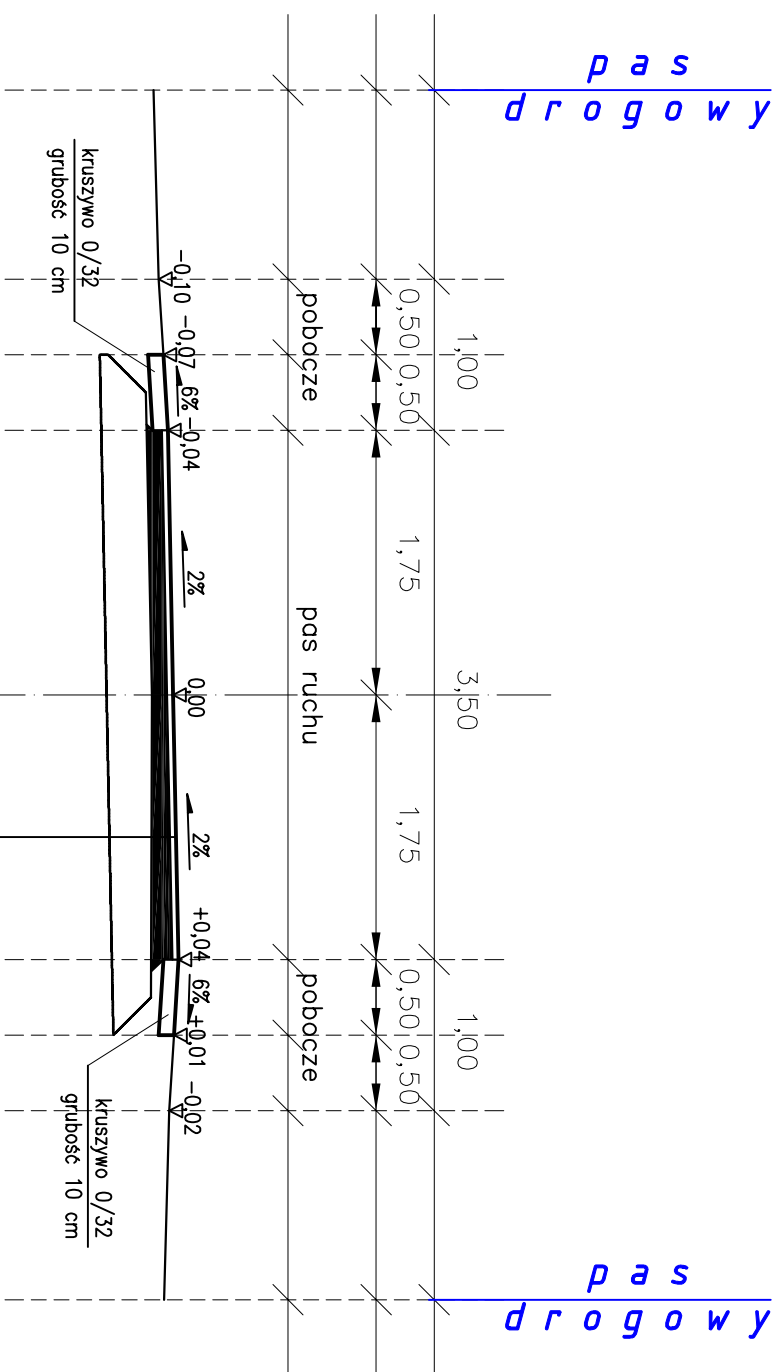


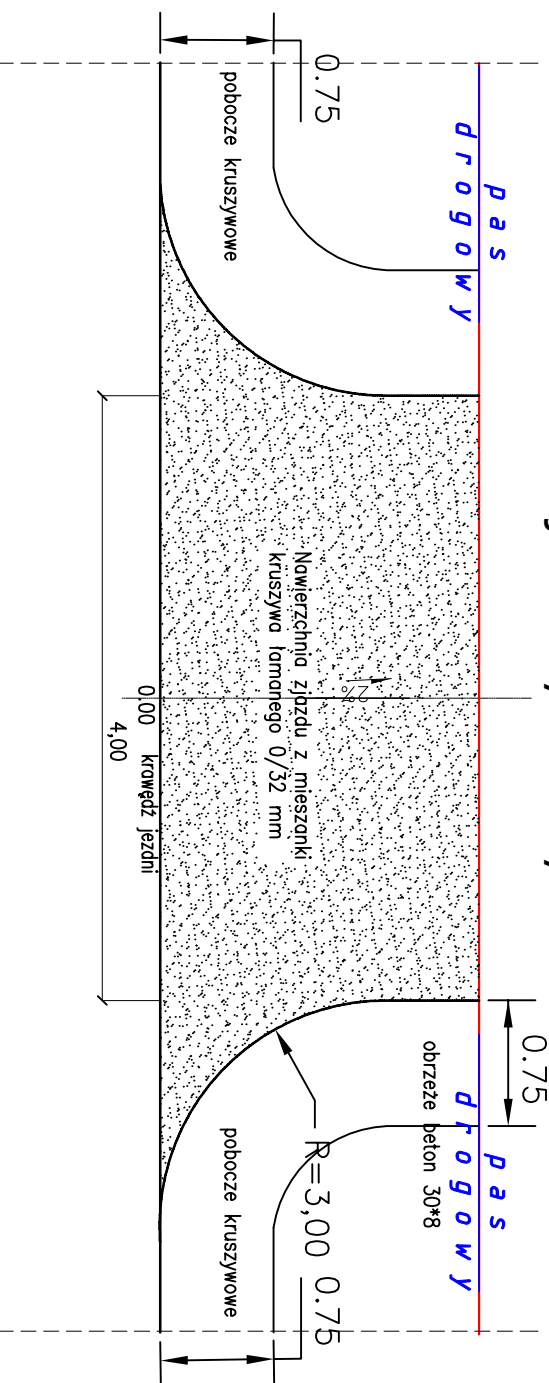
przekrój normalny nr 1



Proj. konstrukcja nawierzchni:

