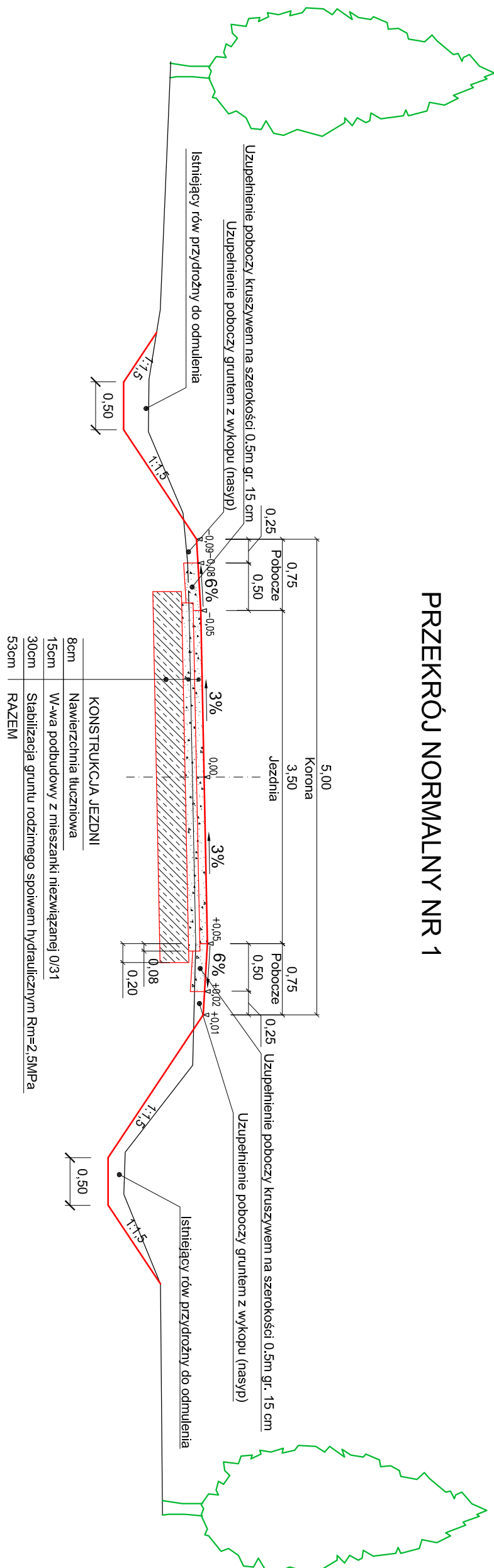
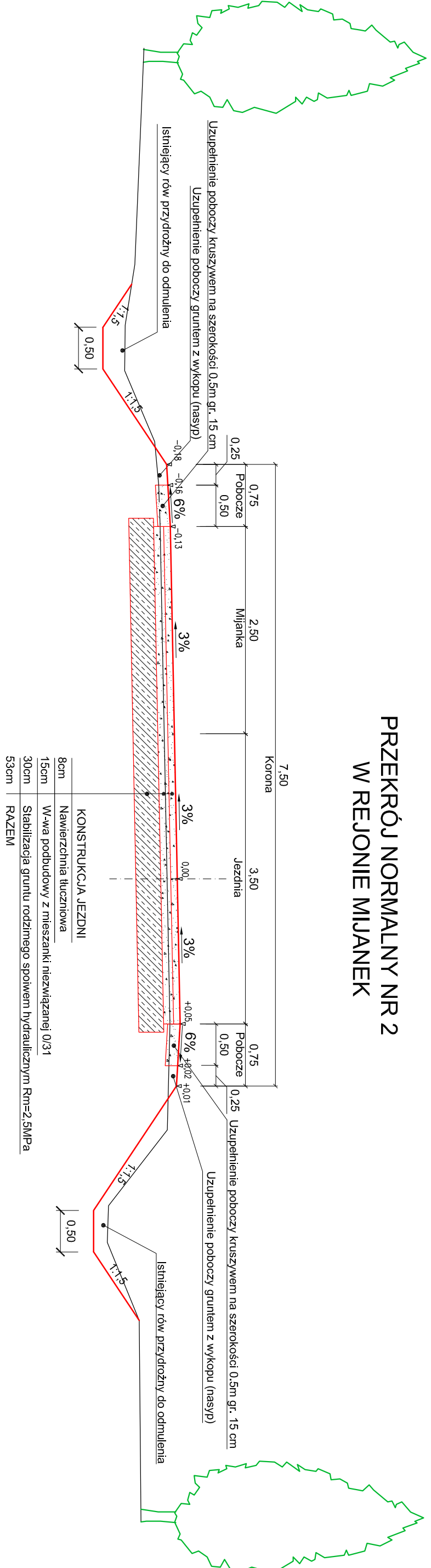


