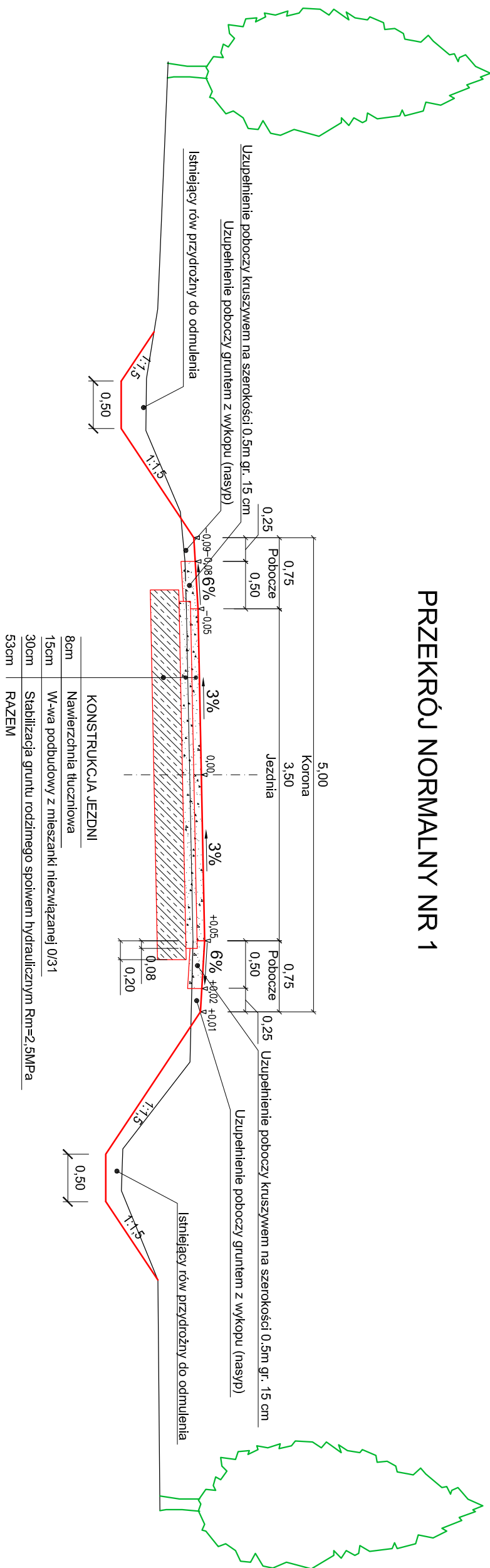
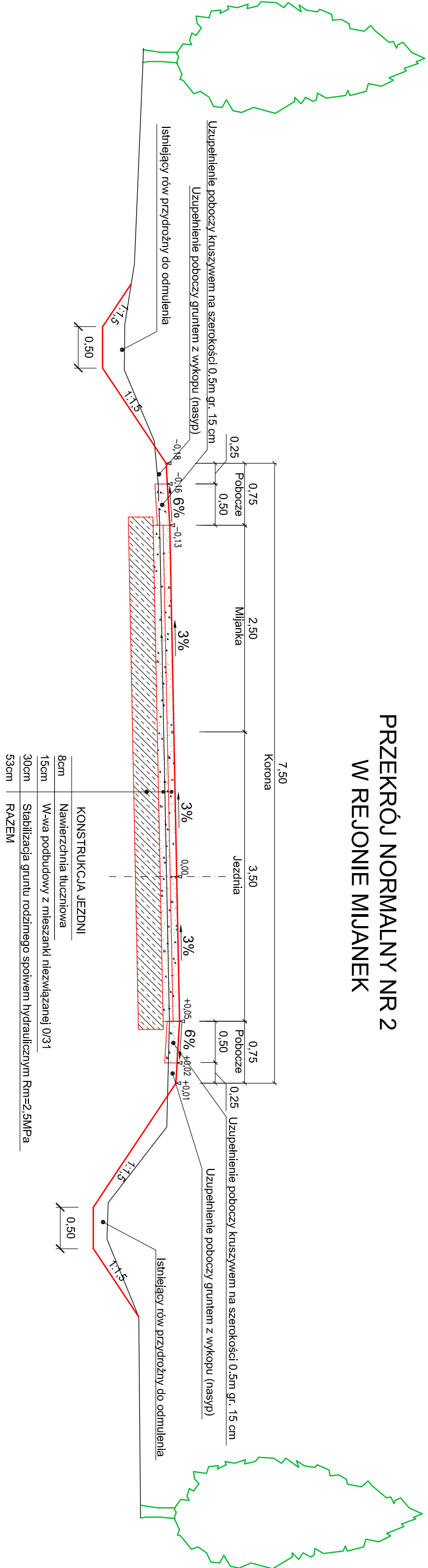


