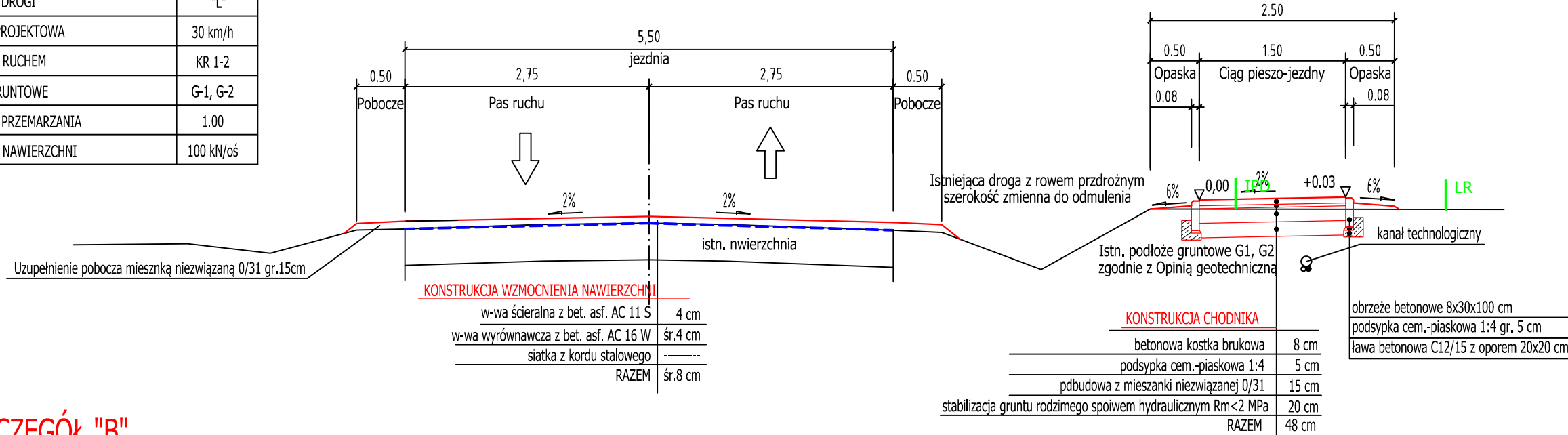
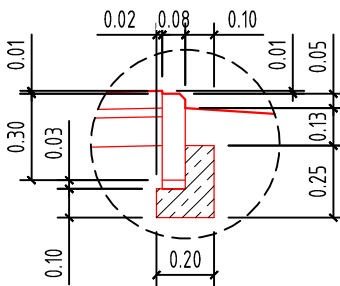


DANE TECHNICZNE	
PARAMETRY DROGI	"L"
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA	30 km/h
OBCIĄŻENIE RUCHEM	KR 1-2
PODŁOŻE GRUNTOWE	G-1, G-2
GLEBOKOŚĆ PRZEMARZANIA	1.00
OBCIĄŻENIE NAWIERZCHNI	100 kN/oś