DANE TECHNICZNE	
PARAMETRY DROGI	Wewnętrzna
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA	30 km/h
OBCIĄŻENIE RUCHOWE	KK-1
PODŁOŻE GRUNTOWE	G-1, G-2
GŁĘBOKOŚĆ PRZEMAZANIA	1.00
OBCIĄŻENIE NAWIERZCHNI	100 kN/m <sup>2</sup>

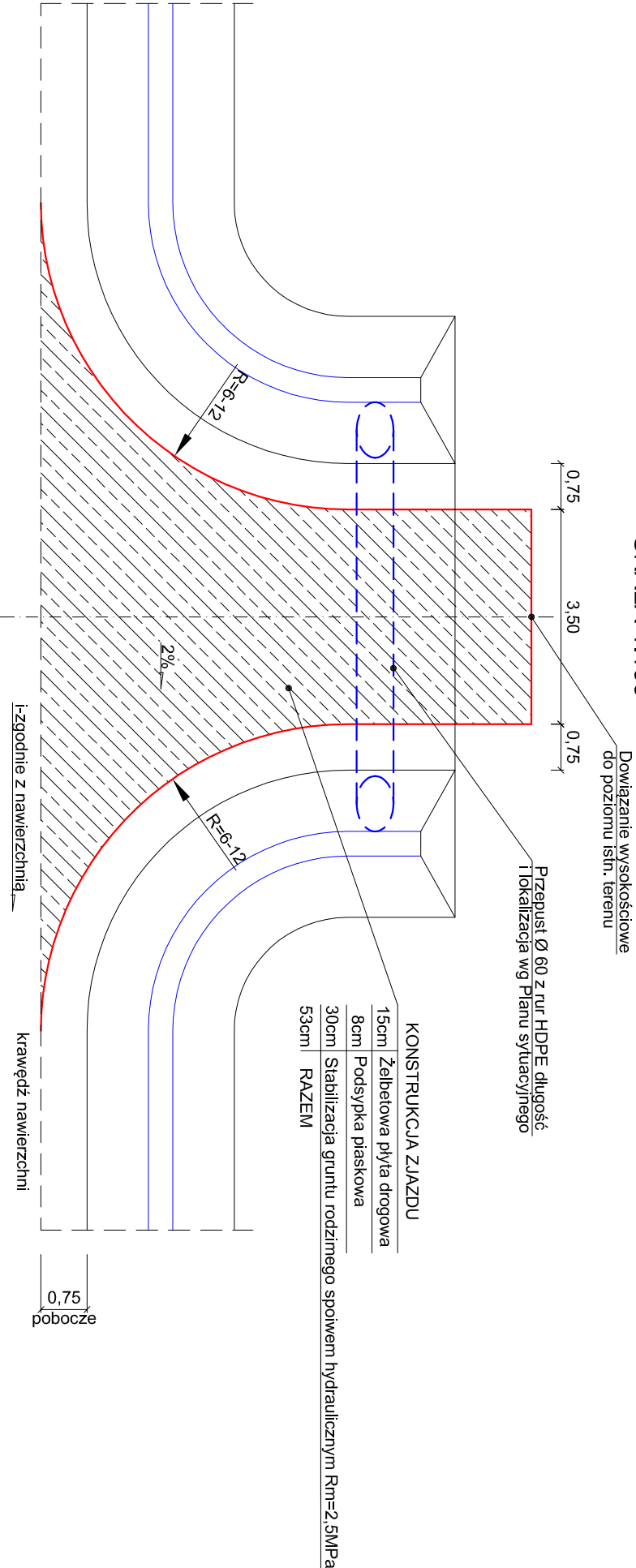
## PRZESZKON NORMATYNY NR 1



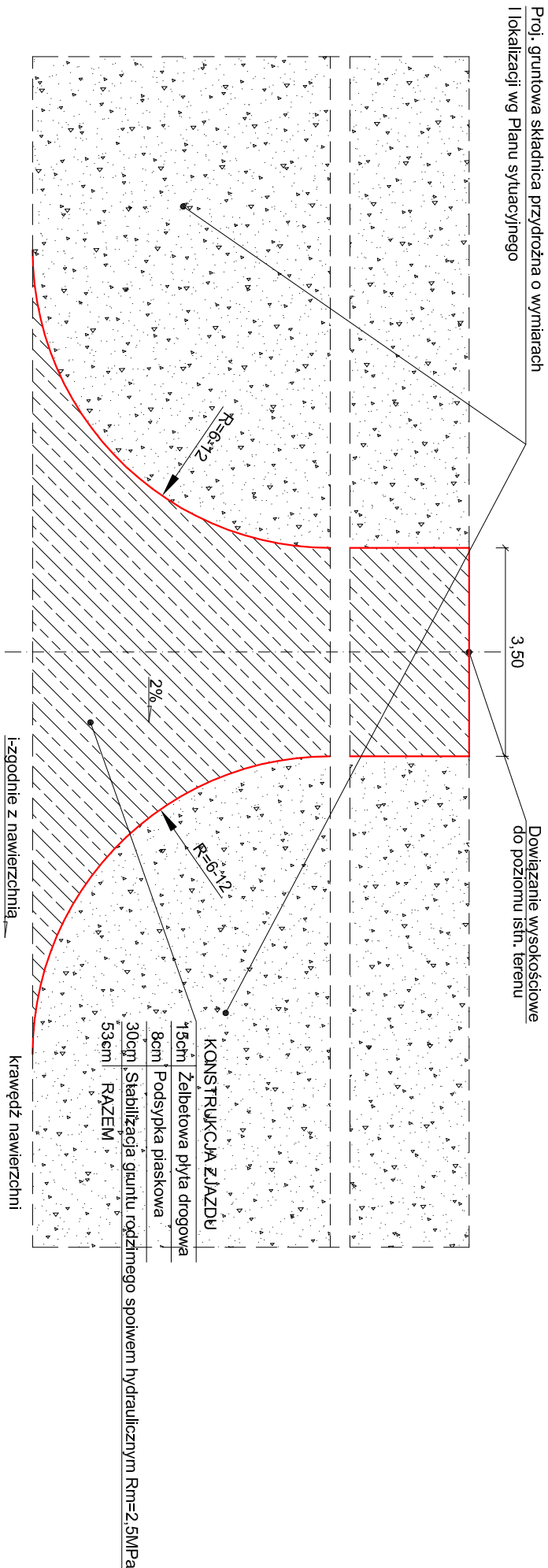
## PRZESZKON NORMATYNY NR 2 W REJONIE MIJANIEK



## TYPOWY ZŁAZD Z DROGI LEŚNEJ SKALA 1:100



## ZŁAZD Z DROGI LEŚNEJ W REJONIE SKŁADNIC SKALA 1:100



Zamówienie budowlane:	BUDOWA DROGI LEŚNEJ NA TERENIE LEŚNICTWA RADAWA W MIEJSCOWOŚCI JAROSŁAW			Nr rysunku:
Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANY			
Branka:	DROGOWA			3
Nazwa rysunku:	PRZESZKROJE NORMALNE			
Inwestor:	MIEJSCOWOŚĆ JAROSŁAW KOMISJON 1.1. 37-500 JAROSŁAW			Skala:  1:50
	Inię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Data / Podpis
Projektant:	Stanisław Salabura	konst.-inż.	UAN-III/7342/66/93	05-2019
Projektant:	Szymon Salabura	drogowa	PJK0335/POOD/17	05-2019
Sprawdzający:	Maciej Grabowski	drogowa	PJK0115/POOD/06	05-2019