



Poz.	Przedmiot	Iliczba sztuk	Długość [mm]	Masa jednost. [kg/m]	Masa jednej sztuki [kg]	Masa całkowita [kg]
1	14 x 490	1	180	53,851	9,7	9,7
2	24 x 430	1	120	81,012	9,7	9,7
3	6 x 40	2	40	18,84	0,8	1,5
4	420x20	1	50	65,94	3,3	3,3
MASA ŁĄCZNIE NA ŁOŻYSKO "Ł1" [kg]						24,2
ILOŚĆ ŁOŻYSK [szt.]						2
MASA ŁĄCZNIŁA [kg]						48,4

- UWAGI:
- STAL KATEGORII S275
  - ELEKTRODA EA146
  - Wykonać dwa identyczne łożyska

ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY			
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY			
ZESPÓŁ KONSTRUKCJI METALOWYCH			
Element:	ŁOŻYSKO PODPOROWE "Ł1"		Data: .....
Obiekt:	Zaprojektować stalowe elementy stropu w budynku magazynowym		Skala: 1 : 5
Opracował:	.....		Grupa: .....
Sprawdził:	.....		Nr: 5