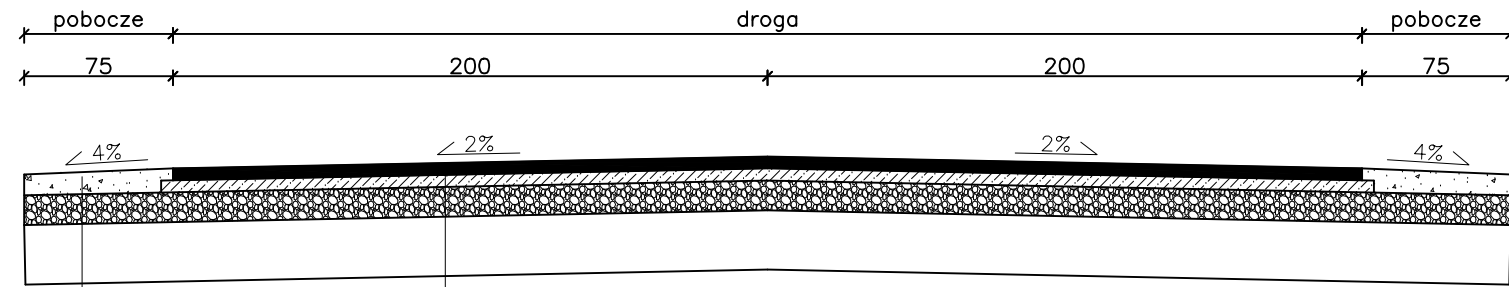
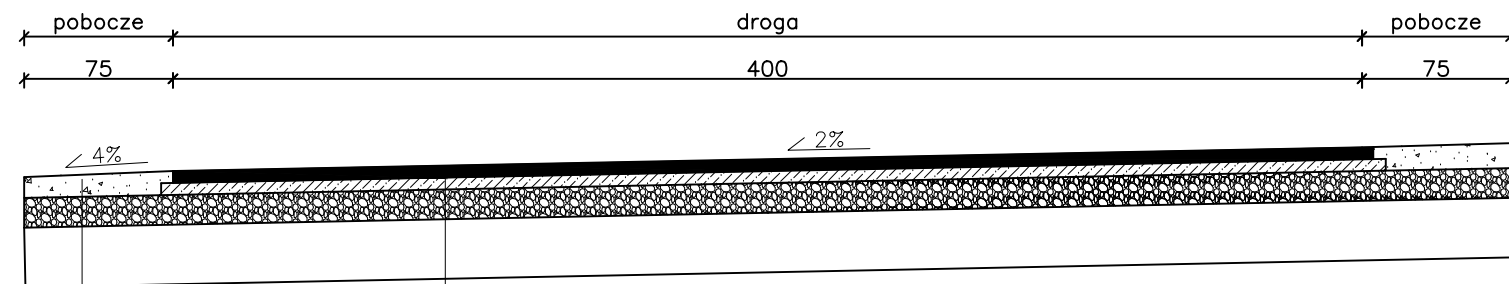


PRZEKRÓJ NORMALNY
skala 1:25



- warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC8S gr. 4cm
- warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3} gr. 20cm
- pobocze utwardzone z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8cm

PRZEKRÓJ NORMALNY
skala 1:25



- warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC8S gr. 4cm
- warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3} gr. 20cm
- pobocze utwardzone z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8cm

OPRACOWAŁ - Z.U.H. PROJEKT, UL.PIŁSUDSKIEGO 91, GRUDZIĄDZ				
OBIEKT	Budowa nawierzchni drogi gminnej na działkach nr 44, 46, 49/2, 49/1, 47, 137, 140/1, 140/2, 136, 12, 8, 50/1, 5/3, 11, 10, 7, 139, 138, 9, 23, 48 ob. Kurzejewo i działkach nr 372/4, 371, 369, 368/3, 368/2, 368/1, 367, 370, 372/3 (ob. Komorsk), gmina Warlubie			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	
PROJEKTANT	Wojciech Zawadziński	GP.I.7342/ 323/TO/94 BA-IV. 8346 /76/TO/90	KONSTRUKCYJNO INŻYNIERYJNA	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE			Rys. nr
FAZA - PB	SKALA 1 : 25	GRUDZIEŃ 2019	BRANŻA DROG.	