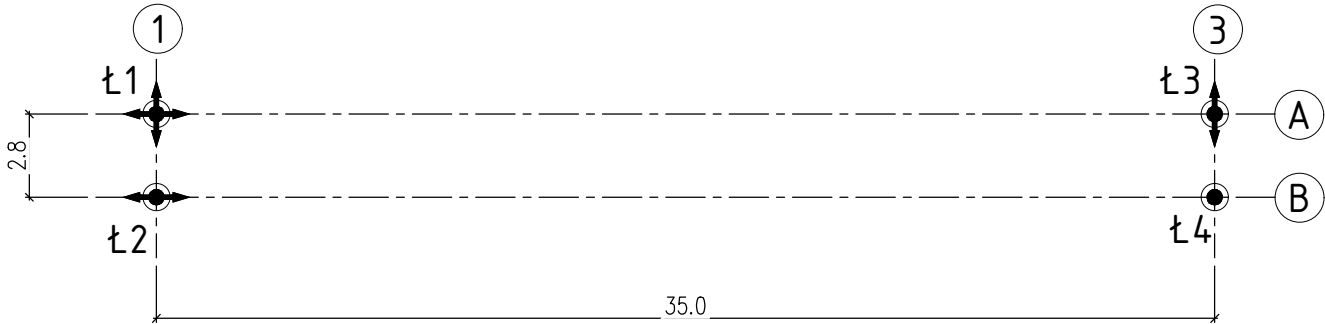



Lp	Typ	Ch. Max [kN]	Ch. Min [kN]	Max [kN]	Min [kN]
1	Wielokierunkowo przesuwne (Ł1)	177,6	31,73	223	34,9
2	Jednokierunkowo przesuwne (Ł2)	177,6	31,73	223	34,9
3	Jednokierunkowo przesuwne (Ł3)	177,6	31,73	223	34,9
4	Stałe (Ł4)	177,6	31,73	223	34,9

Siła pozioma [kN] wzdłuż kładki	Siła pozioma [kN] w poprzek kładki
0,00	0,00
0,00	18,50
8,40	0,00
8,40	18,05

- UWAGI:
1. Zastosowano łożyska elastomerowe
  2. Założono że łożyska zostaną obciążone w temperaturze +10°C
  3. Zastosowane łożyska winny gwarantować przeniesienie obrotów ±0.01 radiana



art		projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	NR PROJEKTU  964-2018
INWESTOR:			Gmina Lipusz ul. Wybickiego 27 Lipusz	SKALA  1:250
INWESTYCJA:			BUDOWA KŁADKI PRZEZ RZEKĘ WDA DZ.310/12 ; 354/3 ;344 OBR LIPUSZ	NR RYS.  KW-6
NAZWA RYS.:				DATA  01.2021
PROJEKTANT:			mgr inż. Elżbieta Wewiórska upr. nr 1957/Gd/85 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń	
SPRAWDZAJACY :				
mgr inż. Piotr Szudłowski				