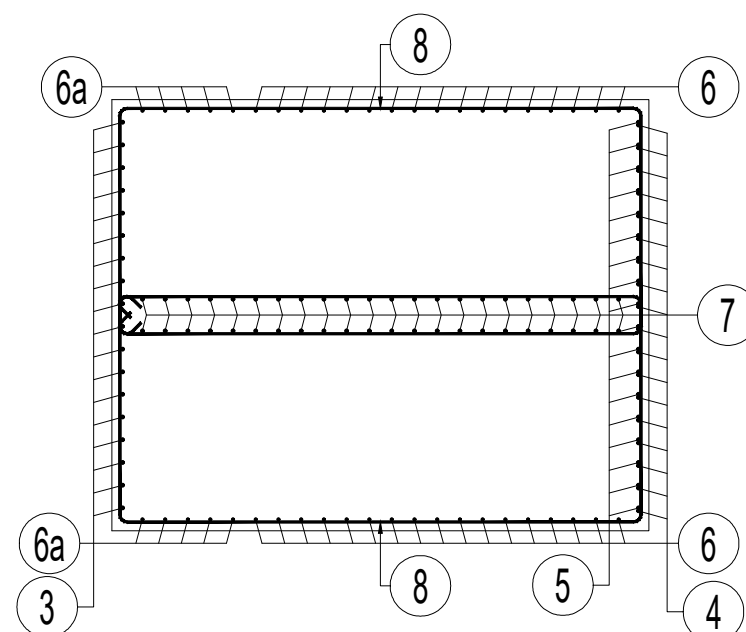


Nr 11 17 Ø16 co 15cm l=272cm
272

Nr 12 6x2 Ø16 co 15cm lśr.=373cm
266-399

A diagram showing a U-shaped path. It consists of two vertical line segments, each labeled with the number 40, and a horizontal line segment connecting their bases, labeled with the number 272.

77-157 40



wymiary ustalić na budowie

1. Składowe wymiary pręta liczone po obrysie zewnętrznym.
2. Otulina: 7cm i 5cm.
3. Objętość betonu: $V = 2 \times 49,79m^3 = 99,58m^3$.
4. Przed wykonaniem elementu niezbędne jest wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej istniejącego obiektu.

Kształt i wymiary prętów zbrojenia mogą ulec zmianie.

Stal zbrojeniowa: A-IIIN, klasa ciągliwości C
Beton konstrukcji: C30/37, XC3, XD2, XF3

8