


[illegible]

Technical drawing of a mechanical part, showing a front view and a side view. The front view (top) shows a rectangular part with a central vertical slot. Dimensions include a total width of 300, a central slot width of 120, and a total height of 240. The side view (bottom) shows a cross-section of the part, with a total width of 300 and a height of 100. The side view also shows a central vertical slot with a width of 120. The drawing includes section lines and a section label 'A-A' with a note 'L=1040'.

UNIKA:

1. UŚYDUKOWANE NAREZ STACYCH W0 RYS. NR 1,2
2. WYKAZ STALI Kształotnej do rys.4
3. ZARZĘCZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI STALOWYCH- PATRZ OPIS TECHNICZNY

Temat inwestycji:	"Budowa wagi najazdowej"			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 604/4, obręb 0014 Masłowice, jedn. ewid. 101210__2 Masłowice			
Inwestor i adres:	Gmina Masłowice Masłowice 4, 97-515 Masłowice	Nr rys. K - 4	Skala: 1:5	Data: X 2021
Rysunek:	Marki M1 i M2	Branża: A	Etap: PB	Format: 297x420
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Marcin Ściubak	Nr uprawnień: LOD/2967/PWBKb/16		Podpis: