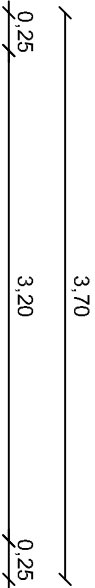


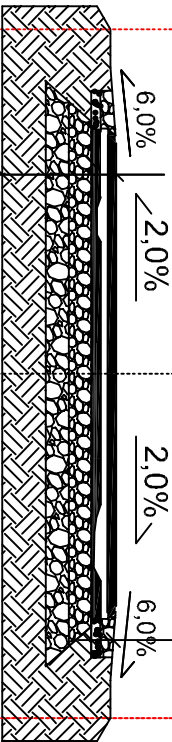
PRZEKRÓJ B'-B' (Stan Projektowany)
Modernizacja (Przebudowa) drogi dojazdowej w m.Baranów,
na działkach nr ewid.228,229,221,225, dł. 970mb.

Skala 1 : 50



**Odcinek I , w km 0+391 - 0+690,
długość 299mb.**

Umocnienie poboczy kruszywem łamany m
fr. 0 - 31,5 mm, gr. 6 cm
Istniejące pobocze z kłînca



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, z AC11 S dla kat.ruchu KR 1-2, gr. 5cm
Warstwa profilująca z mieszanki min-asf. 50kg/m², śr. gr.2cm
Istniejąca warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, gr. 6cm (zły stan techniczny)
Istniejąca podbudowa z kruszywa, fr.0-31,5mm, śr. gr.15cm
Istniejąca podbudowa z kruszywa, fr.31,5-63mm, śr. gr.15cm
Grunt rodzimny

A

B

AB - obszar opracowania dokumentacji

Inwestor: Gmina Skalbierz ul. Kościuski 1 28-530 Skalbierz		Stadium: Projekt Techniczny	
Adres Inwestora: ul. Kościuski 1 28-530 Skalbierz		Objekt budowlany: Modernizacja (Przebudowa) drogi dojazdowej na działkach nr ewid.228, 229, 221,225	
Nazwa przedsięwzięcia: Modernizacja (Przebudowa) drogi dojazdowej w m.Baranów, na działkach nr ewid.228,229,221,225, dł. 970mb.			
Branża: Drogowa		Tytuł Rysunku: Przekrój B-B' (Projektowany)	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Podpis:
Opracowała:	Agata Piotrowska		
Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:	Nr egzemplarza:
27.04.2020r	1 : 50	6	