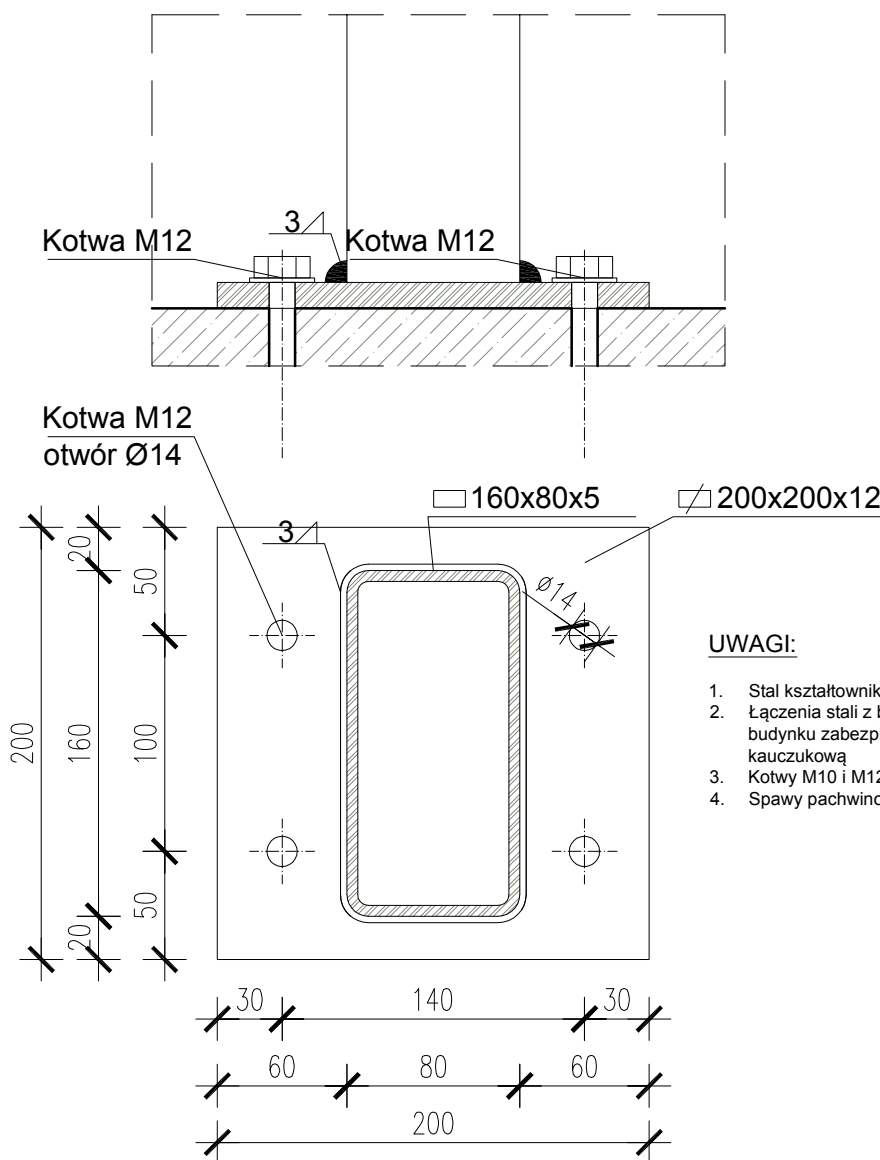


PODSTAWA SŁUPA K2



- UWAGI:**
- 1. Stal kształtowników i płaskowników: St3S;
 - 2. Łączenia stali z betonem oraz ze ścianą budynku zabezpieczyć przekładką kauczukową
 - 3. Kotwy M10 i M12;
 - 4. Spawy pachwinowe 3mm;

Projekt:	ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO „AKADEMIK” P.W. DLA PRZYSTOSOWANIA WEJŚCIA DO POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI LEKARSKICH OD UL. MOCHNACKIEGO DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Adres inwestycji: ul. Akademicka 5, dz. nr ew. 65/1 obręb 2-02-05	<div><div></div><div>00-367 Warszawa „M.Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000 ;22/308 00 09</div></div>							
Inwestor:	Politechnika Warszawska PI.Politechniki 1,00-661 Warszawa	Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis			
		Projektant:	mgr inż.arch.Mariola TRZECIAK		Wa 620/91				
Treść Rysunku:	PODSTAWA -K2			SKALA	DATA	Branża	Sekcja budynku	Nr rysunku	
		PROJ.TECH.		1:50	26.01.2023	D-06			