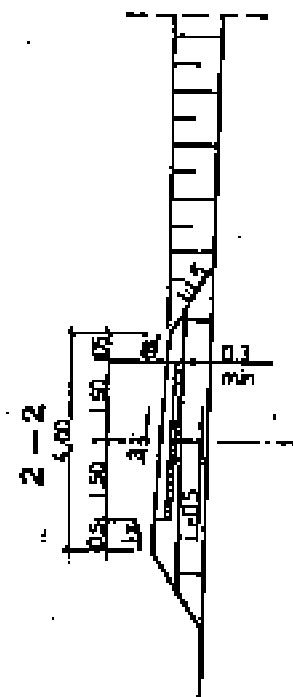


## 1:00



The diagram illustrates a cross-section of a road and its drainage system. A horizontal line at the top represents the ground surface, sloping downwards from left to right. Below this, a dashed line indicates the road's centerline. To the left of the centerline, there is a rectangular area representing a drainage ditch or gutter. To the right, a larger rectangular structure represents a culvert or bridge pier. The culvert has a semi-circular opening at the bottom. Various dimensions are labeled: 'R 50-100' for the culvert's radius, 'L=6,0m i L=7,5m' for the culvert length, and 'R n(i, i\_n)' for the culvert's internal radius. The drawing is oriented vertically on the page.

NAMERZOWA  
DRÓGI PUBLICZNEJ  
NAMERZOWA ZIAŁOVI  
karta 03.91

PRZEPUST RURIOWY Ø40. l=6,0m i L=7,5m  
karta 03.91-92

1. \* Do obsługi terenów rolnych  
i zabudowań o charakterze  
gospodarszym

Lp.	Wyszczególnienie robót	Jedn.	Miejsce	
			R-50	R-30
1	MAMERZONIA	m <sup>2</sup>	280	224
2	PODESUNOWA	m <sup>2</sup>	32,7	728
3	PRZEPUST Ø 40-50	szt.	1	

BRANŻA D	STUDIUM PT	DATA 5.12.2007	NR RYS. 4
INWESTOR	Urząd Gminy Grodzisk		
OBIEKT	Rolnicza droga dojazdowa na gruntach wsi Nakarki dfr. 0,800ha		
TEMAT RYSUNKU	Zjazd gospodarczy w wykopie		
PROJEKTANT			



## Transparent

## ZAGOSPODAROWANIE PASA DROGOWEGO

## ZJAZD GOSPODARCZY W WYKOPIE