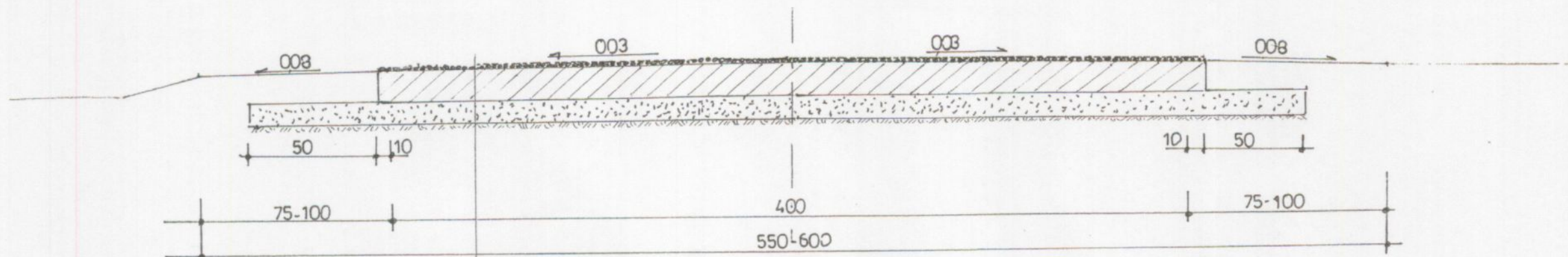


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
DROGA GMINNA W MIEJSCOWOŚCI KOSIORY GMINA ROGOWO
SKALA 1:25



PODWÓJNE POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE GRYSAMI TWARDYMI
8/16mm i 16/25mm NA ASFALCIE D-200
PODBUDOWA gr. 20cm Z POSPÓLKI STABILIZOWANEJ CEMENTEM
O WYTRZYMAŁOŚCI 5.00mPa PRZY PEŁNYM DOZIARNIENIU
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA GR.15CM Z PIASKU
PROFILOWANE ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

NA ODCINKU OD KM 0+000 DO KM 0+200
POBOCZE GRUNTOWE OBUSTRONNE SZEROKOŚCI
PO 100CM
NA POZOSTAŁYM ODCINKU TJ OD KM 0+200 DO KM 1+150
POBOCZE OBUSTRONNE GRUNTOWE SZEROKOŚCI PO 75CM

		PROJEKTOWANIE, NADZORY TECHNICZNE 87-840 LUBIEŃ KUJ. SZKOLNA 11	
OBIEKT		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI KOSIORY OD KM 0+000 DO KM 1+150 GMINA ROGOWO	
LOKALIZACJA		DROGA GMINNA W M. KOSIORY OD KM 0+000 DO KM 1+150 GM. ROGOWO	
PROJEKTANT		INŻ. JAN SZELAŃGOWSKI UPR. PROJ-BUD.WBPP-AN 8386-5/5/16/80Wk	
BRANŻA		DROGOWA	
DATA 15. 06. 2009	SKALA 1:25	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	NR RYS 4