



TABELA ZESTAWIENIOWA PARAMETRÓW DOBORU ŁOŻYSK

	1	2	3	4	5	6	7	8
Typ:	J	J	F	J	W	J	W	W
MAKSYMALNA OBLICZENIOWA SIŁA PIONOWA (SGN):	800 kN	800 kN	800 kN	800 kN	800 kN	800 kN	800 kN	800 kN
MINIMALNA CHARAKTERYSTYCZNA SIŁA PIONOWA (SGU):	200 kN	250 kN	250 kN	200 kN	200 kN	250 kN	250 kN	200 kN
MAKSYMALNA CHARAKTERYSTYCZNA SIŁA PIONOWA (SGU):	600 kN	600 kN	600 kN	600 kN	600 kN	600 kN	600 kN	600 kN
MAKSYMALNA OBLICZENIOWA SIŁA POZIOMA Fx (SGN):	–	–	–	–	–	–	–	–
MAKSYMALNA OBLICZENIOWA SIŁA POZIOMA Fy (SGN):	–	–	270 kN	–	–	–	–	–
GÓRA ŁOŻYSKA	136,39	136,39	136,39	136,39	136,39	136,39	136,39	136,39

UWAGI:

- OZNACZENIA PRZYJĘTE DLA POSZCZEGÓLNYCH ŁOŻYSK:
 - W - ŁOŻYSKO ELASTOMEROWE, WIELOKIERUNKOWO PRZESUWNE - KOTWIONE
 - J - ŁOŻYSKO ELASTOMEROWE, JEDNOKIERUNKOWO PRZESUWNE - KOTWIONE
 - F - ŁOŻYSKO ELASTOMEROWE, STAŁE - KOTWIONE
- PRZYJĘTA GRUBOŚĆ PODLEWKI WYNOSI 2.5cm.
- PRZY DOBIERANIU WYSOKOŚCI ŁOŻYSKA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYSOKOŚĆ CIOSÓW PODŁOŻYSKOWYCH.
- PROJEKT ŁOŻYSK PRZEDSTAWIĆ DO ZATWIERDZENIA PROJEKTANTOWI.