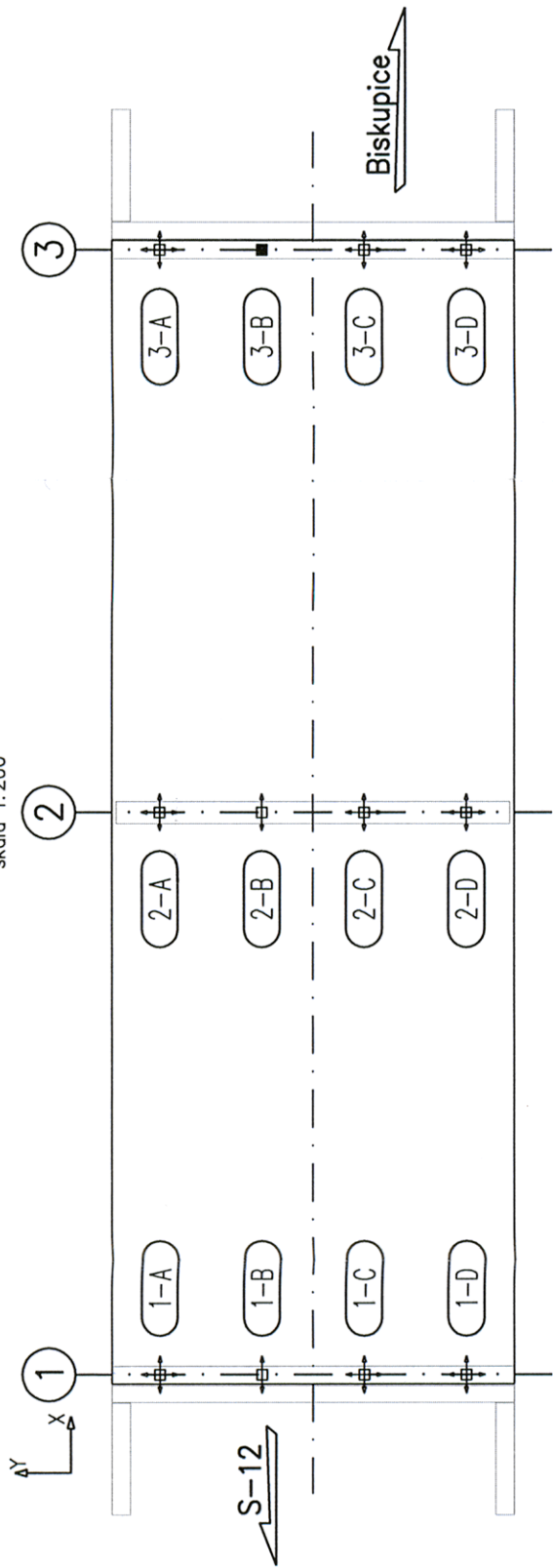
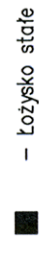


Plan sytuacyjny
skala 1:200



LEGENDA:



UWAGI:

1. W projekcie zastosowano łożyska elastomerowych:
 - stałe — szt. 1,
 - jednokierunkowo przesuwne — szt. 2,
 - wielokierunkowo przesuwne — szt. 9.

INWESTOR:	Powiat Świdnicki ul. Niepodległości 13, 21-047 ŚWIDNIK	nr rys.: M-07	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCLAW	data: 04.2021	skala: 1:200
OBIEKT:	Most drogowy nad rzeką Giełczew w ciągu drogi powiatowej nr 2118L Biskupice— Fajstawice w m. Biskupice	projekt: 97/D05/07	projekt: 119/D05/09
STADIUM:	PROJEKT ZAMIENNY	projekt: D05/0368/FBM/17	projekt: —
TYTUŁ RYSUNKU:	Układ łożyskowania	nr rys.: M-07	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	nr uprawnień	
PROJEKTANT: (branda inżynierska)	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/D05/07	
PROJEKTANT: (branda inżynierska)	mgr inż. Szymon Gruba	119/D05/09	
SPRAWDZAJĄCY: (branda inżynierska)	mgr inż. Błażej Bartoszek	D05/0368/FBM/17	
SPORZĄDZICIEL: (branda inżynierska)	mgr inż. Mateusz Janicki	—	