



<div>TB Consultingtechnic POSADA ul. WITKIEWICZA 6 62-530 KAZIMIERZ BISKUPI NIP: 665 274 26 18</div>	<div>SPRAWOZDANIE Z OZNACZANIA GRUBOŚCI PRÓBK WYCIĘTEJ Z NAWIERZCHNI wg PN-EN 12697-36</div>	<div>LABORATORIUM BUDOWLANE</div> <div><div>TB</div><div>CONSULTINGTECHNIC</div></div>
<div>Nr sprawozdania:CT/grub/22/0034Data:01.06.2022</div>		
<div>Zleceniodawca:INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak</div>		
<div>Nazwa zadania:Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 262 Kwieciszewo - Szyszłowo w m. Ostrowite</div>		
<div>Data pobrania próbki:01.06.2022 km próbki:29+700</div>	<div>Średnica odwiertu:225</div>	
<div>Badany parametr</div>	<div>Wyniki pomiarów</div>	
	<div>próbka nr.7</div>	
<div>Grubość warstw bitumicznych, cm</div>	<div>16,5</div>	
<div>grubości poszczególnych warstw konstrukcji ,cm</div>	<div>16,5cm warstwy bitumicznej+7,5 cm kruszywo wapienne+ 6cm zdegradowana masa bitumiczna+16cm bruk kamienny</div>	
<div>Uwagi</div> <div>Z wyciętej próbki można stwierdzić, że konstrukcją nawierzchni jest warstwa bitumiczna o gr. 16,5 cm. Poniżej zaobserwować można ok 7,5 cm kruszywa wapiennego+zdegradowanej warstwy bitumicznej ok 6cm oraz 16cm bruku kamiennego.</div> <div><div></div><div></div></div>		
<div>DOKUMENT WYGENEROWANY ELEKTRONICZNIE, NIE WYMAGA PODPISU I PIĘCZĄTKI</div> <div>Wyniki z badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Informacje dotyczące próbki nie są przedmiotem kontroli. TB Consultingtechnic nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania oraz opis próbek niepobranych przez pracowników .Powielanie sprawozdania z badania inaczej niż w całości wymaga pisemnej zgody.</div>		
<div>Badanie wykonał / data: D. Bobrowski 01.06.2022</div>	<div><div>TB</div><div>CONSULTINGTECHNIC</div></div>	<div>Badanie sprawdził / data: Tomasz Bobrowski 01.06.2022</div>