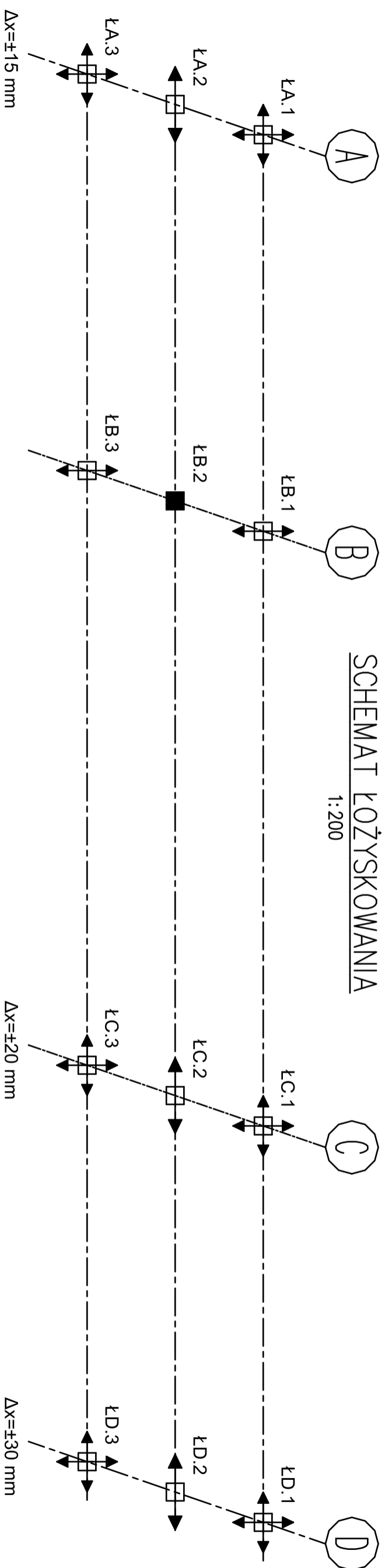


# SCHEMAT ŁOŻYSKOWANIA

1:200



NOŚNOŚĆ ŁOŻYSKA (WARTOŚCI OBLICZENIOWE):

ŁOŻYSKO	PIONOWA	POZIOMA	PRZEMIESZCZENIE	
ŁA.1	V = 3,5 MN		Δx=±15 mm	Δy=±5 mm
ŁA.2	V = 3,5 MN	H <sub>y</sub> =0,4MN	Δx=±15 mm	
ŁA.3	V = 3,5 MN		Δx=±15 mm	Δy=±5 mm
ŁB.1	V = 7,0 MN	H <sub>x</sub> =0,7 MN		Δy=±5 mm
ŁB.2	V = 7,0 MN	H <sub>x</sub> =0,7 MN	H <sub>y</sub> =0,4MN	
ŁB.3	V = 7,0 MN	H <sub>x</sub> =0,7 MN		Δy=±5 mm
ŁC.1	V = 7,0 MN		Δx=±20 mm	Δy=±5 mm
ŁC.2	V = 7,0 MN	H <sub>y</sub> =0,4MN	Δx=±20 mm	
ŁC.3	V = 7,0 MN		Δx=±20 mm	Δy=±5 mm
ŁD.1	V = 3,5 MN		Δx=±30 mm	Δy=±5 mm
ŁD.2	V = 3,5 MN	H <sub>y</sub> =0,4MN	Δx=±30 mm	
ŁD.3	V = 3,5 MN		Δx=±30 mm	Δy=±5 mm

- ŁOŻYSKO WIELOKIERUNKOWO PRZESUWNE
- ŁOŻYSKO JEDNOKIERUNKOWO PRZESUWNE
- ŁOŻYSKO STAŁE