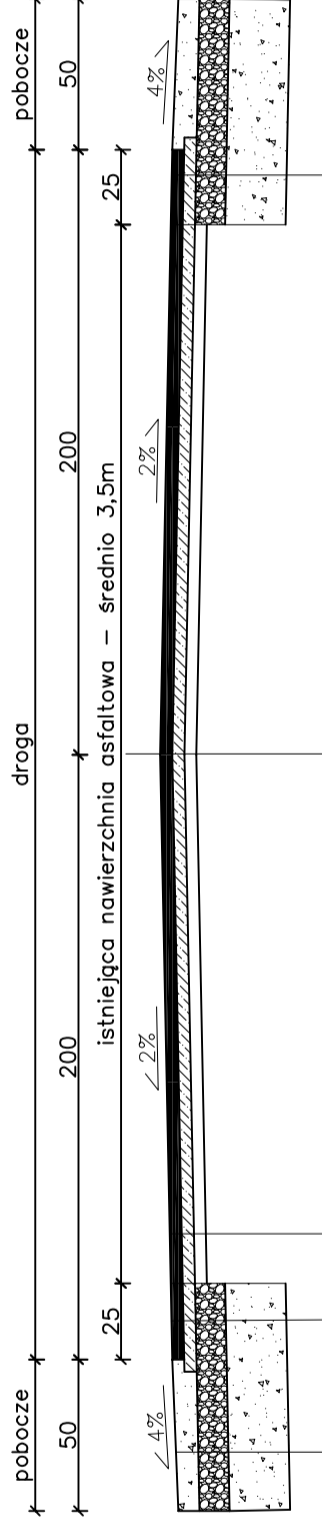


**PRZEKRÓJ NORMALNY**  
 km 0+000 do km 0+546  
 skala 1:25



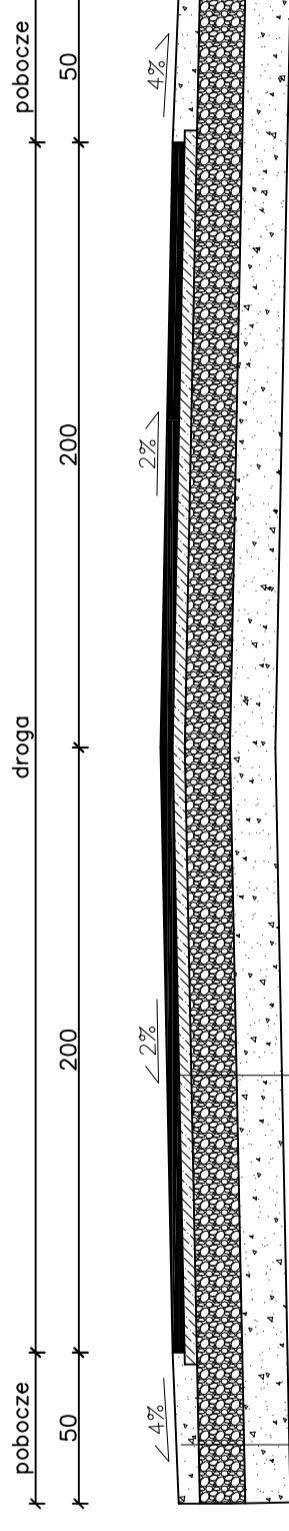
- warstwa ściernalna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm
- warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
- istniejąca nawierzchnia asfaltowa
- istniejąca podbudowa

- warstwa ściernalna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm
- warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 20cm
- podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr. 20cm

- warstwa ściernalna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm
- warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 20cm
- podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr. 20cm

- pobocze utwardzone z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8cm

**PRZEKRÓJ NORMALNY**  
 km 0+546 do km 0+606  
 skala 1:25



- warstwa ściernalna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm
- warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 20cm
- podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr. 20cm

- pobocze utwardzone z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8cm

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

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Gołębiewo, gmina Radzyń Chełmiński, działka nr 45, 44, obręb Gołębiewo			
OBIEKT			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	Wojciech Zawadzinski	GP.1.7342/ 323/TO/94 BA-IV. 8346 /76/TO/90	konstrukcyjno - izynierijna
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ NORMALNY		
FAZA - PB	SKALA 1 : 25	WRZESIEŃ 2022	Rys. nr BRANŻA DROG.