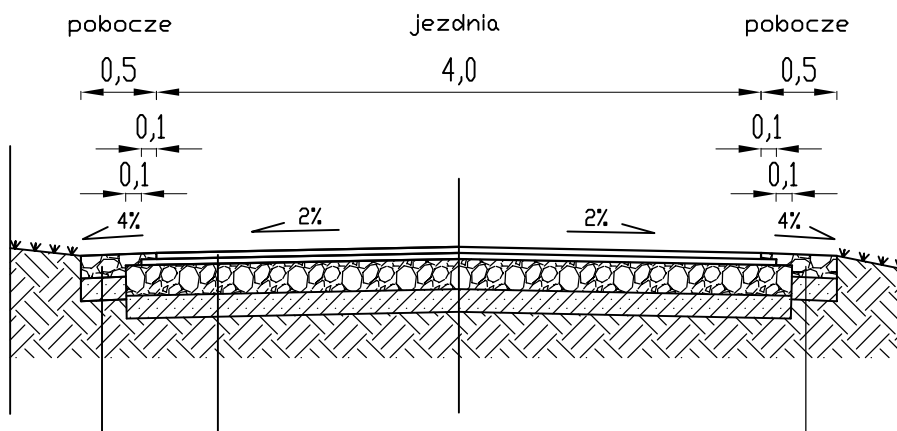


## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



nawierzchnia kamienia łamanego 0/31,5 gr. 15 cm.  
stabilizacja gruntu cementem o  $R_m=2,5$  MPa grub. 15 cm.

- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm. - WYKONANIE W II ETAPIE
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm.
- podbudowa z kamienia łamanego 0/31,5 grub. 12 cm. - kruszywo nowe
- podbudowa z kamienia łamanego 0/31,5 grub. 8 cm. - kruszywo z wcześniejszej rozbiórki
- stabilizacja gruntu cementem o  $R_m=5$  MPa grub. 15 cm.

- nawierzchnia kamienia łamanego 0/31,5 gr. 15 cm.  
- stabilizacja gruntu cementem o  $R_m=2,5$  MPa grub. 15 cm.

PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ  
ADMINISTROWANEJ PRZEZ GMINĘ WRÓBLEW  
W M. KOŚCIERZYN  
przekrój konstrukcyjny

Adres:	m. Kościerzyn, Gmina Wróblew.	Rys. nr 3
Inwestor	Gmina Wróblew Wróblew 15 98-235 Wróblew	Skala 1:50
Projektował:	inż. Karol Galant upr. nr WKP/0315/ZOOD/11	
Sprawił:	mgr inż. Jan Tomankiewicz upr. nr BN-10.9/78/81	
maj 2014		