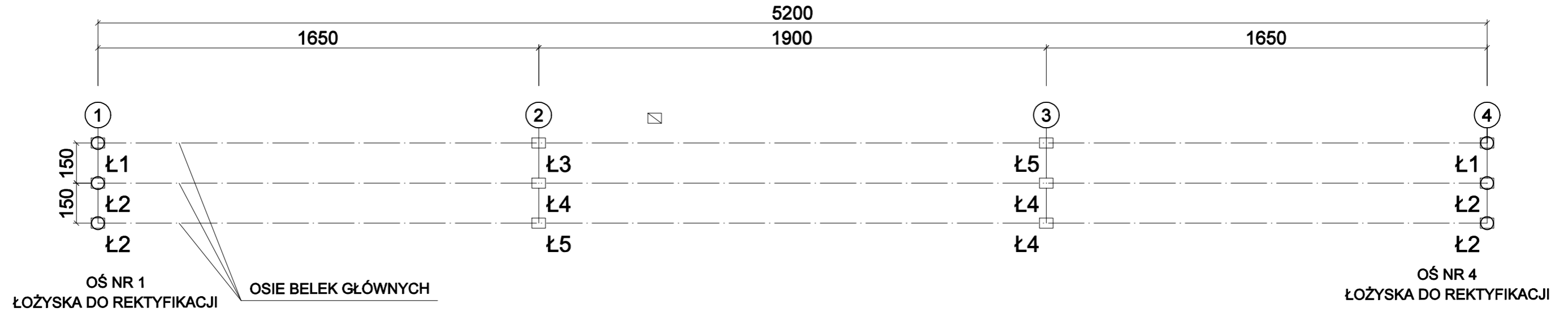


## SCHEMAT USYTUOWANIA ŁOŻYSK ELASTOMEROWYCH



ZESTAWIE ŁOŻYSK ELASTOMEROWYCH

PODPORA NR	ŁOŻYSKO NR	TYP ŁOŻYSKA	Oznaczenie	Wysokość [mm]	Dopuszczalne obciążenie pionowe [kN]	Ilość [szt.]				
						Ł1	Ł2	Ł3	Ł4	Ł5
1	Ł1	jednokierunkowo przesuwne	V1 200-250-52	52	625	1	-	-	-	-
	Ł2	wielokierunkowo przesuwne	V2 200-250-52	52	625	-	2	-	-	-
2	Ł3	stałe	V 250-400-74	74	1250	-	-	1	-	-
	Ł4	wielokierunkowo przesuwne	V2 250-400-74	74	1250	-	-	-	2	-
3	Ł5	jednokierunkowo przesuwne	V1 250-400-74	74	1250	-	-	-	-	1
	Ł4	wielokierunkowo przesuwne	V2 250-400-74	74	1250	-	-	-	2	-
4	Ł1	jednokierunkowo przesuwne	V1 200-250-52	52	625	1	-	-	-	-
	Ł2	wielokierunkowo przesuwne	V2 200-250-52	52	625	-	2	-	-	-
Ilość w sumie [szt.]						2	4	1	4	1

**UWAGI:**

1. Praca łożysk tylko w poziomie.
2. Łożyska w osiach 1 i 4 do przeprowadzenia rektyfikacji.
3. Maksymalne uniesienie ustroju nośnego od 4 do 8 mm.
4. Podczas prac prowadzić niwelację wysokościową.

<b>Gmina Skarżysko-Kamienna</b> <b>ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko-Kamienna</b>	
<b>Kładka pieszo-rowerowa przez Rzekę Kamienną w km 119+805</b> <b>w ciągu ul. Wierzbowej w Skarżysku Kamiennej</b>	
<b>ABC Usługi Inżynierskie Piotr Jędrychowski</b> <b>25-805 Kielce</b> <b>Al. Górników Staszycowskich 65</b>	
	<b>Nr rys.</b> <b>1</b>
Data opracowana projektu: <b>LISTOPAD 2022</b>	
	Imię i nazwisko: _____
	Podpis: _____
Opracował:	<b>Piotr Jędrychowski</b>
<b>Schemat usytuowania łożysk elastomerowych</b>	