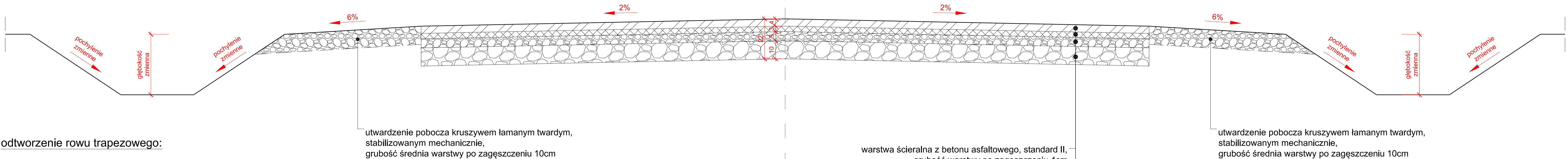


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ  
OD KM 0+000 DO KM 1+114,88  
w m. CHRUŚLICE, GMINA WOLANÓW



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, standard II,  
grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego,  
grubość warstwy po zagęszczeniu 3cm

podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie,  
warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm

podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie,  
warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			
RODZAJ BUDOWLI: LOKALIZACJA:		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ m. CHRUŚLICE, GMINA WOLANÓW, DZ. NR 351	
SKALA: 1 : 10	PROJEKTANT: mgr inż. WALDEMAR WOJCIECHOWSKI UPR. BUD. NR UAN 8386/3/88	PODPIS:	RYSUNEK NUMER 6
DATA: LISTOPAD 2008 R.	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. WIESŁAW RZĄDEK UPR. BUD. NR GT-95/77/PII	PODPIS:	