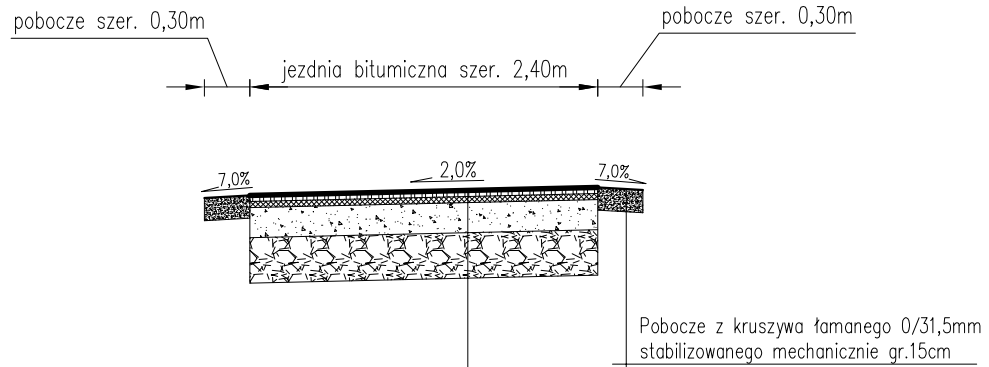


**Przekrój typowy na odcinku
od km 0+120,00 do km 0+250,00**



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

4 cm	Warstwa ścieralna – beton asfaltowy 0/12,8mm
4 cm	Warstwa wiążąca – beton asfaltowy 0/12,8mm
20 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
30 cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie /warstwa wzmacniająca/
	Korytowanie i profilowanie istn. podbudowy do wymaganych rzędnych

pracownia projektowa KBN PROJEKT		TEMAT OPRACOWANIA: ODBUDOWA DROGI GMINNEJ (UL. WAŚKA) W KM 0+120,00 - 0+250,00 W MIEJSCOWOŚCI ŚLEMIEŃ	
LOKALIZACJA: DROGA GMINNA (UL. WAŚKA) - DZIAŁKI NR 4679, 4681			
INWESTOR: URZĄD GMINY ŚLEMIEŃ 34-323 ŚLEMIEŃ UL. KRAKOWSKA 148		RYS. NR D-2	
STADIUM: PROJEKT UPROSZCZONY		BRANŻA: DROGOWA	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJTYPOWY			DATA: VIII 2011 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Kotajny nr upr. SLK/1898/POOD/07 w specj. drogowej	PODPIS:	
AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK/2182/PWOK/08	PODPIS:	