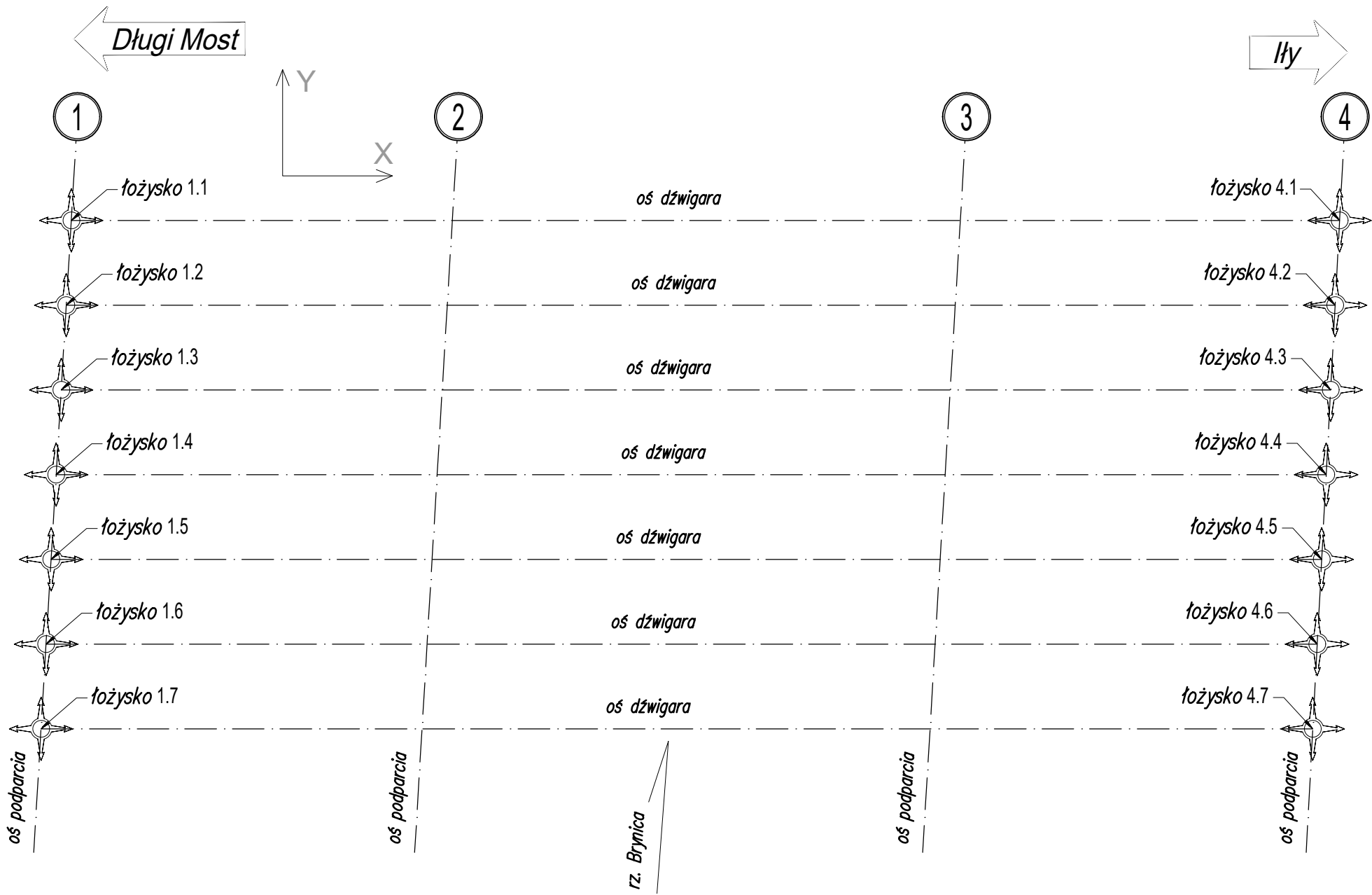
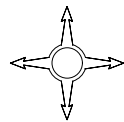


Schemat rozmieszczenia łożysk

1:50



LEGENDA:



