



Uwagi:

- ¹⁾ Spadek poprzeczny chodnika max 6%;
- ²⁾ Spadek zmienny wg planu sytuacyjnego;
- ³⁾ Wymagany wórný moduł odesktałcenia na podłożu gruntowny / nasypy;
- ⁴⁾ Wymagany wórný moduł odesktałcenia na powierzchni warstwy podbudowy pomocniczej / ulepszonego podłoża;
- ⁵⁾ Pochylenie podłużne zgodnie z planem sytuacyjnym;

 nazwa inwestycji:		WÓJT GMINY KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106	
adres inwestycji:		GMINA KOŁBASKOWO: M. OSTOJA	
PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRODNOWY			
PROJEKTOWA I WYKONAWCZA			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	
BRANŻA: DROGI			
projektant:	mgr inż. KONRAD LESZKO	ZAP/0194/POOD/09	
sprowadzający:	mgr inż. ŁUKASZ MĘZYDŁO	ZAP/0189/PWOD/09	
nazwa inwestycji: BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ DROGĘ POWIATOWĄ NR 3926Z W OSTOI Z ULICĄ ZBOJNICZKĄ W SZCZECINIE			
nazwa opracowania:			
PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRODNOWY			
nazwa rysunku: PRZEMKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ODCINEK A-D			
		nr umowy i oprac.: 9/12020 / P-1/011/2020	skala: 1:50 1:20
data wydania projektu: 71-004 Szczecin tel. +48 (0)11 485 33 50		sedzenie oprac.: PROJEKT BUDOWLANOY	3.1