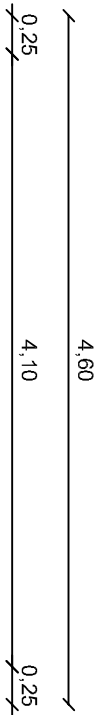
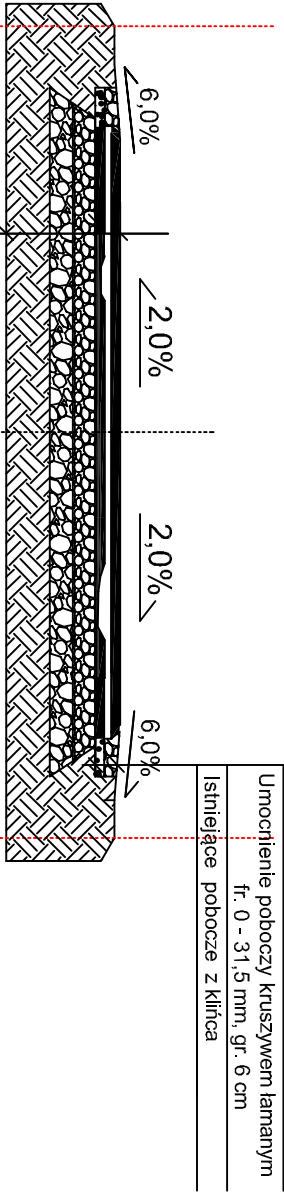


PRZEKRÓJ A'-A' (Stan Projektowany)
Modernizacja (Przebudowa) drogi dojazdowej w m.Baranów,
na działkach nr ewid.228,229,221,225, dł. 970mb.



Skala 1 : 50

Odcinek I , w km 0+000 - 0+391,
długość 391mb.



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

AB - obszar opracowania dokumentacji

Investor: 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 A-A' (Projektowany)
Stanowisko:	Imię i nazwisko: Podpis:
Opracowała:	Agata Piotrowska
Data opracowania:	Skala: Nr rysunku: Nr egzemplarza:
27.04.2020r	1 : 50 4