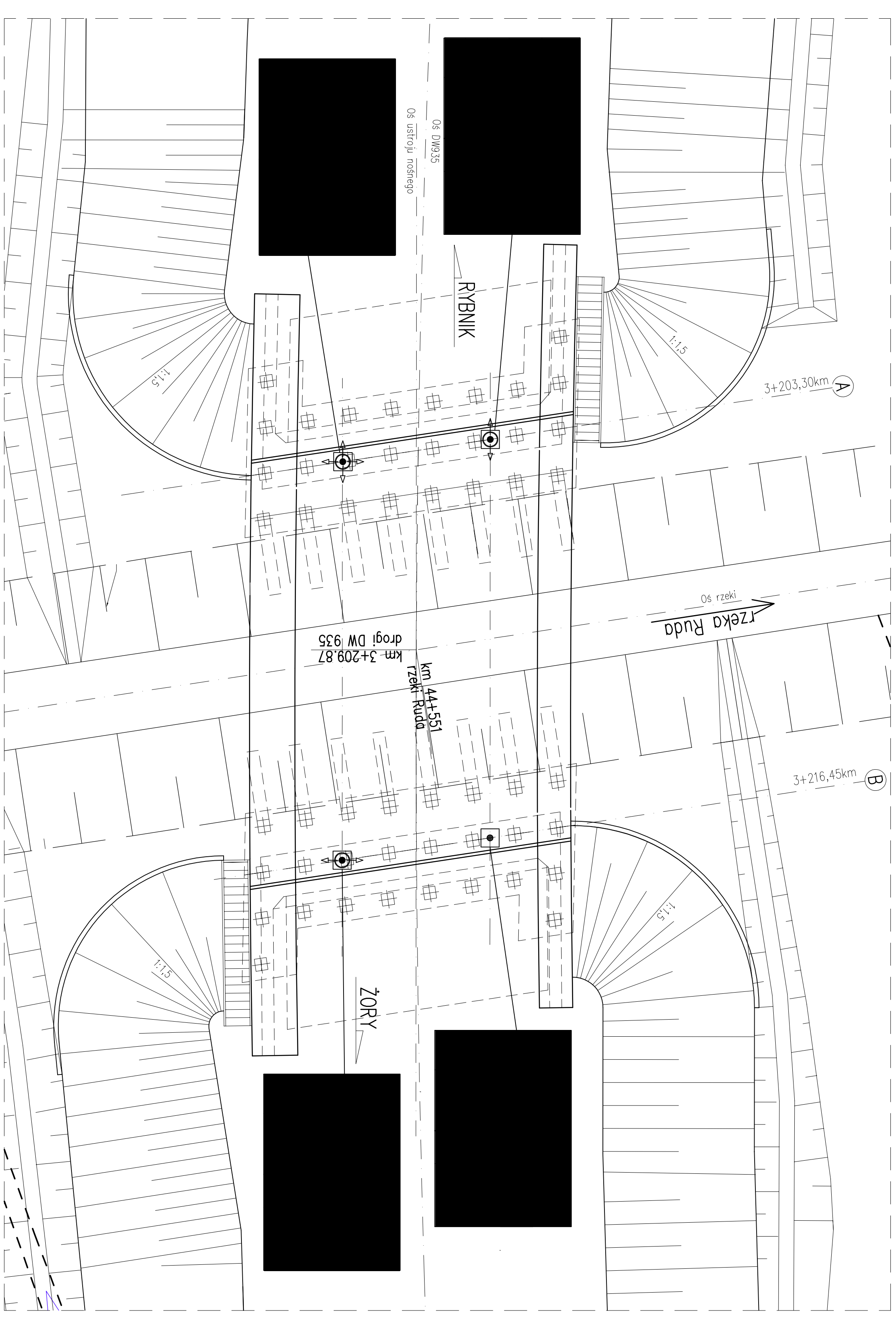


OBIEKT INŻYNIERSKI NAD RZEKĄ RUDA  
w km 3+209,87 DROGI REGIONALNEJ DW 935

SCHEMAT UŁOŻYSKOWANIA OBIEKTU


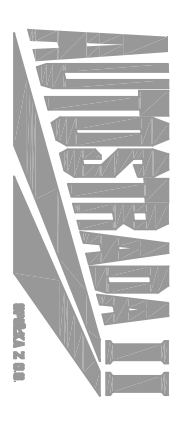
SKALA 1:100

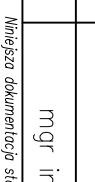
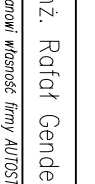
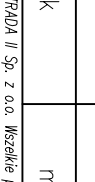
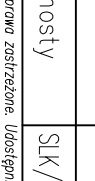


- UWAGI:
1. W projekcie dla podania konstrukcji na przyłączkach przewidziano zastosowanie łożysk gąrkowych.
  2. Łożyska na ciosach ustawiane są poziomo.
  3. Mniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
  4. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Obrotu Robót Budowlanych.
  5. Wykonawca robót zobowiązany jest do opracowania projektu warsztatowego łożysk z podaniem ich sposobu kotwienia do konstrukcji.

Przyjęto następujące oznaczenia:

- łożysko stałe
- ⊕ łożysko jednokierunkowo przesuwne
- ⊖ łożysko wielokierunkowo przesuwne
- R\_Vd –max. obliczeniowe obciążenie pionowe łożyska
- R\_Vk –min. charakterystyczne obciążenie pionowe łożyska
- R\_H –obliczeniowe obciążenie poziome
- U\_X –przesuw podłużny
- U\_Y –przesuw poprzeczny

ZMIANA	OPIS ZMIANY	DATA ZMIANY
KONSORCJUM PROJEKTOWE:		
 <p>CGM Projekt Sp. z o.o. ul. Woperna 25 04-691 Warszawa</p>		
 <p>40-467 Katowice, ul. 73 Pułku Piechoty 1 tel./fax: 032 735-20-55 735-21-41 e-mail: biuro@autostrodol.pl</p>		
INWESTOR:		
Urząd Miasta Żory		
Al. Wojska Polskiego 25, 44-240 Żory		
ZADANIE:		
Opracowanie dokumentacji projektowej pt.:		
"Budowa odcinka Regionalnej Drogi Racibórz-Pszczyna" – ETAP II		
Most drogowy MD-03 w km 3+209,87 drogi Regionalnej		
OBIEKT:	MD-03	NR. ZADANIA
STADIUM:	PW	NR. KOMPL.
SKALA:	1:100	NR. RYSUNKU:
BRANŻA:	mosty	M/0045/MD-03/PW/16
TYTUŁ RYSUNKU:		
RYSUNEK DYSPOZYCYJNY ŁOŻYSK		
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWIŚKO:	SPECJALNOŚĆ:
PROJEKTANT	mgr inż. Lech Marcisz	mosty
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Piotr Kikowicz	–
WYKONAŁ	inż. Bartłomiej Mysłek	–
WYKONAŁ	mgr inż. Rafał Gendek	mosty
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Gendek	SLK/2003/P00M/07
<p>Wszystkie dane techniczne i konstrukcyjne mogą podlegać zmianom w trakcie realizacji.</p> <p>Wszystkie dane techniczne i konstrukcyjne mogą podlegać zmianom w trakcie realizacji.</p>		

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWIŚKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Lech Marcisz	mosty	102/89-88	
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Piotr Kikowicz	–	–	
WYKONAŁ	inż. Bartłomiej Mysłek	–	–	
WYKONAŁ	mgr inż. Rafał Gendek	mosty	SLK/2003/P00M/07	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Gendek	mosty	SLK/2003/P00M/07	