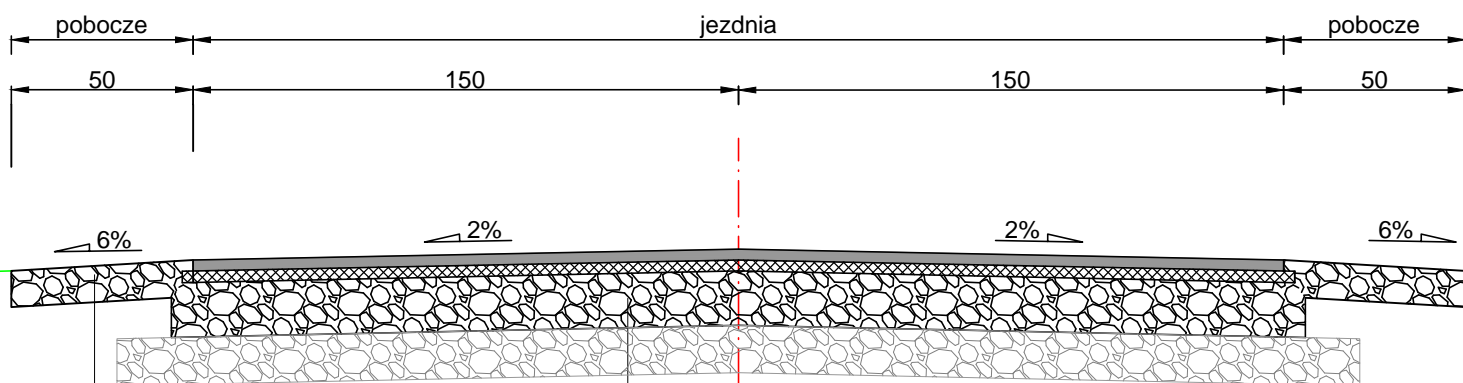


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



KONSTRUKCJA POBOCZA:  
10cm kruszywo łam. stab. mech. 0-31,5mm

KONSTRUKCJA JEZDNI:  
3cm warstwa ścieralna z AC 8 S  
3cm warstwa wiążąca z AC 11 W  
śr. 15cm warstwa wyrównawcza z kruszywa łam. stab. mech. 0-31,5mm  
istniejąca konstrukcja jezdni

Jednostka projektująca: <b>Tadeusz Żak</b> ul. H.Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg		Inwestor:  Gmina Tarlów
Nazwa inwestycji:  Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Czekarzewicach I od km 0+000 do km 0+260		Stadium:  Materiały do zgłoszenia robót
Nazwa rysunku:  PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		Data:  02.2015
BRANŻA DROGOWA		Skala:  1:20
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167A/Tbg/93	Nr rysunku  <b>3</b>
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165A/Tbg/94	
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Jamróż	