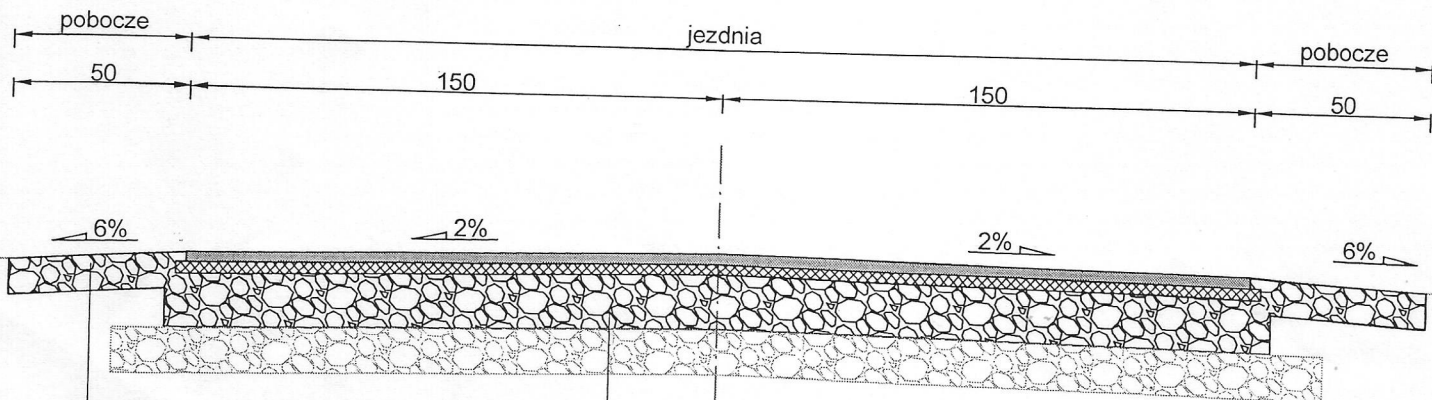


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



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 Tarłów
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi Sulejów przez wieś o łącznej długości 300 mb		Stadium: Materiały do zgłoszenia robót
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		Data: 02.2017
BRANŻA DROGOWA		
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167A/Tbg/93	Skala: 1:20
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165A/Tbg/94	Nr rysunku <b>3</b>
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Jamróz	