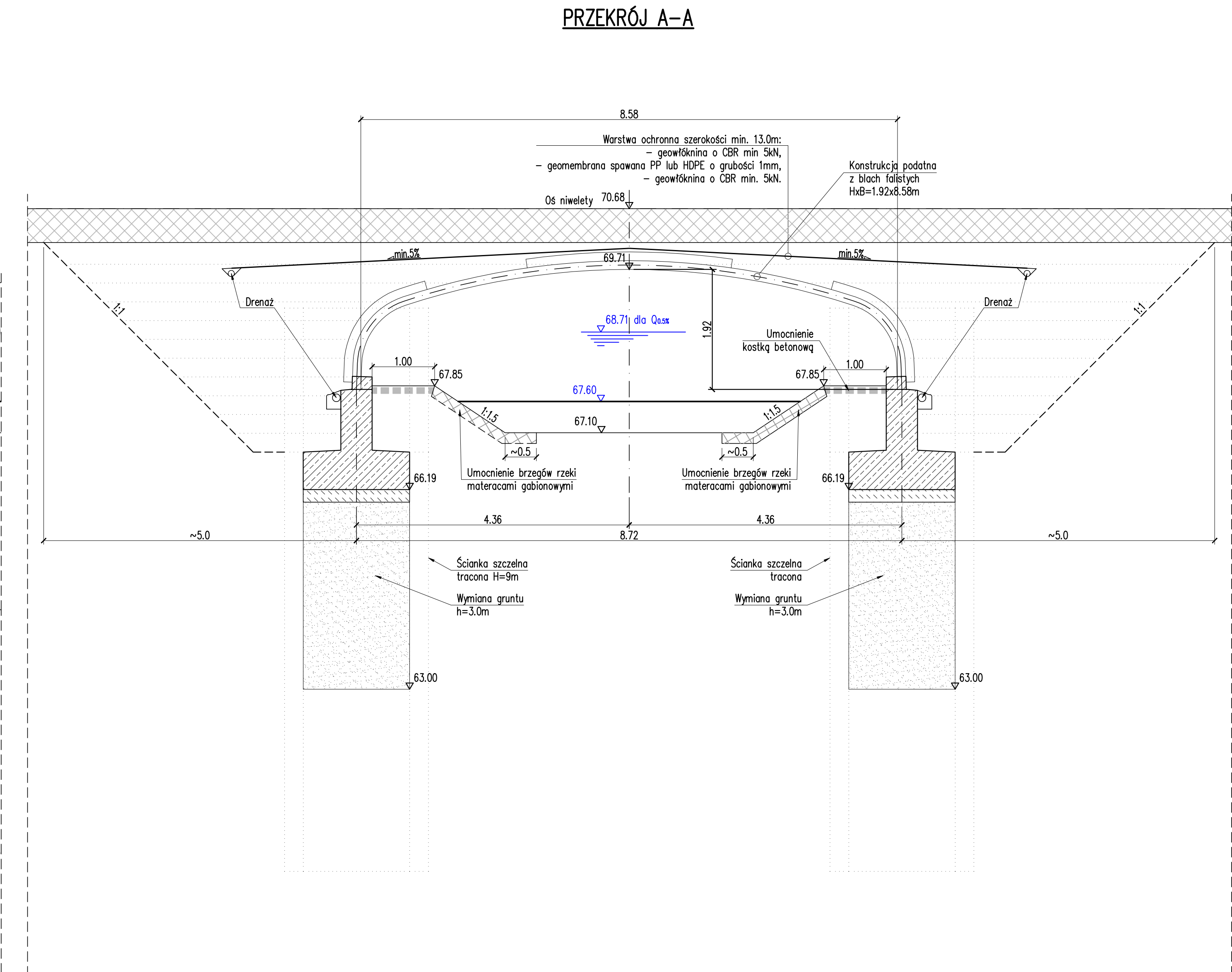
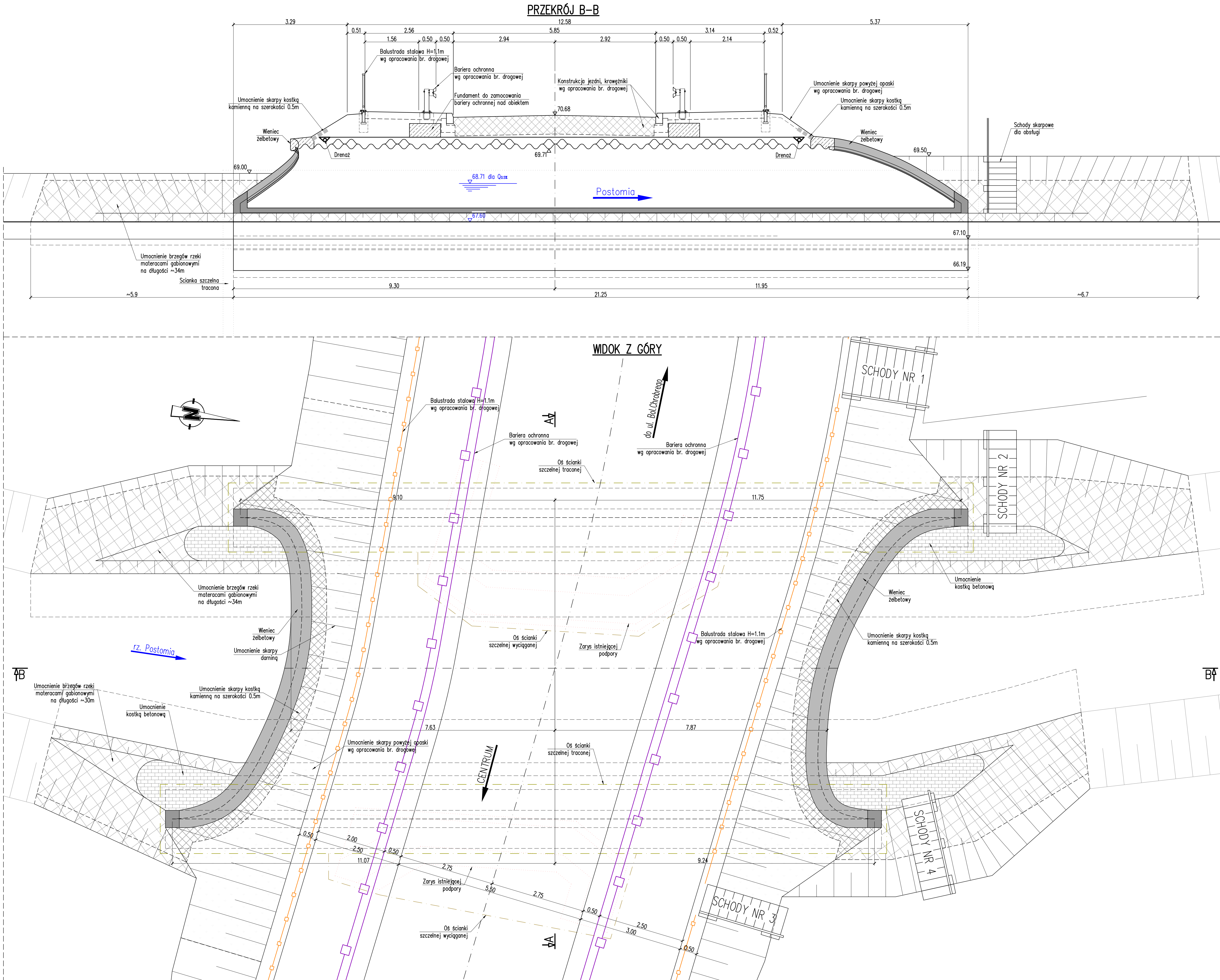


