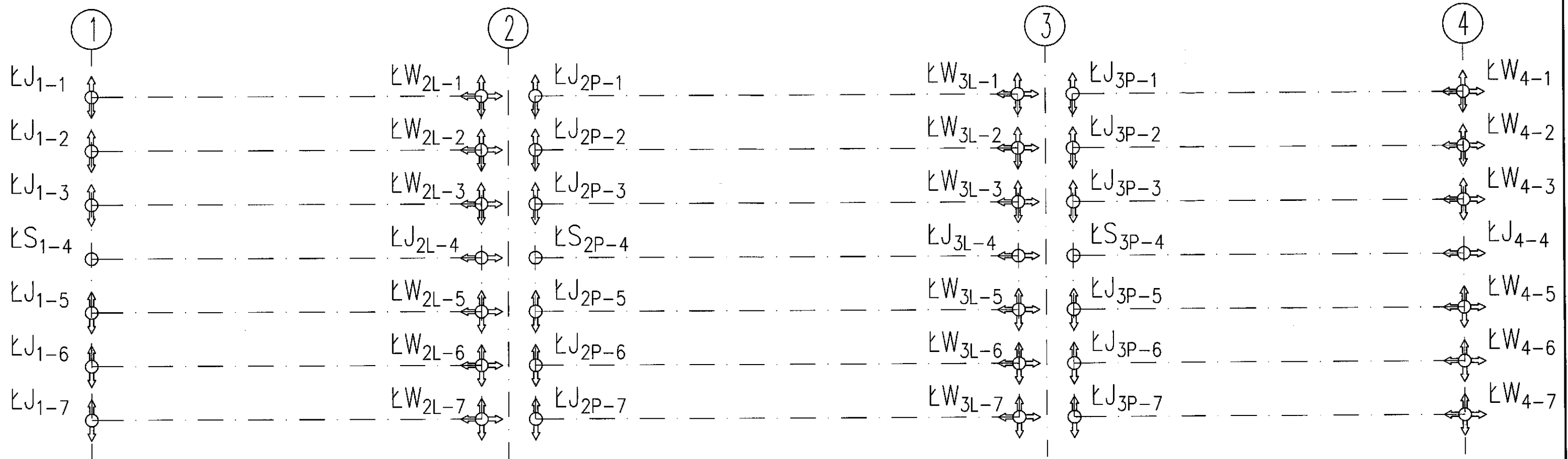


# PLAN ŁOŻYSKOWANIA



**Uwagi:**

- Kierunek x - wzdłuż osi podłużnej wiaduktu
- Kierunek y - poprzecznie do osi podłużnej wiaduktu
- ŁJ - łożysko jednokierunkowo przesuwne
- ŁW - łożysko wielokierunkowo przesuwne
- ŁS - łożysko stałe
- "+" - rozszerzenie konstrukcji wiaduktu
- "-" - skrócenie konstrukcji wiaduktu

1. Kierunki przemieszczeń poziomych na łożyskach pokazano na schemacie rozmieszczenia łożysk
2. W przypadku łożysk wielokierunkowo przesuwnych przemieszczenie poprzeczne jest prostopadłe do osi podłużnej wiaduktu.
3. Wszystkie łożyska są kotwione.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA ŁOŻYSK								
	Oznaczenie łożyska	Zakres obciążeń obliczeniowych [kN]				Przem. poziome na łożyskach [mm]		Kąt obrótu α [mrad]
		pionowych		poziomych		X	Y	
		max	min	X	Y	X	Y	
Podpora 1 i 3P	ŁJ 1/3P-1/7	211	22	60	0	0	2	2
	ŁJ 1/3P-2/6	356	29	60	0	0	1	3
	ŁJ 1/3P-3/5	483	9	60	0	0	1	3
	ŁS 1/3P-4	458	22	60	50	0	0	3
Podpora 2L i 4	ŁW 2L/4-1/7	215	25	0	0	7	2	2
	ŁW 2L/4-2/6	311	29	0	0	7	1	3
	ŁW 2L/4-3/5	483	9	0	0	8	1	3
	ŁJ 2L/4-4	380	22	0	50	8	0	3
Podpora 2P	ŁJ 2P-1/7	277	30	60	0	0	2	5
	ŁJ 2P-2/6	352	35	60	0	0	1	5
	ŁJ 2P-3/5	441	14	60	0	0	1	5
	ŁS 2P-4	410	31	60	65	0	0	5
Podpora 3L	ŁW 3L-1/7	284	31	0	0	10	2	5
	ŁW 3L-2/6	395	35	0	0	11	1	5
	ŁW 3L-3/5	508	14	0	0	11	1	5
	ŁJ 3L-4	464	30	0	64	10	0	5

<p><b>ARTIS PROJEKT</b></p> <p>02-733 Warszawa, UL. K. KURPIŃSKIEGO 52 LOK. 6</p>	<p>INWESTOR:</p> <p style="text-align: center;">STAROSTWO POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO 05-200 WOŁOMIN, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 8</p>		
<p>ZADANIE: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY MOSTU NA RZECZE RZĄDZY W MIEJSCOWOŚCI DYBÓW W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 4356W</p>			
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	PROF. DR HAB. INŻ. HENRYK ZOBEL	Wa-461/91	<i>[Signature]</i>
OPRACOWUJĄCY	MGR INŻ. WOJCIECH KARWOWSKI MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ZAKRZEWSKI		<i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY	PROF. DR HAB. INŻ. WOJCIECH RADOMSKI	KBUIa-2126/38/67	<i>[Signature]</i>
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA OPRACOWANIA: 2011-02-28	SKALA 1:25
TYTUŁ RYSUNKU: PARAMETRY I PLAN ŁOŻYSK			NR RYSUNKU: 15-00