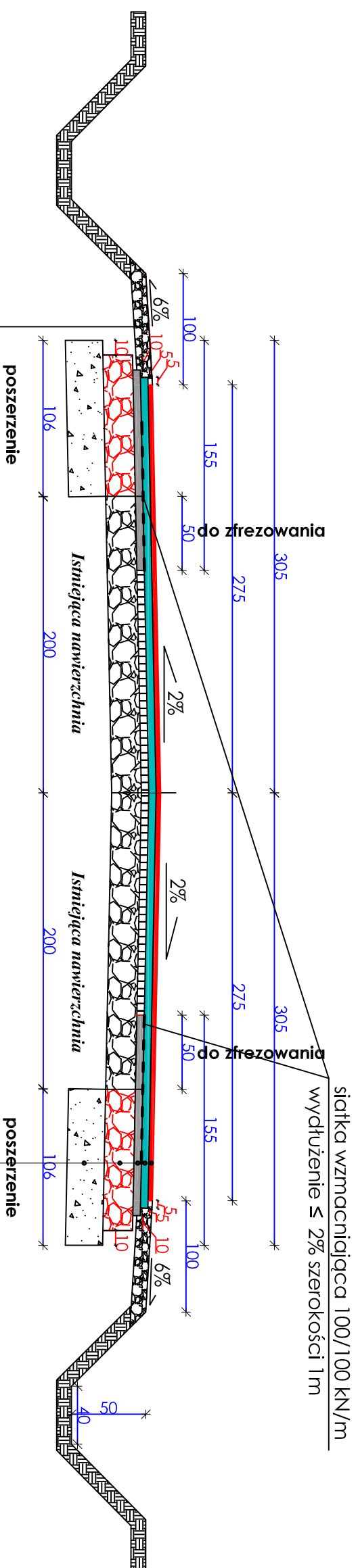


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

od 0+000 do 3+540



**pobocze**  
 kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm  
 skała magmowa

10cm

poszerzenie

poszerzenie

warstwa ściernista z betonu asfaltowego AC 8S KR3	3cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W KR3	5cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W KR3	5cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (skała magmowa)	20cm
grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5\text{MPa}$	25cm
istniejące podłoże	

istniejąca szerokość jezdni wynosi  $\approx 4,00\text{ m}$



Przedsiębiorstwo inżynierii  
**Projekt Skrzak**  
 Rafał Skrzak  
 ul. Wierzosa 43, 99-200 Poddębice  
 tel. 695-197-899 e-mail: skrzaku@interia.pl

Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej Nr 3706E na odcinku Brudnów - Dailków

Inwestor: Starostwo Powiatowe w Poddębicach  
 ul. Łęczycka 16  
 99-200 Poddębice

data : lipiec 2014 r.

Rysunek: Przekrój konstrukcyjny poszerzenia

nr rysunku : 5.0

skala 1:50

projektant: mgr inż. Krzysztof Piasecki

opracował: inż. Rafał Skrzak