



przebudowa
jezdni

4cm – warstwa scieralna z betonu asfaltowego
5cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
7cm – warstwa podbudowy z betonu asfaltowego
20cm – warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego
32cm – warstwa odsączająca z piasku

UWAGI:
– Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami stanowiącymi całość opracowania.
– Zasyrkę/obryskę rowów krytych (cały nasyk) należy wykonać z piasku średniego, przez który spływać będzie się woda do rur drenażowych.

Biuro Projektowe: "BARTOM" mgr inż. Rafał Leń NIP 686-108-46-74 nr tel. (013) 43 427 49 Stara Wieś 542 REGON 370511449 tel. kom. 607 809 662 36-200 Brzozów			
Inwestor: Starostwo Powiatowe w Brzozowie		Lokalizacja: BLIZNE	
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy: Umowa	
Zadanie: Wykonanie Projektu budowlanego w ramach zadania pn. "Zabezpieczenie osuwiska w ciągu drogi powiatowej Nr 2063R Blizne - Golewa w km 1+836 - 1+913 wraz z odtudową drogi w km 1+830 - 1+915 w miejscowości Blizne"		Rysunek: PRZEKROJE POPRZECZNE	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ	PDK/0107/POOM/10	11.2019
Opracowujący:	mgr inż. Paweł KARKUT	PDK/0202/POOD/12	11.2019
Pracownia projektowa:		"BARTOM" Projektowanie, Nadzory, Kontrole techniczne w zakresie dróg i mostów	Nr rys. 3