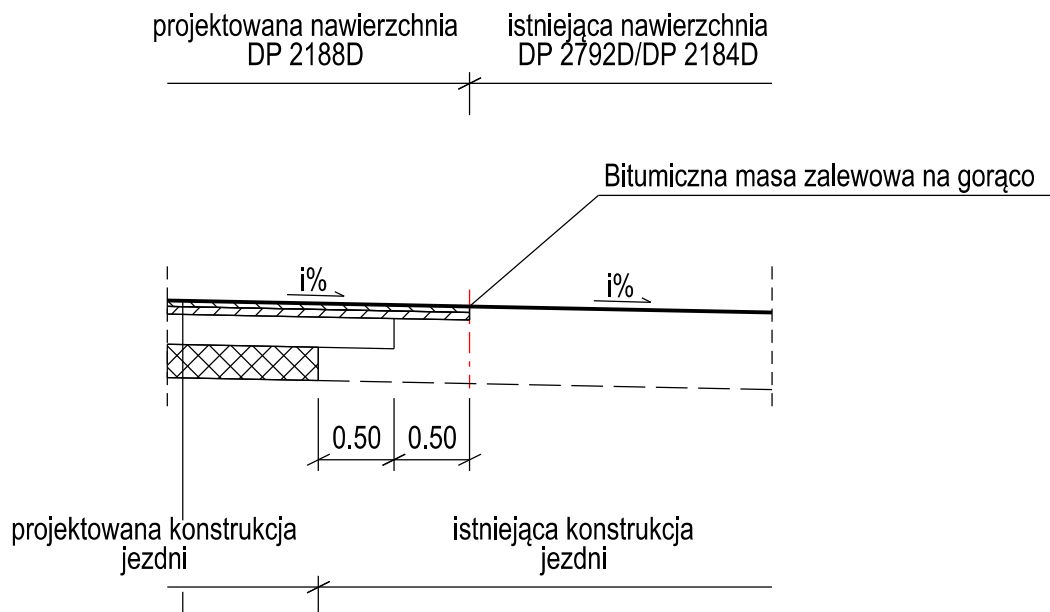


# A - A



## Konstrukcja nawierzchni KR1

4cm - warstwa ścieralna AC 11S 50/70

5cm - warstwa wiążąca AC 16W 50/70

20cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5

22cm - warstwa mrozochronna z gruntu stab. cem. o  $R_m=2.5$  MPa (wzmocnienie podłoża G3)

$\Sigma = 51\text{cm}$

## MISTA PROJEKT Roksana Stanek

Wierchosławice 50A, 59-420 Bolków



Inwestor:

**Starostwo Powiatowe w Jaworze**

ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor

Branża:

Drogowa

Budowla:

(nazwa, adres)

Przebudowa drogi powiatowej nr 2188D  
w miejscowości Snowidza o długości około 1.5 km

Rodzaj  
projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

Sierpień 2021

Tytuł rysunku:

Szczegół połączenia konstrukcji nawierzchni

Nr rys.:

4.7

Skala:

1:500

Funkcja

Tytuł, imię i nazwisko

Specjalność

Nr Uprawnień

Podpis

Projektant:

mgr inż. Michał Stanek

drogowa

SLK/4866/POOD/13