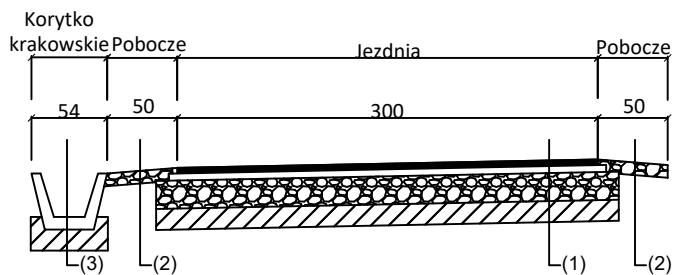
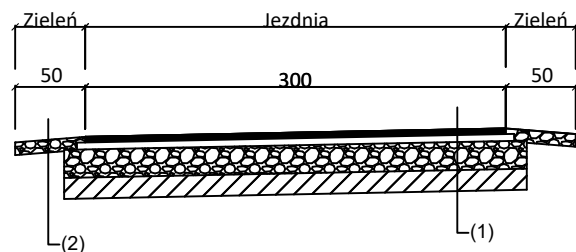


STAN PROJEKTOWANY
KM od 0+000,00 do 0+115,00



STAN PROJEKTOWANY
KM od 0+115,00 do 0+206,00



Konstrukcja jezdni (1):

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20cm
4. Podbudowa cementowa C1.5/2 gr. 15cm

Konstrukcja poboczy (2):

1. Kruszywo łamane 0/31,5 gr. 9cm.

Konstrukcja remontu korytka krakowskiego (3):

1. Korytko typu krakowskiego
2. Ława z betonu C12/15 gr. 15 cm

Autor:		H-Z Projekt Michał Dyrdał ul. Kaznowskiego 3/81 25-636 Kielce		
Inwestor:		Gmina Pacanów ul. Rynek 15 28-133 Pacanów		
Tytuł projektu: Przebudowa drogi wewnętrznej w msc. Wola Biechowska o długości 206 m na działkach ewid. 2154, 2156 obręb 0020 Wola Biechowska				
Faza opracowania:		Projekt Budowlano-Wykonawczy		Skala: 1 : 50
Nazwa rysunku: Przekrój normalno - konstrukcyjny - STAN PROJEKTOWANY				
Projektant:	mgr inż. Michał Dyrdał SWK/0067/PBD/17	09.2022	Podpis	Nr rysunku: 4
	Imię i Nazwisko	Data		