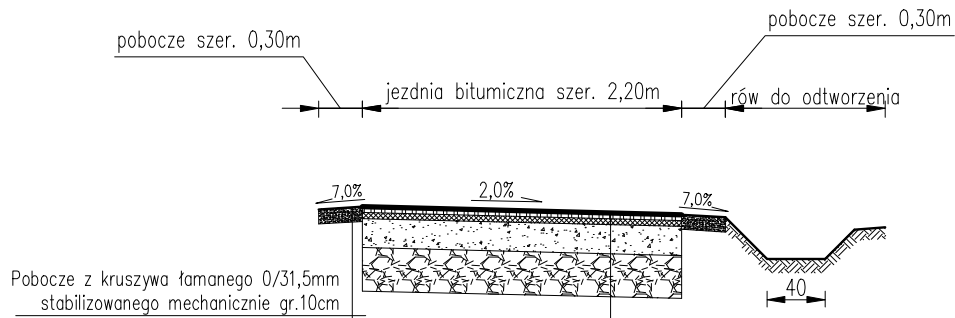


**Przekrój typowy na odcinku
od km 0+160,00 do km 0+200,00**



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - TYP B

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: ROBUDOWA DROGI GMINNEJ (UL. SPADZISTA) W MIEJSCOWOŚCI LAS	
LOKALIZACJA: DROGA GMINNA (UL. SPADZISTA) - DZIAŁKA NR 2432			
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: II 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: