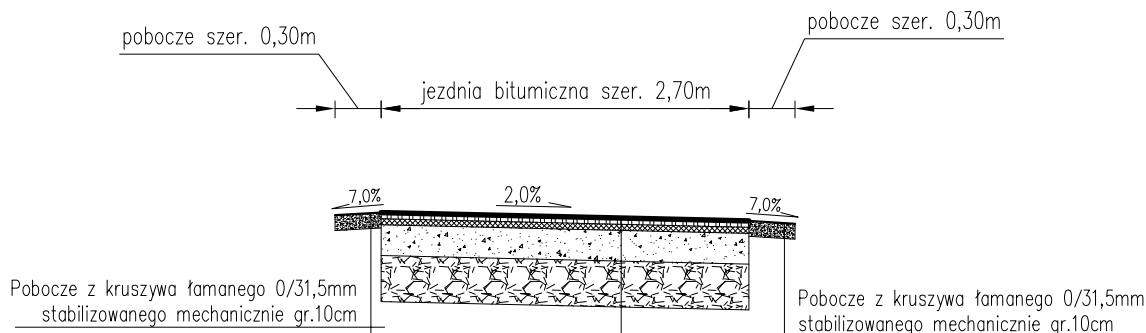


**Przekrój typowy na odcinku
od km 0+080,00 do km 0+200,00**



KONSTRUKCJA NAWERZCHNI

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

pracownia projektowa KBN PROJEKT	TEMAT OPRACOWANIA: ODBUDOWA DROGI GMINNEJ (UL. JAŚMINOWA) W MIEJSCOWOŚCI ŚLEMIEŃ	
	LOKALIZACJA: DROGA GMINNA (UL. JAŚMINOWA) - DZIAŁKI NR 4706/1, 5045/1, 4707/1	
INWESTOR:	URZĄD GMINY ŚLEMIEŃ 34-323 ŚLEMIEŃ UL.KRAKOWSKA 148	RYS. NR D-3
STADIUM:	PROJEKT UPROSZCZONY	BRANŻA: DROGOWA SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE TYPOWE - CZĘŚĆ II	DATA: IV 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: