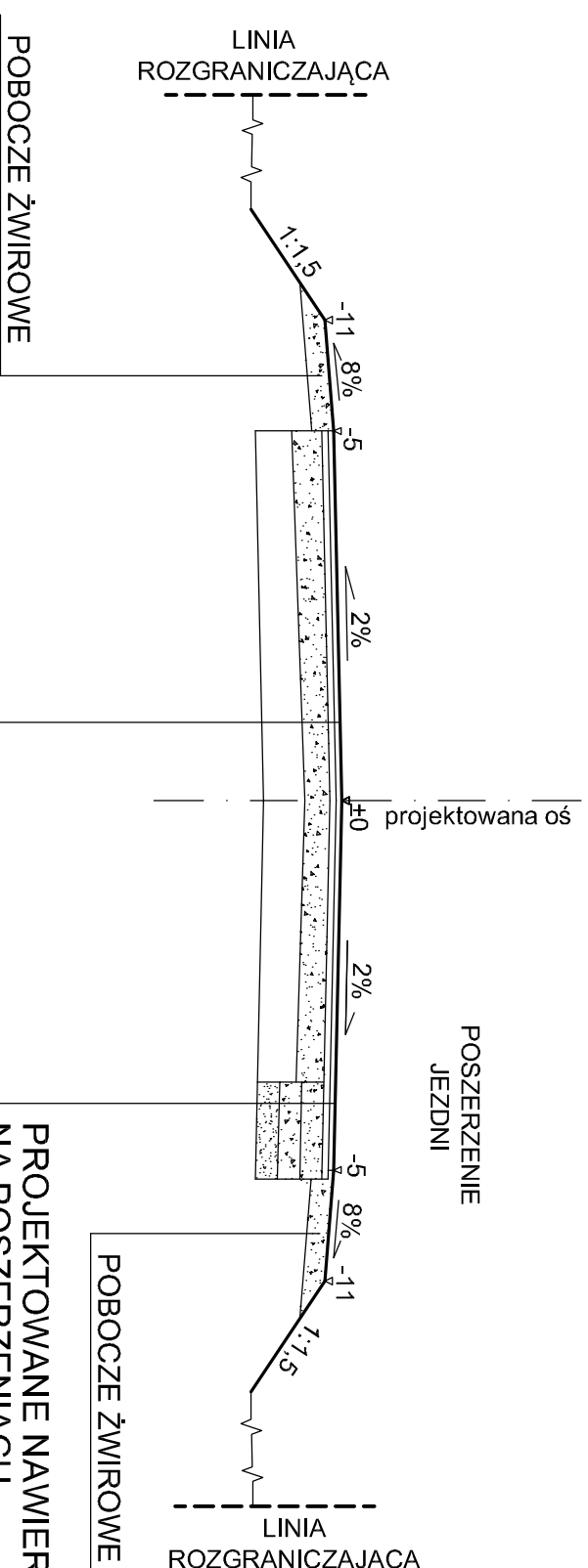
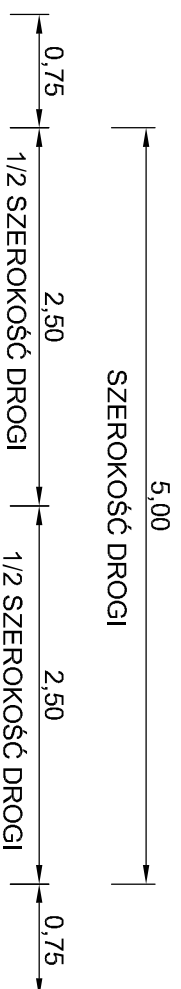


PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1

SKALA 1:50

W KM 0+100



PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S	gr. 4 cm
WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W	gr. 4 cm
WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO	
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GRUBOŚĆ WEDŁUG OBLICZEŃ	
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ŻWIROWA	

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIA DROGI NA POSZERZENIACH
WARSTWA ŚCIERALNA 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	ZaŁ. NR 4/1
NAZWA OBIEKTU			
INWESTOR			
STUDIUM			
DATA OPRACOWANIA 28.05.2018	PROJEKTANT: Romuald Błahuszcwski nr uprawnień BŁ/43/94		