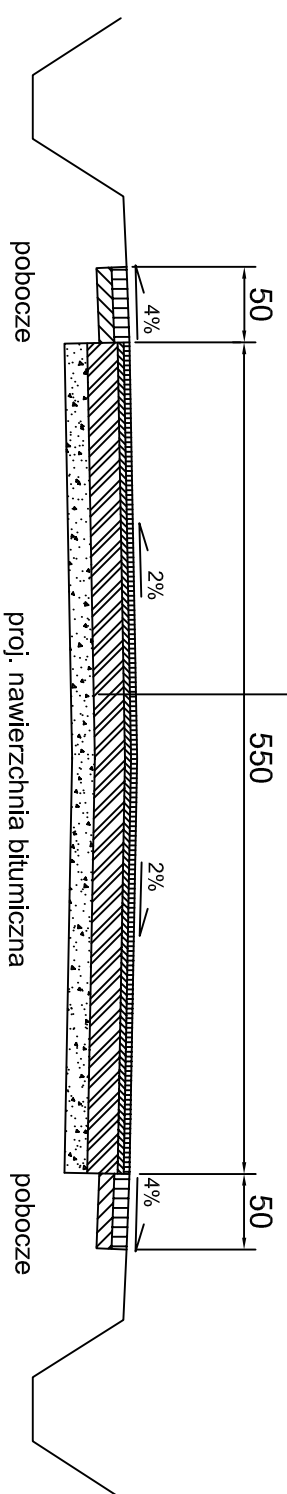


PRZEKRÓJ NORMALNY NR1

- warstwa ścieralna z asfaltobetonu gr. 4cm
- warstwa wiążąca z asfaltobetonu gr. 4cm
- podbudowa z kruszywa łamanego
- stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
- warstwa odcinająca gr. 15cm



OPRACOWAŁ - Z.U.H. PROJEKT, UL.PIŁSUDSKIEGO 91, GRUDZIĄDZ			
OBIEKT	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH I DRÓGI POWIATOWEJ USPRAMIANIA I ACYCH KOMUNIKACJE POMIĘDZY GMINAMI CZERNICE BOROWE, PRZASNSYŻ I MIASTEM PRZASNSYŻ		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	Wojciech Zawadzinski	GP.L7342/323TO94 BA.IV. 8346 /76/TO90	KONSTRUKCYJNO INŻYNIERYJNA
SPRAWDZAJĄCY	Inż. Piotr Mankiewicz	ABIT-01/17/131/7/2000	KONSTRUKCYJNO INŻYNIERYJNA
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE TERENU ETAP VII -KLEWKI KOŁONIA		Rys. nr 1
FAZA - PB	SKALA 1 : 50	GRUDZIEŃ 2009	BRANŻA DRÓG.