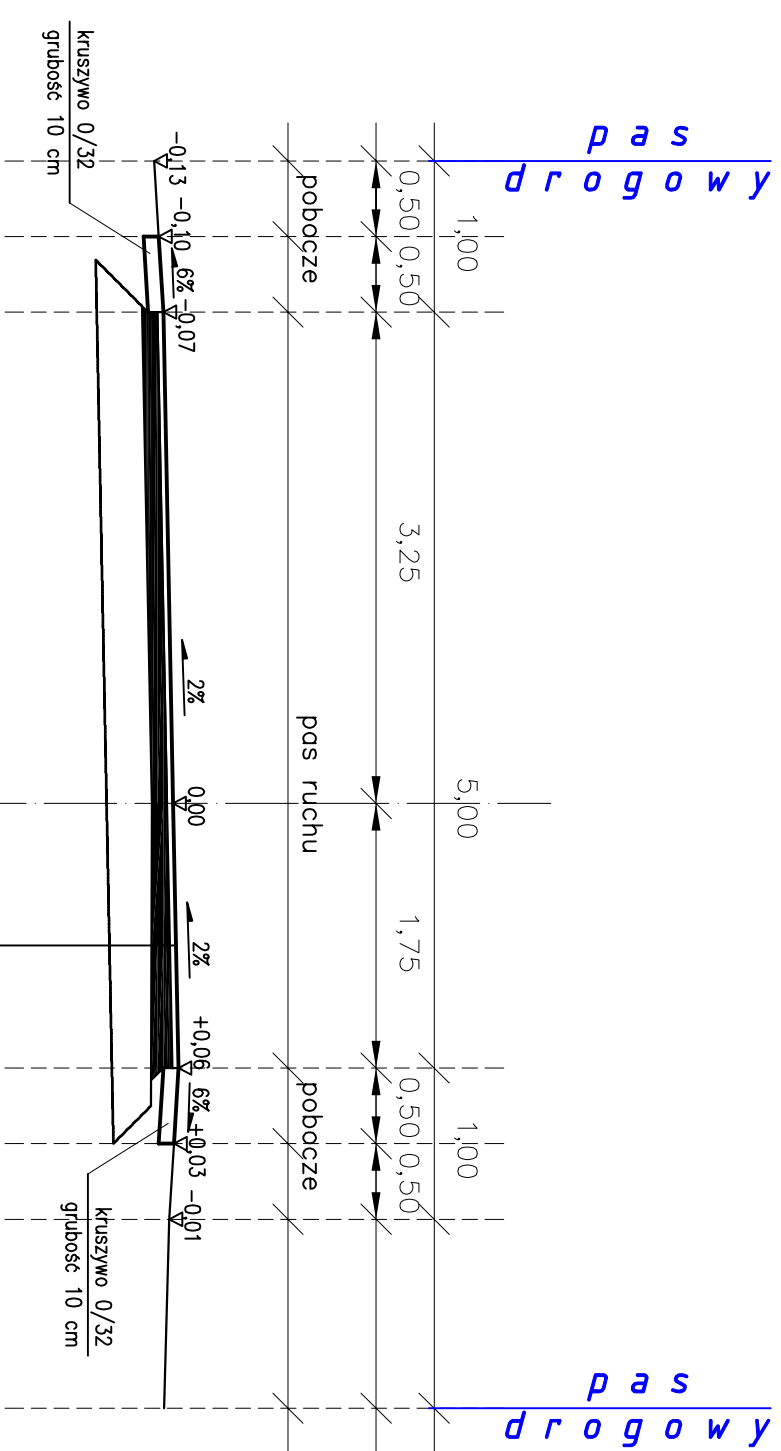
w-wa ściardana z AC11S 50/70	5 cm
w-wa wyrównawcza z kruszywem lamornego 0/32 mm	5 cm
istniejąca konstrukcja drogi gminnej	

