

WYKONANEGO W ISTNIEJACEJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI DROGOWEJ

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
30-085 Kraków, ul. Głowackiego 56
tel. centr. 12 6379000, sekr. 12 6372879
fax: 012 6382663, NIP 677-20-85-382
149
DW 966 odc. w m. TYMOWA
odcinek: 245 w km 0+770-1+250
lokalizacja otworu: odc. 245 km 0+815
0,8 m od lewej krawędzi
data wykonania otworu badawczego: luty 2026

Ilość wykonanych sond: 2

nr otworu

Rodzaj i cechy materiałów konstrukcji drogowej

Nawierzchnia drogowa																		
Przelot [cm]			Rodzaj nawierzchni			informacje dodatkowe o warstwach nawierzchni												
L.p.			Grubość [cm]															
1			5,0	warstwa bitumiczna 0/11 mm			warstwa wykrusza się, spękana											
2			4,0	warstwa bitumiczna 0/8 mm			brak związania między w-wą 2/3											
3			3,0	warstwa bitumiczna 0/8 mm														
4			3,0	warstwa bitumiczna 0/16 mm														
5			7,0	warstwa bitumiczna 0/16 mm														
Podbudowa																		
Przelot [cm]			L.p.	Grubość [cm]	Rodzaj podbudowy	Informacje dodatkowe o podbudowie												
1			25,0	kruszywo naturalne 0/80 mm stabilizowane mechanicznie /piaszczyste/ droga w nasypie	fr.<0,063 mm -5,5%													
22-47																		
Podłoże gruntowe																		
Przelot [cm]			L.p.	Grubość [cm]	Rodzaj gruntu	analiza makroskopowa		Podstawowe cechy fizyczne gruntu										
1			33,0	głina stabilizowana hydraulicznie < 0,5 MPa	barwa	stan gruntu	W _N [%]	granicce			stopień		uziarnienie			Ilość walczkowań	Wskaźnik piaskowy	fr.<0,063 mm [%]
								W _L [%]	W _P [%]	I _p [%]	I _L	F _Z [%]	F _P [%]	F _m [%]				
47-80																		
Wiercenie zakończone na gł 80 cm poniżej CD																		

Otwór wykonywał

Wyniki opracował

Jacek Stawski

Wcisła Bożena

Naczelnik Wydziału
ds. Jakości Dróg
mgr inż. Rafał Tomai