–łożysko elastomerowe wielokierunkowo przesuwne

łożysko	typ łożyska	ULS					SLS				ULS		SLS		SLS (obrót)	
		pionowe			poprzeczne	podłużne	pionowe		poprzeczne	podłużne	poprzeczne	podłużne	poprzeczne	podłużne	poprzeczne	podłużne
		F <sub>z,d, max</sub> kN	F <sub>z,d</sub> kN	F <sub>z,d, min</sub> kN	F <sub>y,d</sub> kN	F <sub>x,d</sub> kN	F <sub>z,k, max</sub> kN	F <sub>z,k, min</sub> kN	F <sub>y,k</sub> kN	F <sub>x,k</sub> kN	V <sub>y,d</sub> mm	V <sub>x,d</sub> mm	V <sub>y,k</sub> mm	V <sub>x,k</sub> mm	α <sub>y,k</sub> rad	α <sub>x,k</sub> rad
1.1	wielokierunkowo przesuwne	23,50	6,70	- 9,50	-	-	17,40	- 5,60	-	-	3,26	2,83	2,41	2,07	0,015242	0,000556
1.2	wielokierunkowo przesuwne	211,00	6,95	14,00	-	-	157,00	- 9,00	-	-	3,23	2,85	2,40	2,09	0,012566	0,000442
1.3	wielokierunkowo przesuwne	196,00	6,93	2,50	-	-	145,00	3,20	-	-	3,25	2,85	2,40	2,09	0,012195	0,000612
1.4	wielokierunkowo przesuwne	110,00	6,90	- 37,00	-	-	81,00	- 26,00	-	-	3,25	2,85	2,40	2,09	0,011888	0,000441
1.5	wielokierunkowo przesuwne	196,00	6,93	2,50	-	-	145,00	3,20	-	-	3,25	2,85	2,40	2,09	0,012195	0,000612
1.6	wielokierunkowo przesuwne	211,00	6,95	14,00	-	-	157,00	- 9,00	-	-	3,23	2,85	2,40	2,09	0,012566	0,000442
1.7	wielokierunkowo przesuwne	23,50	6,70	- 9,50	-	-	17,40	- 5,60	-	-	3,26	2,83	2,41	2,07	0,015242	0,000556
4.1	wielokierunkowo przesuwne	23,50	6,70	- 9,50	-	-	17,40	- 5,60	-	-	3,26	2,83	2,41	2,07	0,015242	0,000556
4.2	wielokierunkowo przesuwne	211,00	6,95	14,00	-	-	157,00	- 9,00	-	-	3,23	2,85	2,40	2,09	0,012566	0,000442
4.3	wielokierunkowo przesuwne	196,00	6,83	2,50	-	-	145,00	3,20	-	-	3,25	2,85	2,40	2,09	0,012195	0,000612
4.4	wielokierunkowo przesuwne	110,00	6,90	- 37,00	-	-	81,00	- 26,00	-	-	3,25	2,85	2,40	2,09	0,011888	0,000441
4.5	wielokierunkowo przesuwne	196,00	6,83	2,50	-	-	145,00	3,20	-	-	3,25	2,85	2,40	2,09	0,012195	0,000612
4.6	wielokierunkowo przesuwne	211,00	6,95	14,00	-	-	157,00	- 9,00	-	-	3,23	2,85	2,40	2,09	0,012566	0,000442
4.7	wielokierunkowo przesuwne	23,50	6,70	- 9,50	-	-	17,40	- 5,60	-	-	3,26	2,83	2,41	2,07	0,015242	0,000556

NAZWA OBIEKTU:			
"PRZEBUDOWA MOSTU NA RZECIE BRYNICY W MIEJSCOWOŚCI GRAŻAWY"			
ADRES OBIEKTU:		m. Grażawy powiat brodnicki	
JEDNOSTKA PROJ.: Biuro Inżynierskie SP - Projekt Stejbach Piotr ul. Osiedłowa 1/59 85-794 Bydgoszcz		ZMAWIAJĄCY:  Gmina Bartniczka ul. Brodnicka 8 87-321 Bartniczka	
NAZWA OPRACOWANIA:			
PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ RYSUNKU:			
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ŁOŻYSK			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ I SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Stejbach	upr. bud. KUP/0124/POOM/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Kula	upr. bud. KUP/0044/POOM/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	
DATA: 09.2021	BRANŻA: MOSTOWA	SKALA: 1:50	NR RYS. 11