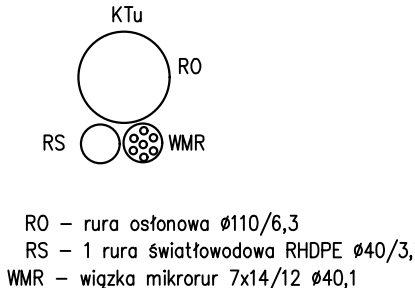
PRZEKRÓJ NORMALNY



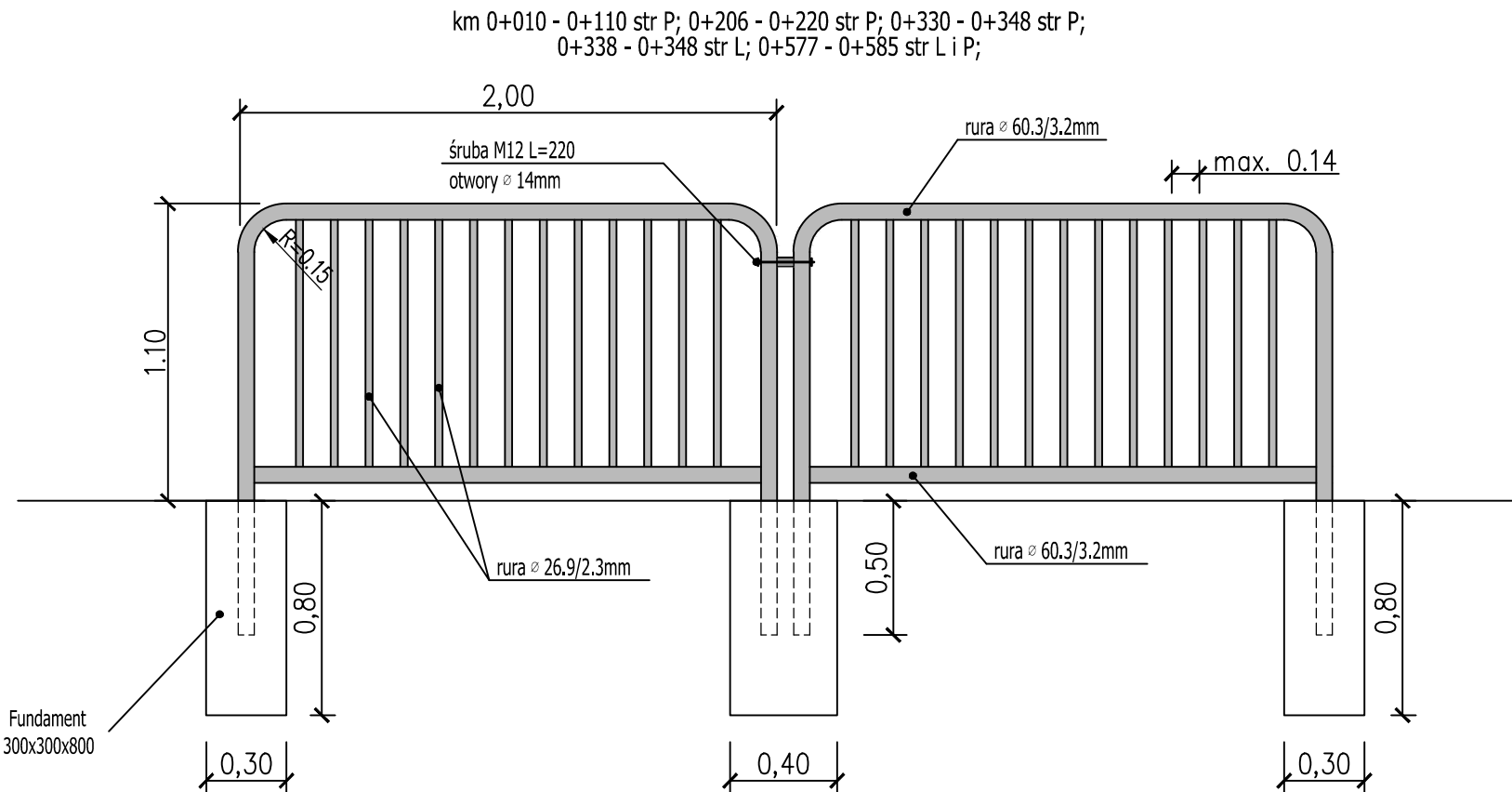
SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:25