DANE TECHNICZNE	
PARAMETRY DROGI	Wewnętrzna
PRĘKOŚĆ PROJEKTOWA	30 km/h
OBCIĄŻENIE RUCHOWE	KR-1
PODŁOŻE GRUNTOWE	G-1, G-2
GŁĘBOKOŚĆ PRZEMAZANIA	1.00
OBCIĄŻENIE NAWIERZCHNI	100 kN/m ²

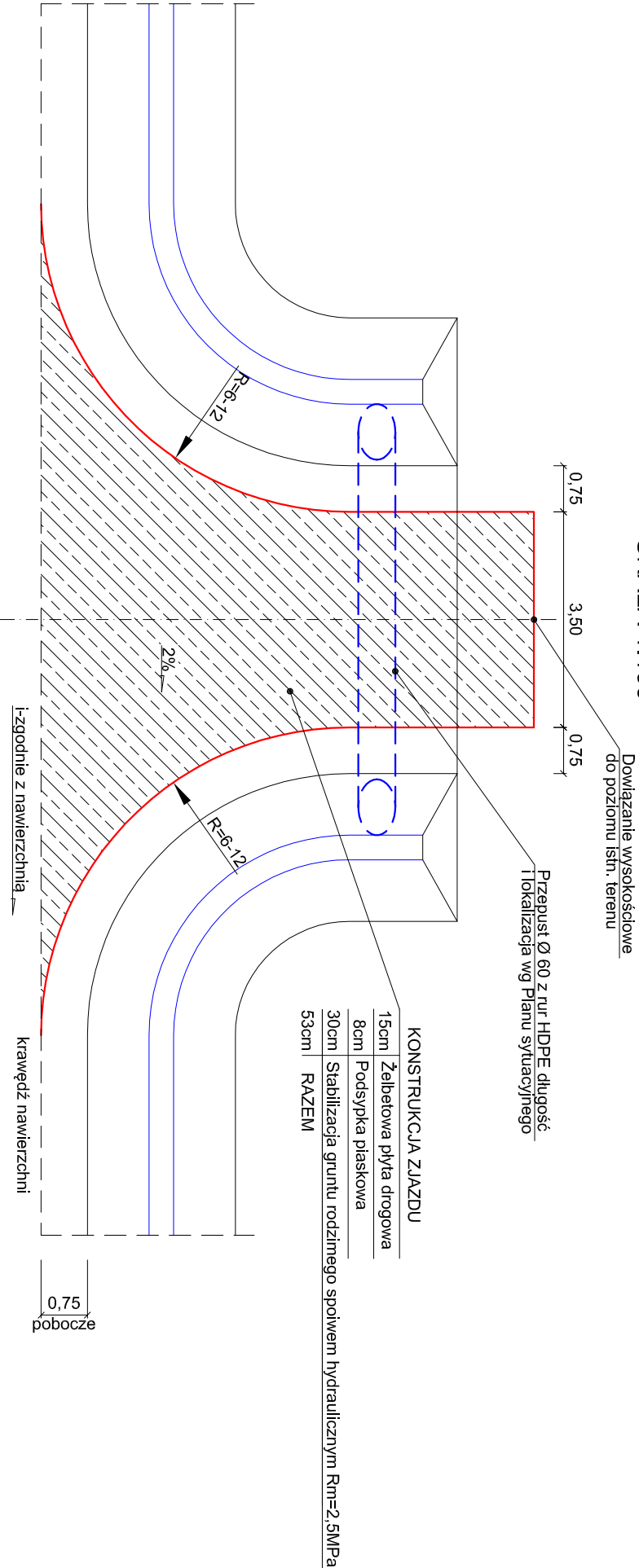
PRZESZKÓŁ NORMALNY NR 1



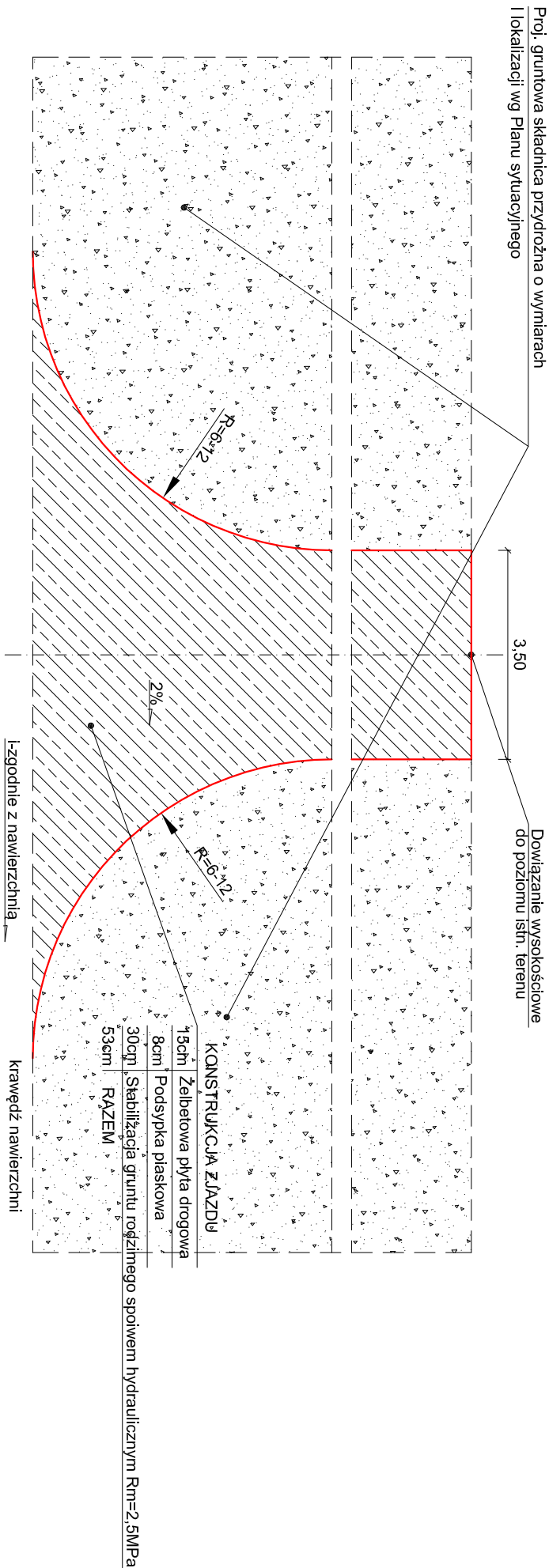
PRZESZKÓŁ NORMALNY NR 2 W REJONIE MIJANIEK



TYPOWY ZJAZD Z DROGI LEŚNEJ SKALA 1:100



ZJAZD Z DROGI LEŚNEJ W REJONIE SKŁADNIC SKALA 1:100



Zamówienie budowlane:	BUDOWA DROGI LEŚNEJ NA TERENIE LEŚNICTWA RADAJA W MIEJSCOWOŚCI JAROSŁAW	Nr rysunku:	3
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Bransz:	DROGOWA		
Nazwa rysunku:	PRZESZKÓŁ NORMALNY	Skala:	1:50
Investor:	MIEJSCOWOŚĆ JAROSŁAW		
Inne i nazwisko:	Specjalność	Numer uprawnień	
Projektant:	Stanisław Salabura	konst.-inż.	12-2018
Projektant:	Szymon Salabura	drogowa	12-2018
Sprawdzający:	Maciej Grabowski	drogowa	12-2018