



Tárgy: **M200**

**M200 autót (korábban M81) tervezése az M1 autópálya (Komárom térsége) - M8 gyorsforgalmi út (Sárbogárd térsége) között döntéshozó tanulmány (DET), KHT és engedélyezési tervezési feladata, ajánlat szerinti BIM modell felépítése**

Megrendelő: **MKIF** Magyar Koncessziós Infrastruktúra Fejlesztő Zártkörűen Működő Részvénytársaság  
Székhely: 2040 Budapest, Akron utca 2.  
E-mail: mkif@mkif.hu

Projektszakasz azonosító: **22-23-24-25-26**

Projektkód: **024/2023**

Generáltervező: **KONTÚR CSOPORT** Kft.  
Székhely: 1146 Budapest, Hungária körút 162-168.  
E-mail: info@konturcsoport.hu

Ügvezető: Kovács Ambrus Dániel

Vállalkozási vezető: Mercz Gábor

Össztályvezető: Kovács Gergely

Kiemelt projektvezető: Rudolf András

Tervszám: **2327**

Szakasztervező: **SPECIALTERV** Kft.  
1134 Budapest, Kassák Lajos utca 81.  
www.specialterv.hu  
specialterv@specialterv.hu

Ügvezető: Dávid Gábor

Projektvezető: Fejes Zoltán

Projektvezető helyettes: Sírner Péter

Tervszám: **23.113**

Szaktervező: **VIBROCOMP** Kft.  
1118 Budapest, Bozókvar u. 12.  
Tel.: 1/310-7292, Fax: 1/319-6303  
email: info@vibrocomp.com

Ügvezető igazgató: Birtó Pálné dr. 01-0193

Feladós tervező: Birtó Pálné dr. 01-0193

Projektvezető: Pomucz Anna Boglárka

Ellenőrző: Silló Szabolcs 01-13573

Tervszám: **132/2023**

Tervezési szakasz:										<div>M200 AUTÓÚT</div> <div>70+340 - 104+938 km szelvény</div>																					
Tervfázis:										KÖRNYEZETI HATÁSTANULMÁNY										Dátum:		2025. május 23.									
Szakág:										KHT. Környezeti hatástanulmány										Rajzszám:		05.15									
Megnevezés:										Élővilágvédelmi javaslati tervlap										Méretarány:		1 : 10 000									
Létesítmény:										M200 AUTÓÚT										Elektronikus azonosító:		03_KHT_05.15_T_V01									
70+340 - 104+938 km szelvény										Ez a terv a Tervező(ek) szellemi tulajdona, melynek a védelmét jogszabály biztosítja.																					
Sz:		Stág:		Rajzszám:		TT		Kiadás:		Megnevezés:																					
03		KHT		0515		T		V01																							