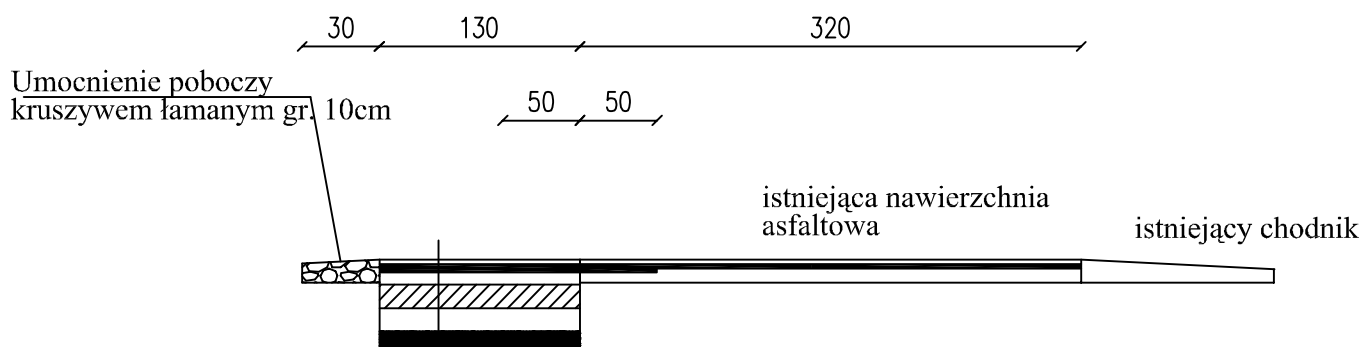


# Przekrój konstrukcyjny skala 1:50



Warstwa ścierna nakładka z betonu asfaltowego AC11S gr. 3cm

Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 4cm

siatka wzmacniająca na poszerzeniu szer. 100cm

Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W gr. 2cm

górna podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 8cm

dolna podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 gr. 15cm

stabilizacja kruszywa cementem  $R_m=2,5\text{MPa}$  gr. 15cm

warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 12cm

<small>Nazwa / adres obiektu budowlanego:</small>			
Przebudowa drogi gminnej nr. 102173E w miejscowości Brony , nr.ew.dz.65 , gm.Krzyżanów			
<small>Inwestor:</small>			
Gmina Krzyżanów, Krzyżanów 10, 99-314 Krzyżanów			
<small>Nazwa rysunku:</small>	<small>Skala:</small>	<small>Numer rysunku:</small>	
Przekrój konstrukcyjny	1:50	2	
<small>Imię i nazwisko projektanta:</small>	<small>Specjalność i numer uprawnień:</small>	<small>Data:</small>	<small>Podpis:</small>
		05.2018	