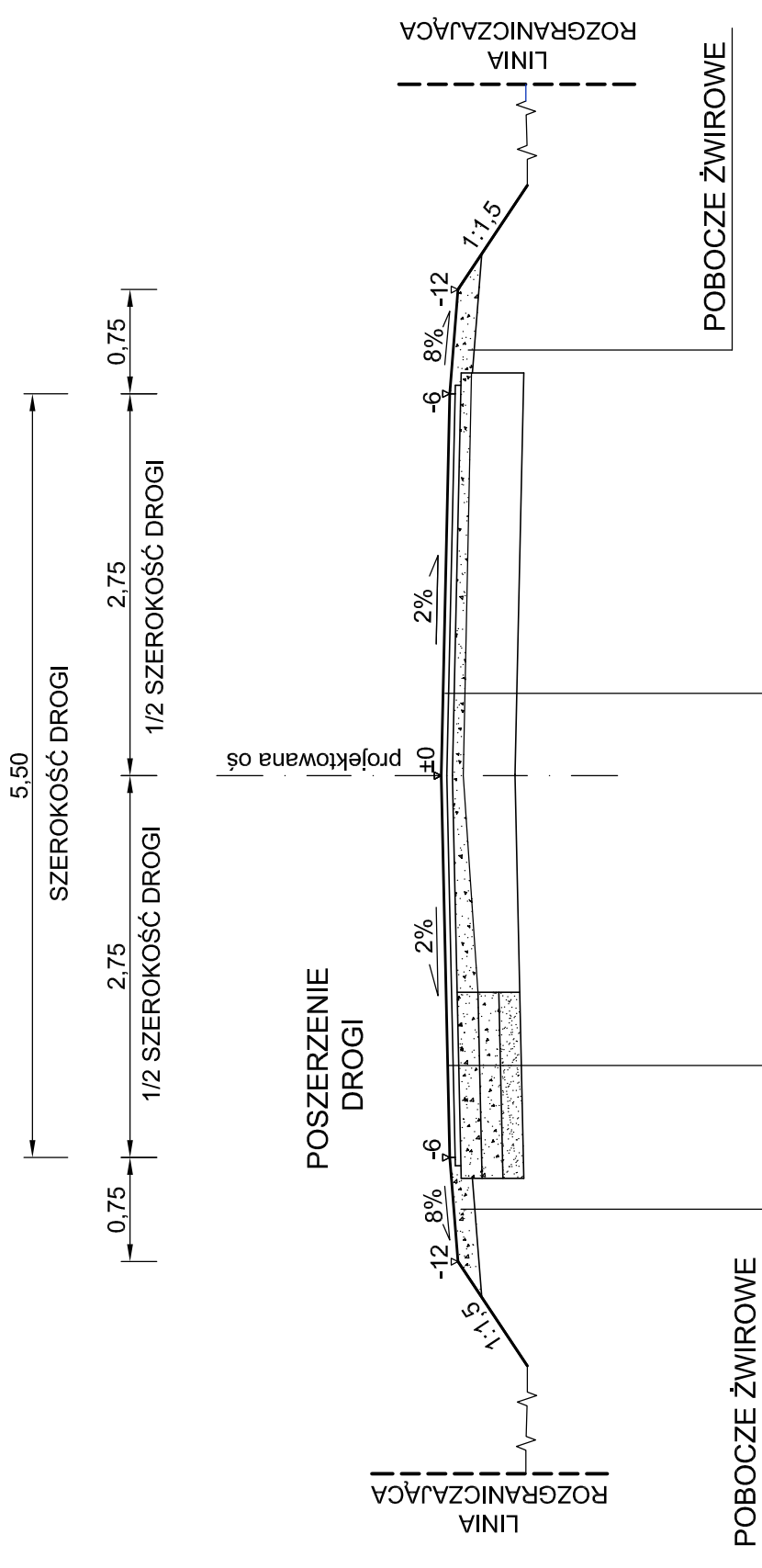


# PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2

# SKALA 1:50

W KM 0+040



# PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S	gr. 4 cm
WARSTWA WIAŻĄCA 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 PIASKOWA	gr. 15 cm

# PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI

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

NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ NORMALNY	
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa drogi gminnej nr 103474B w m. Brukowo	ZaŁ. NR 4/2
INWESTOR	Gmina Suchowola; Plac Kościuszki 5; 16-150 Suchowola	SKALA 1:50
STUDIUM	Projekt wykonawczy	
DATA OPRACOWANIA 10.09.2019	PROJEKTANT: Romuald Błahuszewski nr uprawnień BŁ/43/94	