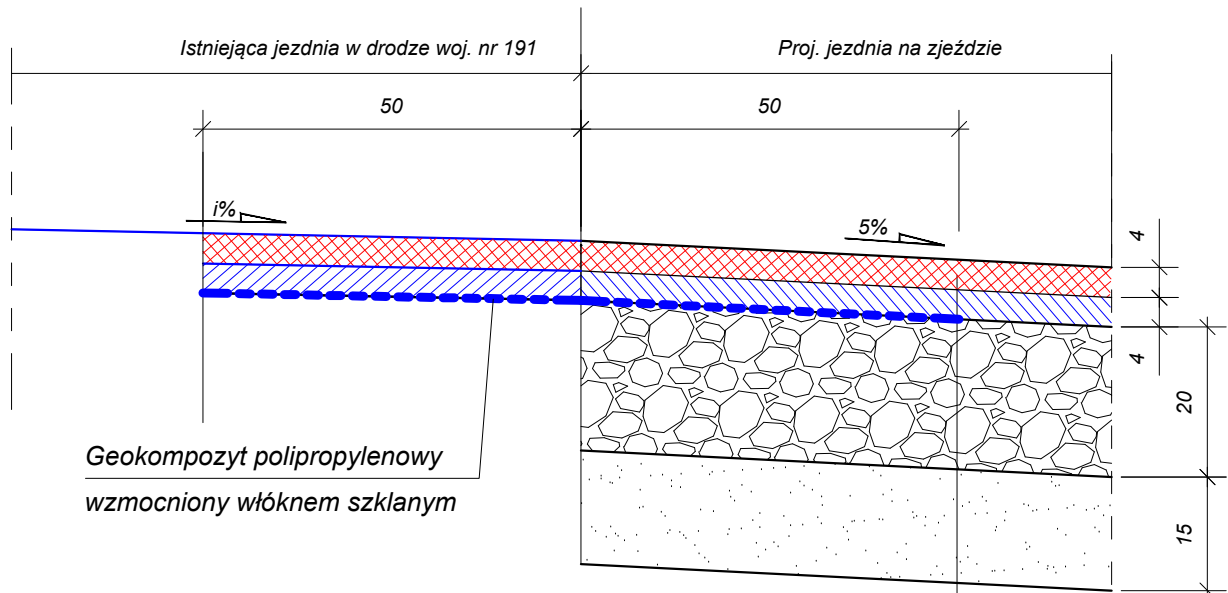


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

skala 1:10

## Szczegół połączenie drogi woj. ze zjazdem



W-wa ścieralna z mieszanki min.asfaltowej AC8S gr.4cm

Warstwa wiążąca z mieszanki min.asfaltowej AC16W gr.5cm

Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr.20cm

Warstwa odsączająca gr.15cm

**Na połączeniu krawędzi jezdni projektowanej z istniejącą należy wykonać następujące czynności:**

- sfrezować istniejącą nawierzchnię na szerokość 0,5m i głębokość 8cm
- na sfrezowanej nawierzchni i projektowanej ułożyć geokompozyt polipropylenowy wzmocniony włóknem szklanym o właściwościach j.n.:

Właściwości	Jednostka	Wymagania
Wytrzymałość na rozciąganie (wzdłuż/wszereż)	kN/m	100/100
Wytrzymałość przy 2 % wydłużeniu	kN/m	90/90
Wydłużenie przy zerwaniu	%	3
Masa powierzchniowa	g/m <sup>2</sup>	Min. 600

Przed ułożeniem geokompozytu należy skropić podłoże ilością min. 1,1 kg/m<sup>2</sup> asfaltem rezydualnym pochodzącym z emulsji 69% Geokompozyt polipropylenowy ułożyć pod warstwę wiążącą.

WYKONAWCA				ZAMAWIAJACY		
 <b>Biuro Usług Projektowych "R i W" s.c.</b> Zawada, ul.Wiosenna 20, 64-930 Szydłowo t.kom. 0-601-539-737 e-mail: oczkowiczradek@poczta.onet.pl				<b>Gmina Chodzież</b> ul.Notecka 28 64-800 Chodzież		
Stadium	Branża			Stanowisko	Imię i nazwisko	Podpis
Projekt bud.-wyk.	Drogowa			Projektant :	Radziszew Oczkowicz	
Zadanie	Tytuł rysunku			Projektant :		
Przebudowa zjazdu publicznego z drogi woj. nr 191 na drogę do gruntów rolnych w m.Strzelce	Przekrój konstrukcyjny			Projektant :		
Obiekt	Data opracowania	Skala	Nr rysunku	Sprawdzający :		
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m.Strzelce	01.2017r.	1:10	7	Sprawdzający :		