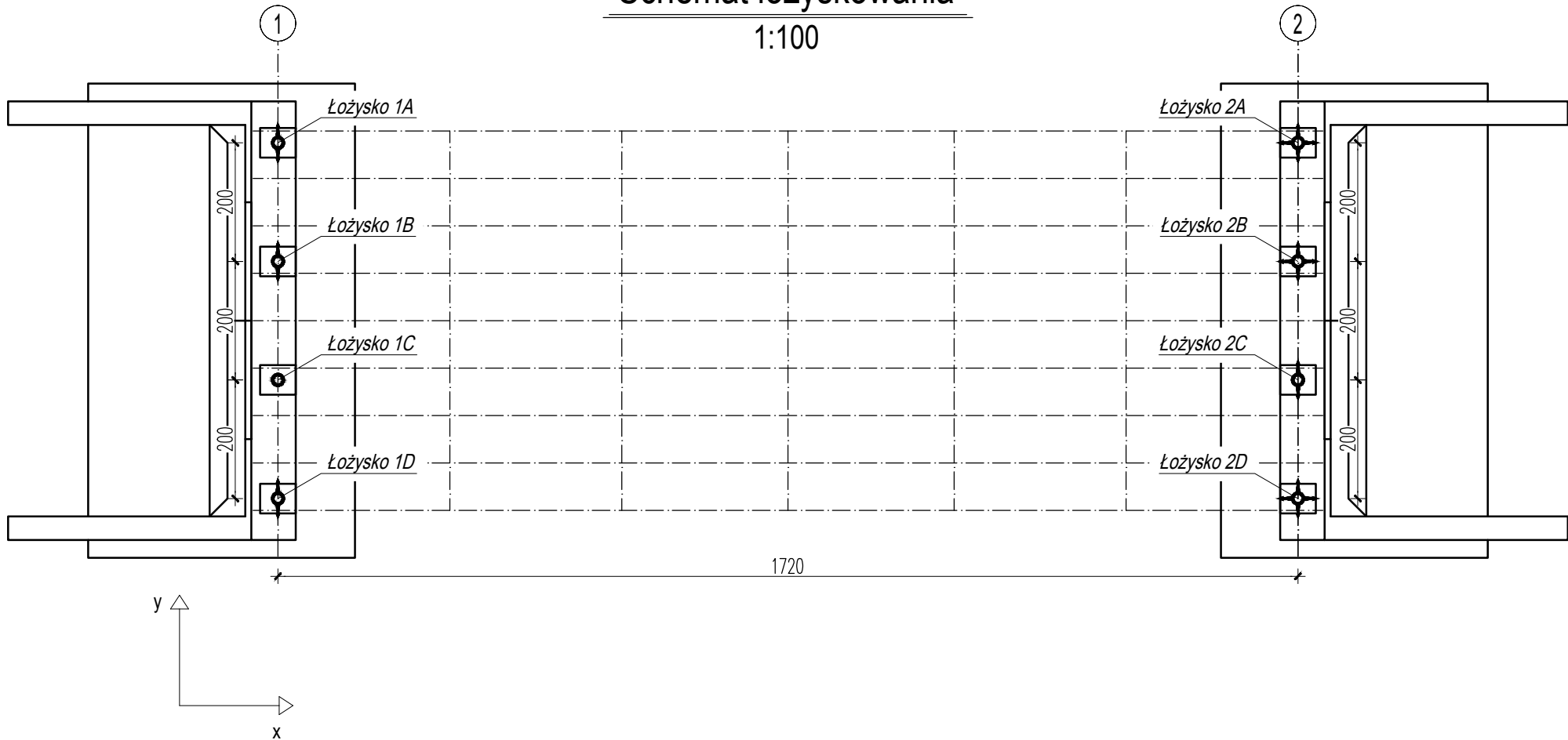





Schemat łożyskowania

1:100







LEGENDA:

-  - ŁS - łożysko stałe
-  - ŁJ - łożysko jednokierunkowo przesuwne
-  - ŁW - łożysko wielokierunkowo przesuwne

Charakterystyka techniczna										
KOD	TYP	SGU			SGN					
		U _x	U _y	Φ	F _x [kN]		F _y [kN]		F _z [kN]	
		[mm]	[mm]	[rad]	max	min	max	min	max	min
1A	ŁJ	-	10	0,01	50	-50	-	-	300	35
1B	ŁJ	-	10	0,01	100	-100	-	-	900	70
1C	ŁS	-	-	0,01	100	-100	50	-50	900	70
1D	ŁJ	-	10	0,01	50	-50	-	-	300	35
2A	ŁW	30	10	0,01	-	-	-	-	300	35
2B	ŁW	30	10	0,01	-	-	-	-	900	70
2C	ŁJ	30	-	0,01	-	-	50	-50	900	70
2D	ŁW	30	10	0,01	-	-	-	-	300	35

F_x, F_y - Reakcje poziome w [kN]
 F_z - Reakcje pionowe w [kN]
 U_x, U_y - przemieszczenia w [cm]
 Φ - obroty w [rad]

Uwaga:
1. Rysunek czytać łącznie z całą dokumentacją rysunkową i opisem technicznym.

-	Pierwsze wydanie		30.12.2019	
Nr wersji	Opis wersji		Data	Zatwierdził
Inwestor:	 Nadleśnictwo Ryteł Ryteł - Dworzec nr 4 89-642 Ryteł			
Wykonawca projektu:	 KORMOST Sp. z o.o. ul. Glinki 144 , 85-861 Bydgoszcz tel. 052/345-13-33			
Nazwa zadania:	Projekt przebudowy mostu na Wielkim Kanale Brdy w miejscowości Uboga przy drodze powiatowej nr 2626G.			
Temat rysunku:	Schemat łożyskowania			
Projektant :	mgr inż. Damian Wiluś upr. bud. do projektowania w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń KUP/0036/PWOK/06		Faza	Branża
			PBW	M
Sprawdził:	mgr inż. Karol Sokołowski upr. bud. do projektowania w spec. inż. mostowej bez ograniczeń KUP/0066/PBM/16			
Data: Grudzień 2019	Skala: 1:100	Nr zlecenia: TKP-1	Nr rys. 13	Egz.