

BARIERA PRZEKŁADKOWA TYPU SP-06



WYKAZ DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH ODCINKÓW BARIERY [m]

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a bracket or support structure. The drawing includes a side view and a top view. The side view shows a base with a central mounting point and two side flanges. The top view shows the overall footprint of the assembly. Numbered callouts (1-10) identify specific components:

- 1: Base plate
- 2: Side flange
- 3: Central mounting point
- 4: Top flange
- 5: Central mounting point (top view)
- 6: Side flange (top view)
- 7: Central mounting point (top view)
- 8: Side flange (top view)
- 9: Central mounting point (top view)
- 10: Side flange (top view)

- 1 PROWADNICA TYPU B
- 2 WSPORNIK PROWADNICY B
- 3 PRZEKŁADKA C-120
- 4 SŁUPEK DROGOWY C140 Z DOD.
- 5 NAKŁADKA STYKOWA M16
- 6 PAS PROFILOWY
- 7 WSPORNIK POCHWYTU RUROWEGO
- 8 POCHWYT RUROWY ŚR. 60mm
- 9 ŚRUBA NOSKOWA M 16x40
- 10 ŚRUBA MASZYNOWA M 10x25
- 11 ŚRUBA MASZYNOWA M 10x10

NAKREIKI M20	Fe/Zn	PN-M-82144
PODKLADKI 21	Fe/Zn	PN-M-82005