Zjazd indywidualny



przekrój normalny nr 2

mijanki w km:
 - 0+333,00
 - 0+544,00



Proj. konstrukcja nawierzchni:

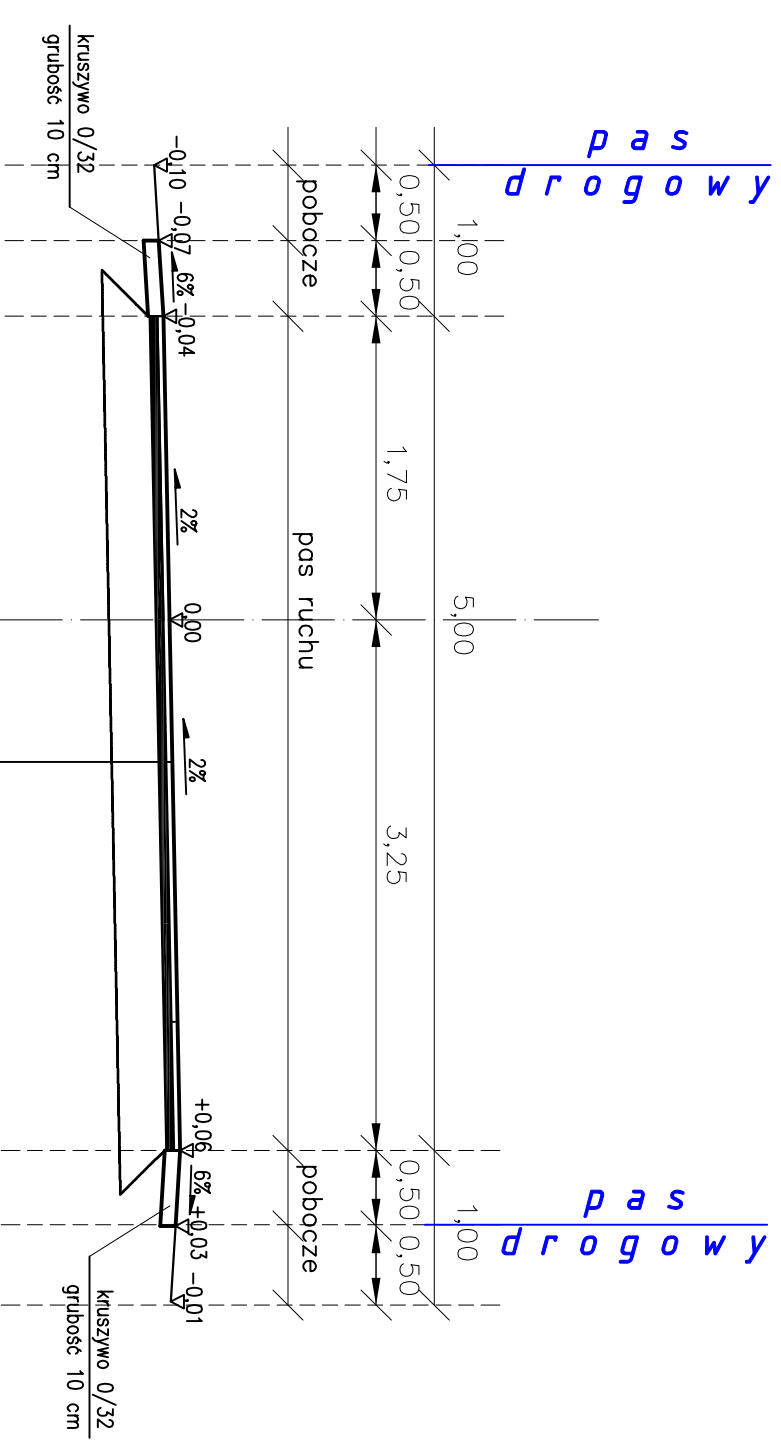
w-wa ściardana z AC11S 50/70	5 cm
w-wa wyrównawcza z kruszywem lamornego 0/32 mm	5 cm
istniejąca konstrukcja drogi gminnej	

Projekowana konstrukcja zjazdów

20 cm	w-wa z kruszywa lamornego 0/32 mm
10 cm	w-wa odsączająca z piasku

przekrój normalny nr 3

mijanka w km:
 - 0+087,00



Proj. konstrukcja nawierzchni:

w-wa ściardana z AC11S 50/70	5 cm
w-wa wyrównawcza z kruszywem lamornego 0/32 mm	5 cm
istniejąca konstrukcja drogi gminnej	

INWESTOR: Gmina Ostrowek Ostrowek Kolonia 32, 21-102 Ostrowek			
TEMAT: „Modernizacja drogi dojazdowej do pól w miejscowości Dębica”			
Przekrój normalno - konstrukcyjny			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Numer uprawnień
Projektant:	Lukasz Michalski		LUB/0169/POOD/13 II 2017
Skala			1:50
Data			II 2017
RYS.			3