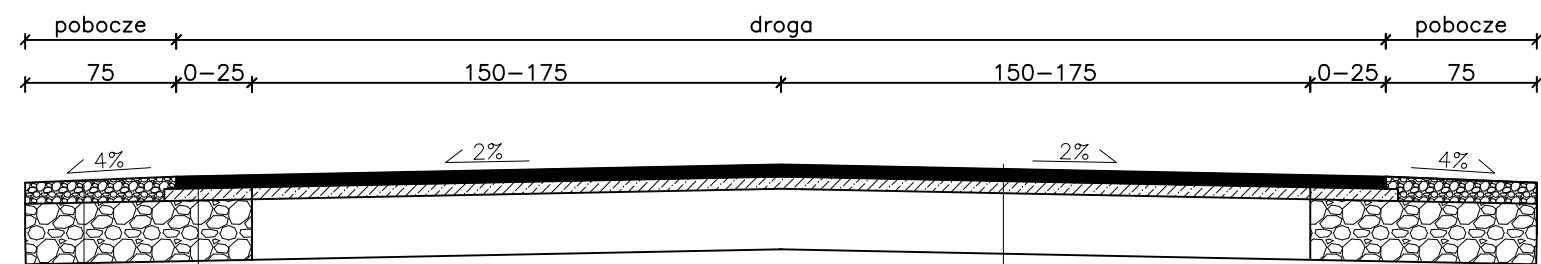


PRZEKRÓJ NORMALNY
skala 1:25



- warstwa ściernalna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm
 - warstwa wyrównawcza z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
 - istniejąca podbudowa z powierzchniowym utwaleniem
- POSZERZENIE
- warstwa ściernalna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm
 - warstwa wyrównawcza z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm, gr. 20cm
- pobocze utwardzone z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8cm

OPRACOWAŁ - Z.U.H. PROJEKT, UL.PIŁSUDSKIEGO 91, GRUDZIĄDZ				
OBIEKT	Przebudowa drogi gminnej nr 060218C w obrębie Rybieniec, gmina Stolno			
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 002
FAZA - PB	SKALA 1 : 25	SIERPIEŃ 2022		BRANŻA DROG.