

KARTA BADANIA KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI			Załącznik nr: 6
Przedsięwzięcie:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1298R Nagawczyna-Stasiówka w km 1+448 – 5+573 w miejscowości Nagawczyna, Stobierna, Stasiówka i Dębica		
Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy, ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica		
Wykonawca badań:	"Geogrunť P.P.U.P. sp. z o.o., ul. Zagumnie 49a, 33-100 Tarnów		
Dokumentator:	dr inż. Tomasz Bardel - uprawnienia geologiczne nr: III-0559; V-1959; VII-1497		
Nr drogi/objektu:	Droga powiatowa nr 1298R		
Opracował:	dr inż. Tomasz Bardel		Data: wrzesień, 2022 r.

W1 [kilometraż roboczy 0+332]

Grubość [cm]	Opis warstw nawierzchni
7	warstwa asfaltowa (asfalt spękany)
10	podbudowa z kruszywa łamanego
~30	podbudowa z kruszywa (mieszanina kruszywa łamanego i naturalnego - żwiru)
Łącznie: 47 cm	
	podłoże gruntowe (nasyp wytworzony z gruntu rodzimego - pył próchniczny, dość luźny - grupa nośności G4)

W2 [kilometraż roboczy 0+870]

Grubość [cm]	Opis warstw nawierzchni
7	warstwa asfaltowa (asfalt spękany)
12	podbudowa z kruszywa łamanego
~20	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir)
~10	nasyp budowlany z żużla
Łącznie: 49 cm	
	podłoże gruntowe (pył, wilgotny, w stanie twardoplastycznym - grupa nośności G3/G4)

W3 [kilometraż roboczy 1+910]

Grubość [cm]	Opis warstw nawierzchni
10	warstwa asfaltowa (asfalt silnie spękany)
Łącznie: 10 cm	
	podłoże gruntowe (pył, suchy, w stanie zwartym - grupa nośności G3)

W4 [kilometraż roboczy 3+819]

Grubość [cm]	Opis warstw nawierzchni
8	warstwa asfaltowa (asfalt rozsypliwy, spękany)
17	podbudowa z kruszywa łamanego (niesort, nadziarno, w tym duże fragmenty piaskowców)
Łącznie: 25 cm	
	podłoże gruntowe (pył/pył piaszczysty, wilgotny, w stanie półzwartym - grupa nośności G3)