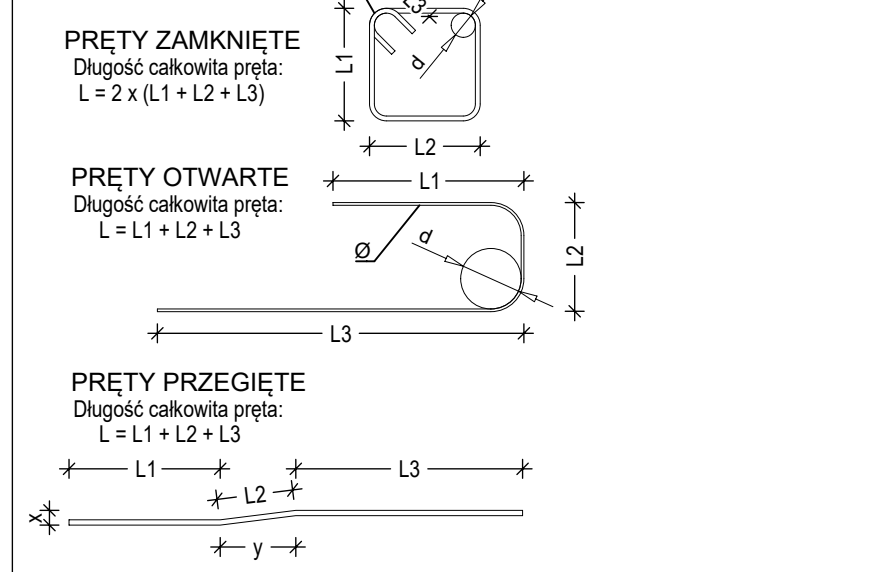
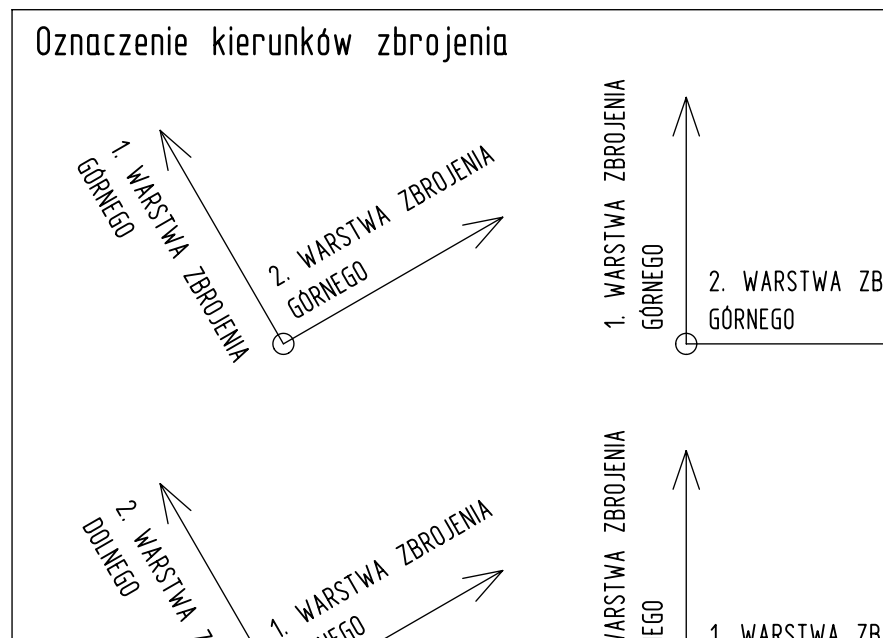


Table listing reinforcement bars with columns for Poz. (Position), Stł. (Type), Ø (Diameter), Długość pos. [m] (Length pos.), Długość całkowita [m] (Total length), and Masa [kg] (Mass). It lists 60 different bar types.

ODDATKOWE UWAGI DOT. KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH: 1. Długość zakładek dla poszczególnych zbrojeń (zobacz nie podano inaczej)...



3. Średnica osiowej głowicy pręta na powyższym schemacie (o ile nie pokazano inaczej) stosować wg zasad: a) kółka, b) Ø=30mm, c) Ø=20mm, d) Ø=16mm, e) Ø=12mm, f) Ø=10mm, g) Ø=8mm, h) Ø=6mm.



UWAGI: 1. Rozpisany łącznik z opisem technicznym oraz pakietem rysunków powiązanych. 2. Wykresy wymiary szerokości na budowie, w razie nieopisanych konstruktywne (zob. z b. i b. projektantów).

BEZON: C30/37 (B37) C12/15 (B15) STAL ZBROJENIOWA: granica plastyczności = 500MPa klasa ciągliwości B (dla prętów odgiętych na budowie C)

Table with columns: Numer rewizji, Data rewizji, Opis zmian. It contains one revision entry for 'Lista Rewizji'.

PAPKON Pracownia Architekcyjna Projektowa logo and contact information: ul. Graniczna 2/22, 32-100 Kaniów, tel. 506-528-260, 891-689-888, e. biuro@papkoni.pl

Extensive table of reinforcement bar specifications, organized in multiple columns. Each entry includes a number in a circle, diameter, length, and weight. Examples: 1) 16/1000 L=1400mm, 2) 16/1000 L=1200mm, etc.