RYSUNEK OGÓLNY MOSTU skala 1:50



DANE:

Klasa obciążeń: Klasa I
model obciążenia LM1/LM2 wg PN-EN 1991-2

Szerokość (w kluczu): 16.00m

Długość całkowita: 8.72m

Kąt ukosu konstrukcji: 75.00°

Kąt skrzyżowania z przeszkodą: ~75.00°

MATERIAŁY:

Rodzaj konstrukcji: Konstrukcja stalowa z blach falistych współpracująca z gruntem zasypowym

Stal konstrukcyjna: Ark. blach falistych gr. 8.0mm ze stali S420MC

Połączenia: Zestaw spec. śrub i nakrętek zgodnych z AT IBDM (M20, klasy 8.8), żebra z balch gr. 7mm

Grunt zasypowy: Uziarnienie dostosować do karbu blach (Uziarnienie 0-45)

BIURO DROGOWE: "TRASA" mgr inż. Wojciech Przytułski		69-110 Rzepin, ul. Konwalska 1 kom. 602481085 NIP 626-148-40-02 REGON 211204403 email: b.d.trasa@gmail.com	
PROJEKT:	"Budowa mostu na rzecze Postomiu wraz z rozbudową drogi gminnej nr 103348F ul. Winna Góra w Sulęcinie"		
STADIUM:	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY		
NUMERY DZIAŁEK:	423, 426, 43, 46, 770, 78, 79, 830, 834, 102, 1061, 1071, 108, 109, 109, 10702, 3041, 345, 346, 3072 - zarys ewid. nr 1041 Sulęcin II, Sulęcin miasto		
RYSUNEK:	RYSUNEK OGÓLNY MOSTU SKALA 1 : 50		
BRANŻA:	DROGOWA, MOSTOWA, SANITARNIA, ELEKTRYCZNA, TELEKOMUNIKACYJNA	opracowanie: data: podpis:	nr rys. M2
PROJEKTANT BRANŻY MOSTOWEJ:	mgr inż. Radosław Partyka	01.2024	
DATA: STYCZEŃ 2024			