



"jezdnia/dojazdy"

5cm – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
7cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
20cm – podbudowa z tłucznia kamiennego
38cm – warstwa mrozochronna z piasku
suma: 70cm

UWAGI:  
– Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami stanowiącymi całość opracowania.  
– Zasypkę/obsypkę (cały nasyp) należy wykonać z piasku średniego.

Biuro Projektowe: <b>"BARTOM"</b> mgr inż. Rafał Leń Stara Wieś 542 36-200 Brzozów NIP 686-108-46-74 REGON 370511449 nr tel. (013) 43 427 49 tel. kom. 607 809 662				
Inwestor: <b>Zarząd Powiatu Leskiego</b> ul. Rynek 1, 38-600 Lesko		Lokalizacja: <b>ZAHOCZEWIE</b>		
Opracowanie: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Nr umowy: <b>Umowa</b>		
Zadanie: <b>Budowa obiektu mostowego w ramach zadania pn.: „Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 2275R Zahoczewie - Żerdenka w miejscowości Zahoczewie w km 0+015”</b>		Rysunek: <b>PRZEKOROJE POPRZECZNE DOJAZDÓW DO MOSTU</b>		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ	PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12		07.2020
Opracowujący:	mgr inż. Paweł KARKUT			07.2020
Pracownia projektowa:	 <b>" B A R T O M "</b> Projektowanie, Nadzory, Kontrole techniczne w zakresie dróg i mostów		Skala: <b>1:100</b>	Nr rys. <b>10</b>