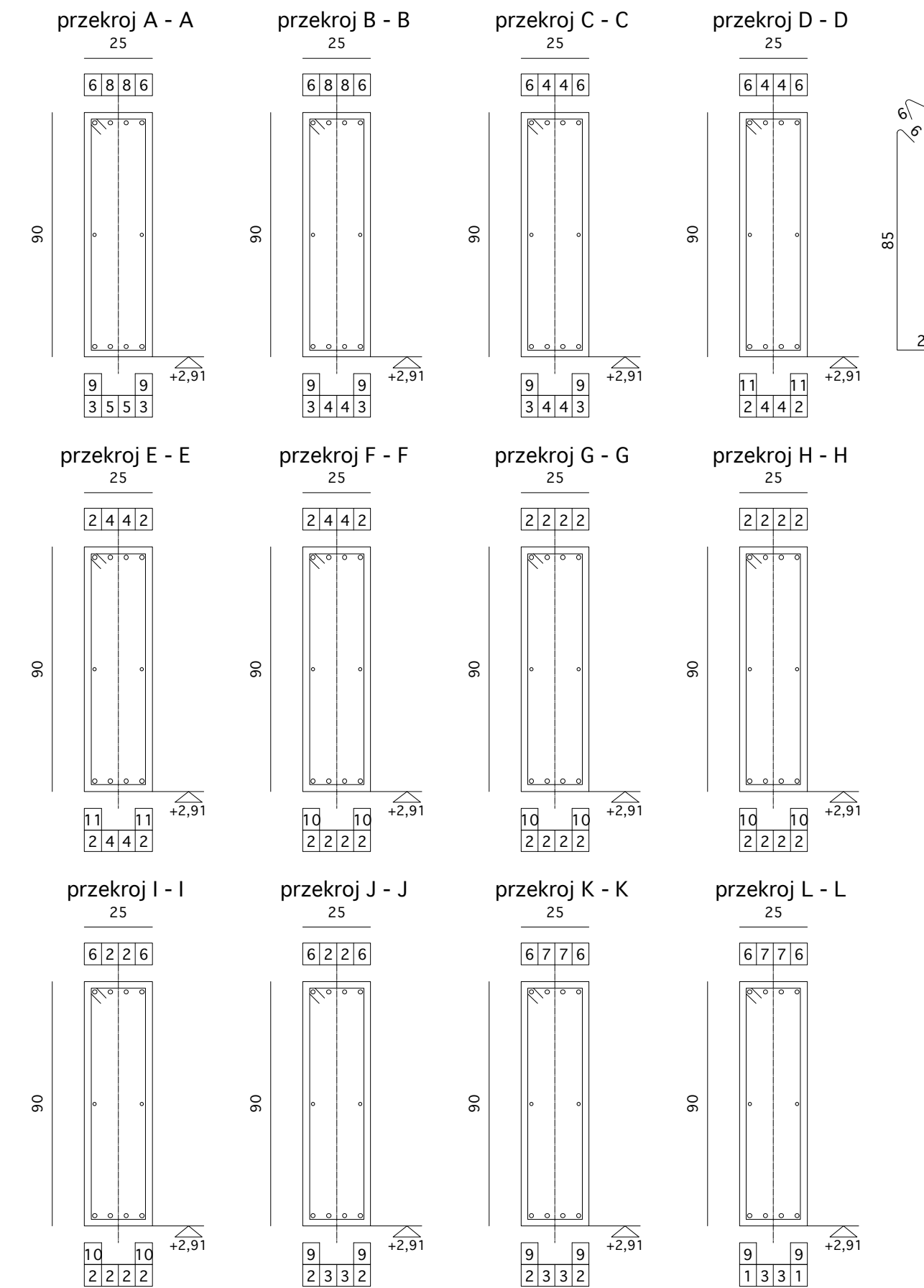
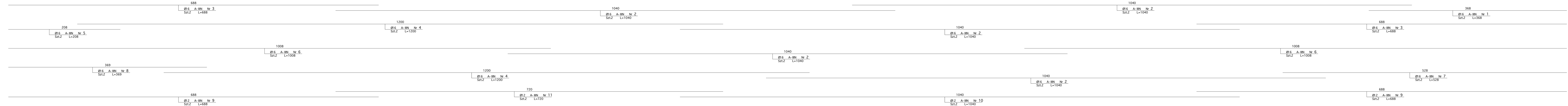
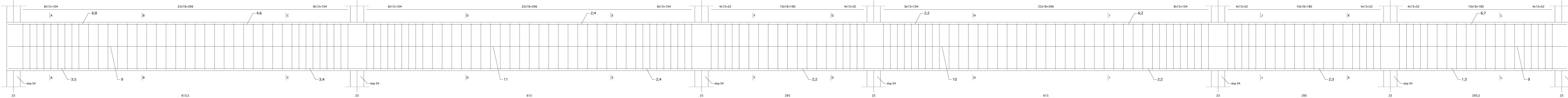


podciąg P-1 - 25x90cm szt. 1



beton C20/25 (B25) - konstrukcja  
stal A-IIIN RB 500W - pr'ty glowne  
A-I St3SX-b - pr'ty rozdzielcze

uwagi :  
- wszystkie u'yte materialy muszà posiadaç; niezb'dne atesty dopuszczajàce do stosowania w budownictwie;  
- wszystkie wymiary, rz'dne nale'y sprawdzic na budowie, a w przypadku wystàpienia roznic projektowany uklad nale'y dostosowac do stanu istniejàcego, zachowujàc zasady zawarte w projekcie;  
- wszelkie prawa zastrze'one, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

**STANISLAWSKI**  
Stanislawski  
Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.: 0 62 72 15 884, fax: 0 62 72 15 795  
pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wroclaw, tel./fax: 0 71 78 28 794  
NIP: 621-000-19-77 REGON: 250522319

projekt:	Adaptacja budynku przy ul. A. Kordeckiego 17a na Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, dz. nr 19/15; obręb 0067 Czeszki, 62-800 Kalisz		
projektant:	mgr inż. Paweł Woźniak upr. nr 7131/186/P/2002		podpis:
temat rysunku:	podciąg P1		
branża:	konstrukcja	data:	sierpień 2012
stadium:	PW	rewizja:	01
skala:	1:100	nr rys.:	K-08