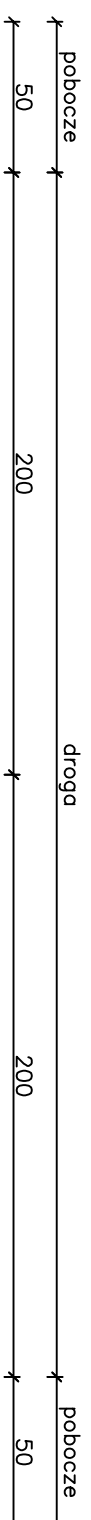


PRZEKRÓJ NORMALNY

skala 1:25



- warstwa ściernalna z asfaltobetonu AC8S gr. 3cm
- warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3} gr. 25cm

—pobocze utwardzone z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 7cm

PRZEKRÓJ NORMALNY

km 0+430 do km 0+660

skala 1:25



- warstwa ściernalna z asfaltobetonu AC8S gr. 3cm
- warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3} gr. 10cm
- istniejąca nawierzchnia brukowa

- warstwa ściernalna z asfaltobetonu AC8S gr. 3cm
- warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3}
- pobocze utwardzone z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 7cm

gr. **OPRACOWAŁ - Z.U.H. PROJEKT, UL.PIKUSDZKIEGO 91, GRUDZIĄDZ**

Budowa drogi gminnej na działce nr 1340-a, obręb Lipinki, gmina Warlubie

OBIEKT	Budowa drogi gminnej na działce nr 1340-a, obręb Lipinki, gmina Warlubie		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	Wojciech Zawadzkiński	GP.I.7342/ 323/TO/94 BA-IV. 8346 /76/TO/90	KONSTRUKCYJNO INŻYNIERYJNA
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE		
FAZA - PB	SKALA 1 : 25	MAJ 2019	Rys. nr BRANŻA DROG,