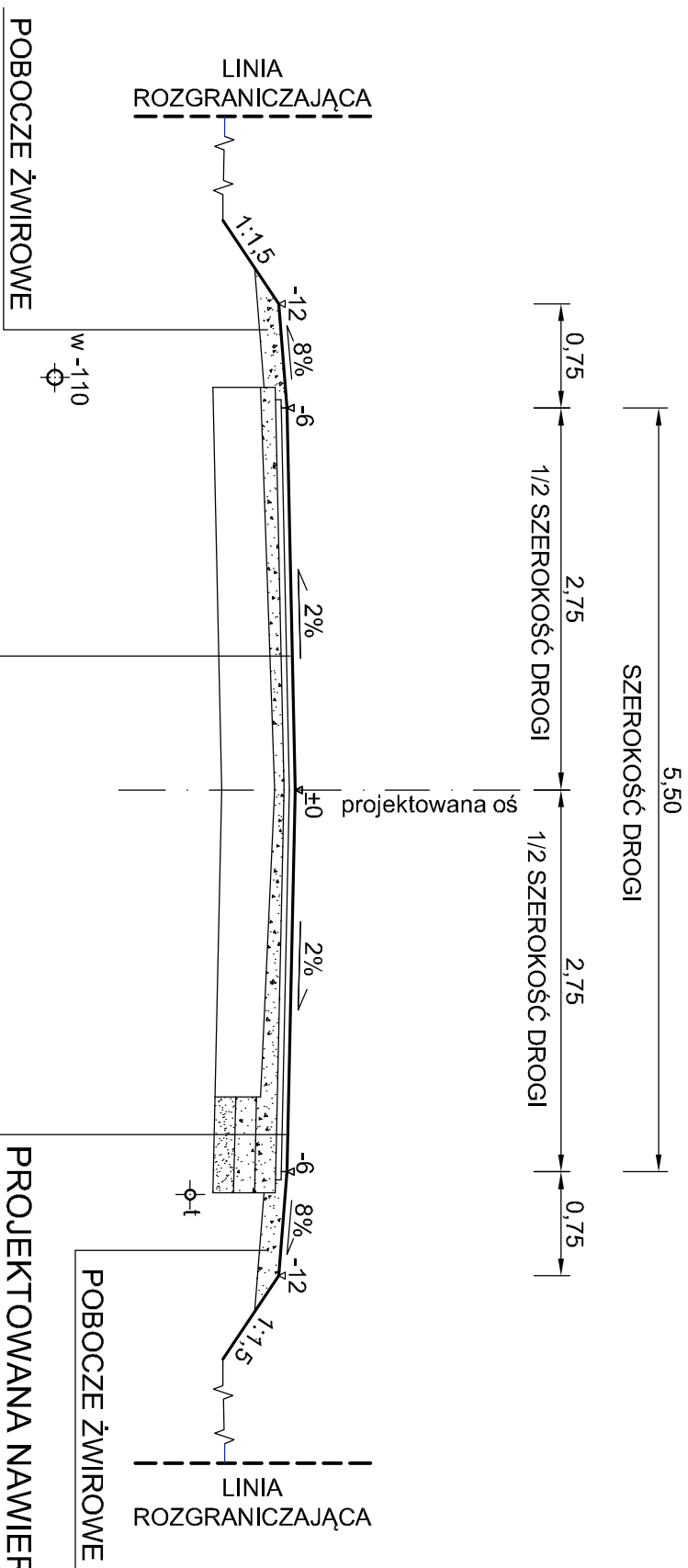


# PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2

SKALA 1:50

od km 0+015 do km 0+140  
od km 0+915 do km 1+175



## PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI

WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S	gr. 4 cm
WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11W	gr. 4 cm
WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO	
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GRUBOŚĆ WEDŁUG OBLICZEŃ	
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ŻWIROWA	

## PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI

WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S	gr. 4 cm
WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W	gr. 4 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO	
STABILIZOWANE MECHANICZNIE	gr. 15 cm
PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO	
STABILIZOWANE MECHANICZNIE	gr. 15 cm
PODSYPKA PŁASKOWA	gr. 15 cm

NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ NORMALNY	
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa drogi gminnej nr 103505B Kolonia Dryga - Chodorówka Stara gmina Suchowola	ZAK. NR 4/2
INWESTOR	Gmina Suchowola; Plac Kościuszkі 5; 16-150 Suchowola	SKALA 1:50
STUDIUM	Projekt wykonawczy	
DATA OPRACOWANIA	PROJEKTANT: Romuald Błahuszewski nr uprawnień BŁ/43/94	
28.05.2021		