywał

## Wyniki opracowań

**Jack Stawcki**

Bożena Wcisło

Naczelnik Wydziału

ds. Jakości Drob

mgr inż. Rafał Tomal



WYKONANEGO W ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI DROGOWEJ

DW 781 odc. w miejscowości TARGANICE  
odcinek: 230 km 4+200 – 6+000  
lokalizacja otworu: odc. 230 km 5+620  
1,5 m od prawej krawędzi  
data wykonania otworu badawczego: marzec 2026

Ilość wykonanych sond: 2 + odkrywka nawierzchni

nr otworu	Rodzaj i cechy materiałów konstrukcji drogowej																														
Nawierzchnia drogowa																															
informacje dodatkowe o warstwach nawierzchni																															
Przelot [cm]		Grubość [cm]		Rodzaj nawierzchni																											
1		5,5		warstwa bitumiczna 0/12,8 mm																											
2		3,0		warstwa bitumiczna 0/16 mm																											
0-8,5																															
Podbudowa																															
Przelot [cm]		Grubość [cm]		Rodzaj podbudowy		Informacje dodatkowe o podbudowie																									
1		11,0		kruszywo łamane 0/63 mm skropione lepiszczem smolowym																											
8,5-19,5																															
Odkrywka naw.																															
Podłoże gruntowe																															
analiza makroskopowa				Podstawowe cechy fizyczne gruntu																											
Przelot [cm]		Grubość [cm]		Rodzaj gruntu		barwa		stan gruntu		Ws		granic		stopień		uziarnienie		Ilość walczkowań		Wskaźnik piaskowy		fr.<0,063 mm [%]									
L.p.		L.p.								[%]		W <sub>L</sub> [%]		W <sub>P</sub> [%]		I <sub>p</sub> [%]		I <sub>L</sub>		F <sub>Z</sub> [%]		F <sub>P</sub> [%]		F <sub>m</sub> [%]							

Otwór wykonywał  
Jacek Stawecki

Wyniki opracował  
Bożena Wcisło

Naczelnik Wydziału  
dr. Jacek Tomaj  
mgr inż. Rafał Tomaj