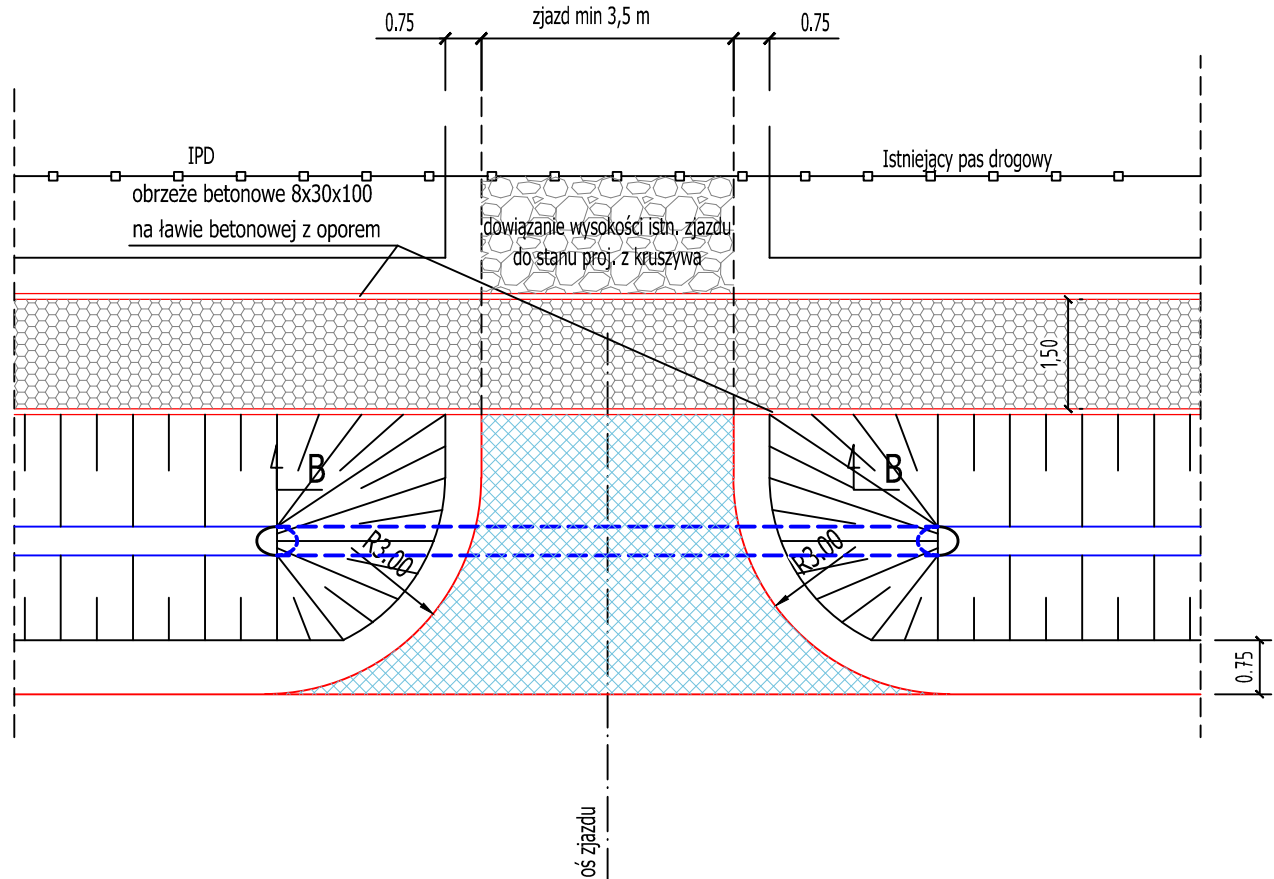
SZCZEGÓŁ KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO



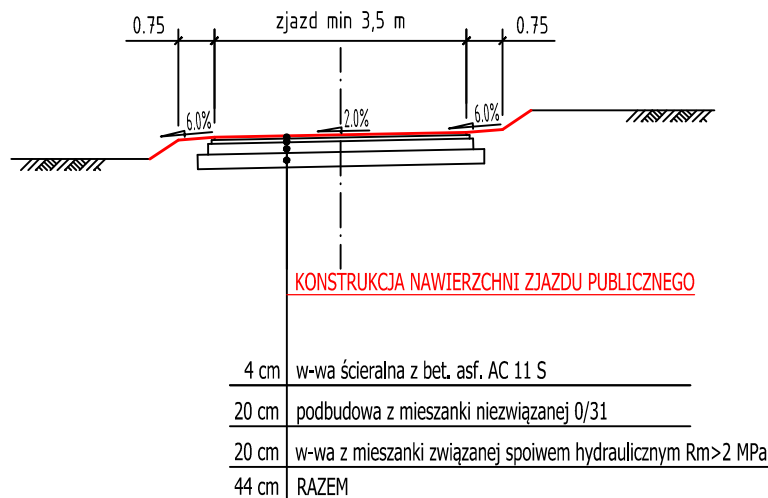
PORĘCZ OCHRONNA SZTYWNA ZE SZCZEBŁAMI PIONOWYMI W KM:
skala 1:250



ZJAZD PRZESZCIEŁ PIESZO-JEZDNY
PLAN SYTUACYJNY
skala 1:100



PRZEKRÓJ
B-B



Zamierzenie budowlane:	PRZEDOWA DROGI GMINNEJ NR 111523R MORAWSKO W KIERUNKU ŁOWCE KM 0+400 - 1+087 WRAZ Z BUDOWĄ CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO, SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ, OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI MORAWSKO	Nr rysunku:
Rodzaj projektu:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	1
Branża:	DROGOWA	
Nazwa rysunku:	PRZĘKROJE CHARAKTERYSTYCZNE	Skala:
Inwestor:	GMINA JAROSŁAW UL. PIEKARSKA 5, 37-500 JAROSŁAW	1:50
Lokalizacja:	m. Morawsko, gm. Jarosław, woj. podkarpackie	
Projektant:	Imię i nazwisko: Stanisław Salabura Specjalność: konstr.-inż.	Numer uprawnień: UAN-III/7342/66/93 Data / Podpis: 05-2022
Sprawdzający:	Szymon Salabura drogowa	PDK/0335/POOD/17 05-2022