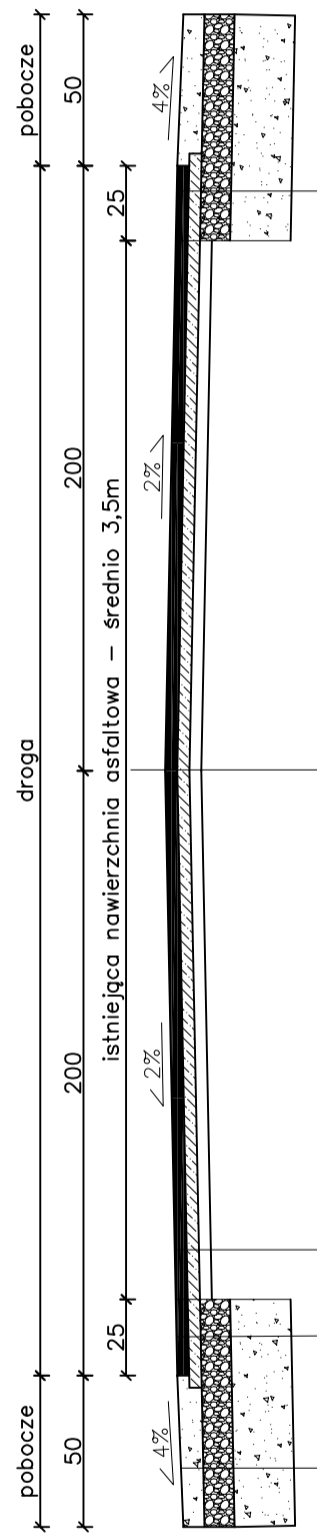
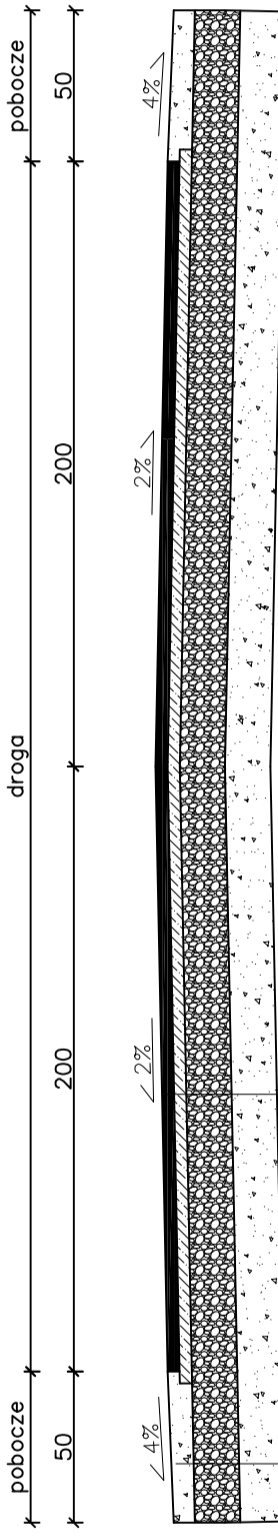


**PRZEKRÓJ NORMALNY**  
km 0+000 do km 0+546  
skala 1:25



- warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm
- warstwa wiązująca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
- istniejąca nawierzchnia asfaltowa
- istniejąca podbudowa
- warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm
- warstwa wiązująca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
- podbudowa z kruszywa łamaneego 0–31,5mm gr. 20cm
- podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr. 20cm
- pobocze utwardzone z kruszywa łamaneego stabilizowanego mechanicznie gr. 8cm

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



- warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm
- warstwa wiązująca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
- podbudowa z kruszywa łamaneego 0–31,5mm gr. 20cm
- podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr. 20cm
- pobocze utwardzone z kruszywa łamaneego stabilizowanego mechanicznie gr. 8cm

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

OBIEKT	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Gołębiewo, gmina Radzyń Chełmiński, działka nr 45, 44, obręb Gołębiewo		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	Wojciech Zawadzki	GP.I/7342/ 323/T0/94 BA-IV. 8346 /76/T0/90	konstrukcyjno - izynteryjna
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ NORMALNY		Rys. nr
FAZA - PB	SKALA 1 : 25	WRZESIŃ 2022	BRANŻA DROG.