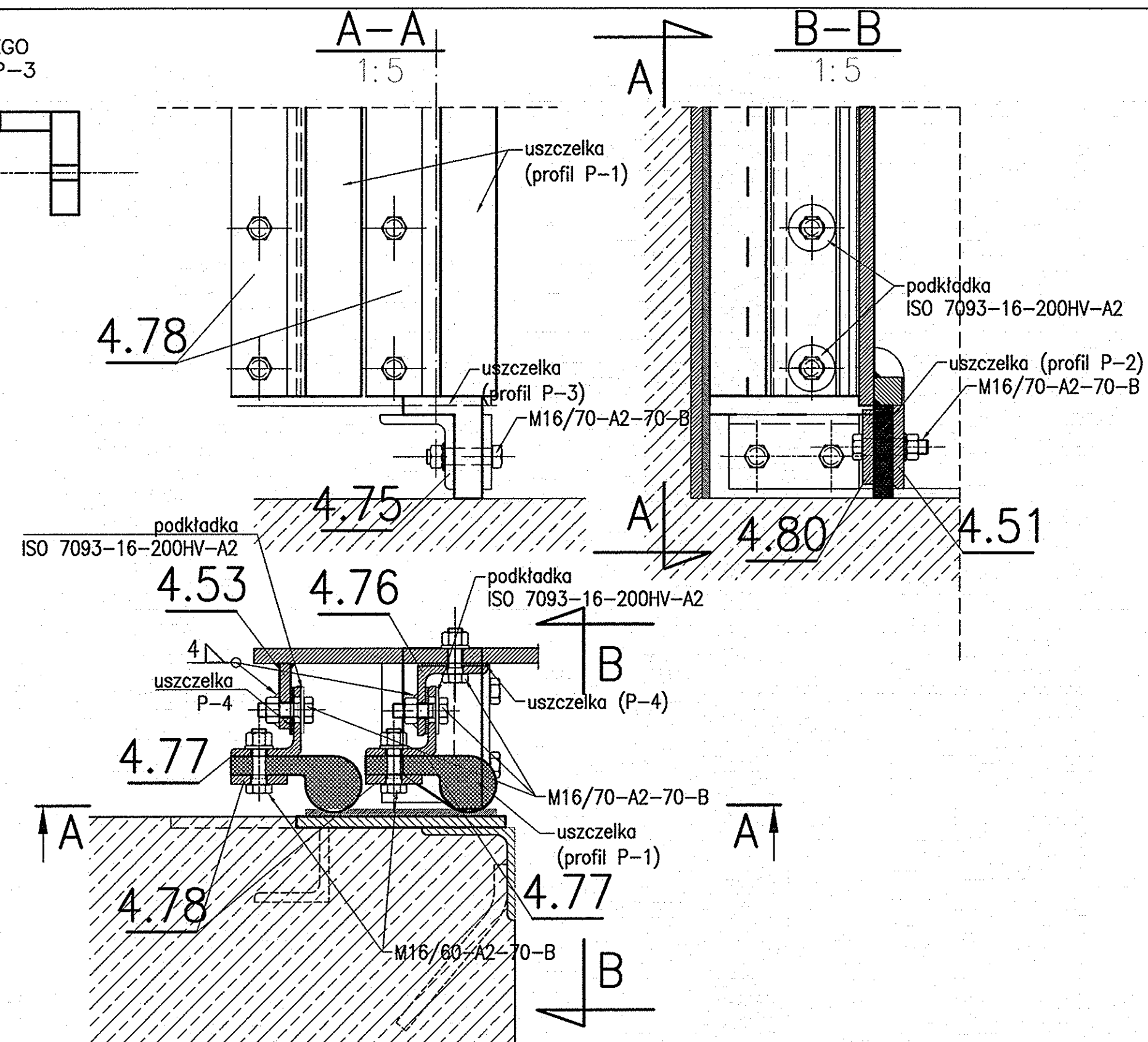
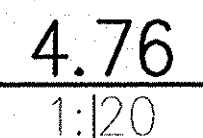
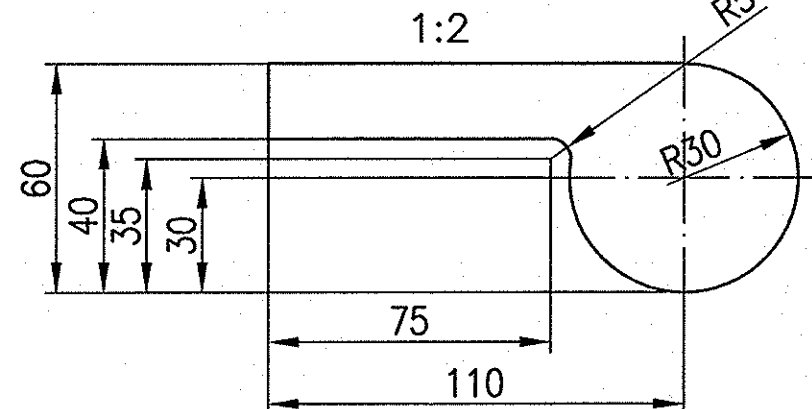
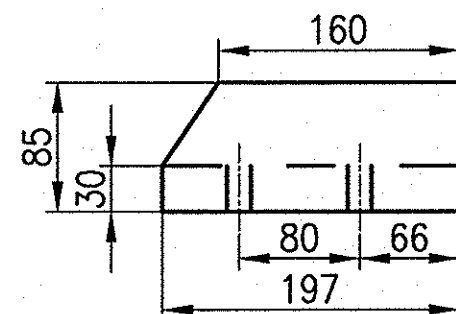
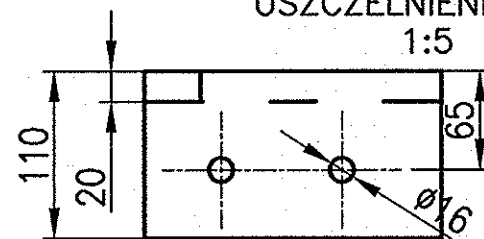



PROFIL GUMOWEGO
USZCZELNIENIA P-3



śruba ISO 4014-M16x70-A2-70-B	- 404 szt.
śruba ISO 4014-M16x60-A2-70-B	- 244 szt.
nakrętka sześciokątna ISO 4032-M16-A2	- 648 szt.
podkładka ISO 7091-16-200HV-A2	- 404 szt.
podkładka ISO 7093-16-200HV-A2	- 244 szt.

P-1 - 4x9080 = 36320mm (wym. przekroju wg rys. 17)
 P-2 (20x100mm) - 23070 mm (ciąгла na długości całej zasuwy)
 P-3 (85x110mm) - 2x197 = 394mm
 P-4 (3x50mm) - 6x9080 = 54480mm

Ilość	Wyszczególnienie		Poz.	Materiał	Nr rysunku/Norma	I szt.		Łączna	
						Masa w kg			
Projektował:	11.2010	mgr inż. Andrzej Tomaszewski		Podpis:	Nazwa rysunku	ZASUWA. SZCZEGÓŁY USZCZELNIEŃ			
Konstruował:	11.2010	inż. Sebastian Stupski		<i>Bojarski</i>					
Kreślił:									
Sprawdził:	11.2010	mgr inż. Krzysztof Polak		<i>K. Polak</i>	Nazwa i data "CAD":				
Skala:	1:10	Masa w kg	—		Nr rysunku	M870RJZK— 16			
			Do nr arch.		Nr arch.	23156—HS/10		Poz. spisu	
<p>Rozwinięcia zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.</p>									