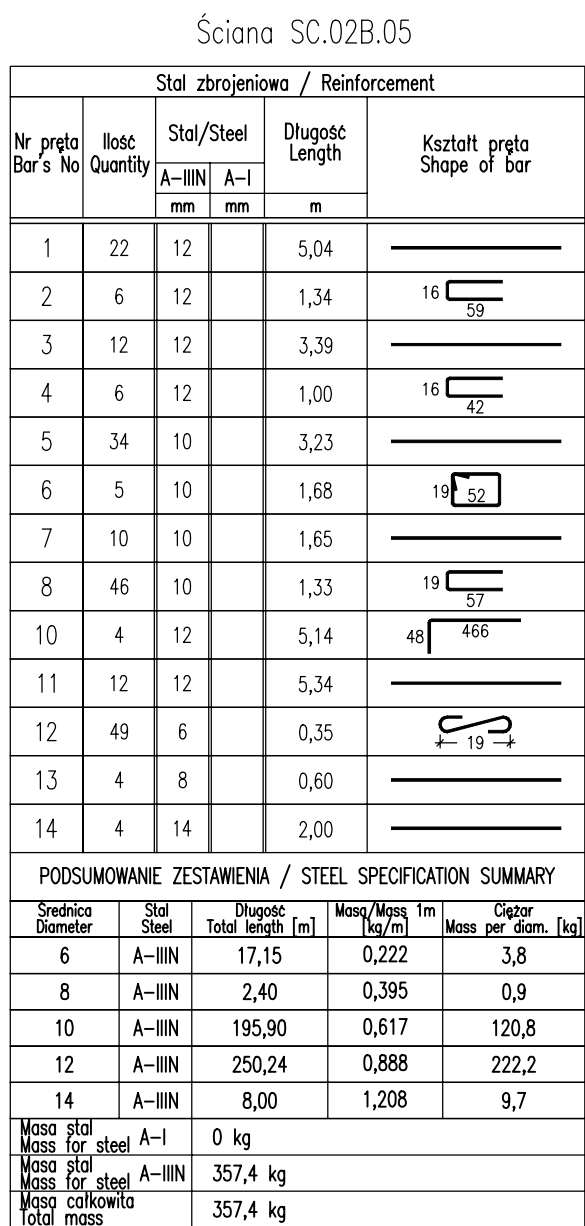


ROZKŁAD PRĘTÓW ZAMYKAJĄCYCH WIENIEC		DETALE ROZMIESZCZACZANIA ZBROJENIA W ŚCIANIE	
	<p>— numer, średnica, ilość pokazano na rysunku zbrojeniowym</p>	<p>Układ zbrojenia w ścianie</p> <p>Zbrojenie poziome</p> <p>Zbrojenie pionowe</p>	<p>Detal połączenia ścian</p> <p>Zbrojenie rdzenia</p>
<p>I-I</p> <p>R 3x2#...</p>	<p>I-I</p> <p>T 2x2#...</p>	<p>Dobrojenie otworów</p> <p>Pręty dobrające</p> <p>Pręty przechodzące przez otwór</p> <ul style="list-style-type: none"> o wymiarze do 20 cm rozsunąć. o wymiarze pow. 20 cm rozciąć. 	<p>Detal połączenia ściany ze stropem</p> <p>Zbrojenie wieńca</p> <p>Strop</p> <p>Ściana</p>



1 10 #12 - 15

- ← Rozstaw [cm]
- ← Średnica [mm]
- ← Stal (# = A-IIIIn; Ø = A-I)
- ← Ilość
- ← Numer

OTULINA – DO LICA ZBROJENIA

Wymiary prętów (X, Y, Z) – podano w osiach

Minimalna średnica gięcia

Stal	d < 20	d ≥ 20
A-I	D = 2,5d	D = 5d
A-IIIIn	D = 4d	D = 7d

Długość strzemiem i szpilek pokazana na każdym haku = 13d (d – średnica).

