

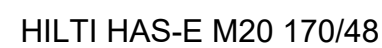
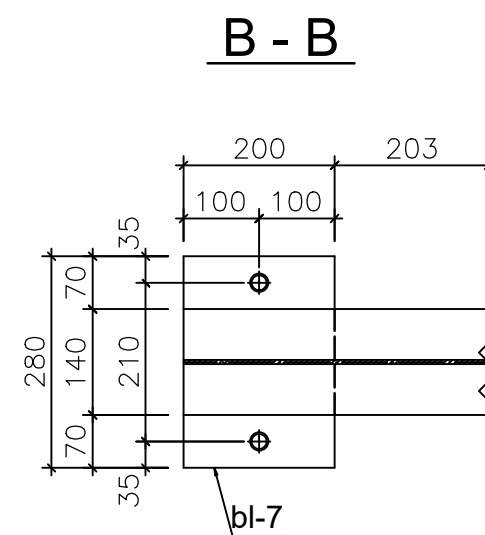
Technical drawing of a mechanical assembly, showing a vertical shaft with various components and dimensions. The drawing includes a top flange with 8 M16x60 bolts (PN-EN ISO 4014), a central shaft with a key, and a bottom flange with 4 M16x50 bolts (DIN 6914). Dimensions are given in millimeters.


Dimensions:

- Top flange width: 140
- Top flange height: 308
- Central shaft diameter: 60
- Central shaft length: 1406
- Bottom flange width: 140
- Bottom flange height: 1406
- Bottom flange bolt circle diameter: 113
- Bottom flange bolt circle diameter (inner): 86
- Bottom flange bolt circle diameter (outer): 113
- Bottom flange bolt circle diameter (inner, smaller): 48
- Bottom flange bolt circle diameter (outer, smaller): 48
- Bottom flange bolt circle diameter (inner, smaller): 11
- Bottom flange bolt circle diameter (outer, smaller): 11

Components and Labels:

- Top flange: 8 M16x60 PN-EN ISO 4014
- Central shaft: 60
- Bottom flange: 4 M16x50 DIN 6914
- Key: p-1
- Shaft section: p-2
- Shaft section: bl-6
- Shaft section: bl-5



Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku OSP w Skrzydlowie ul. Główna 28A, 42-270 Skrzydlów działka nr ewidencyjny 2226, obręb Skrzydlów, jednostka ewidencyjna Kłomnice			
	Zakład Usług Technicznych "ZUT" Piotr Szleper 42-221 Częstochowa ul. Ikara 128 B		Gmina Kłomnice ul. Strażacka 20 42-270 Kłomnice
WIAZAN W-1			
Projektował:	mgr inż. Piotr Szleper SLK/17ZT/PWOK/07		KS-1
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Szleper 69/DOŚ/07		08.2020 1:10/20/33