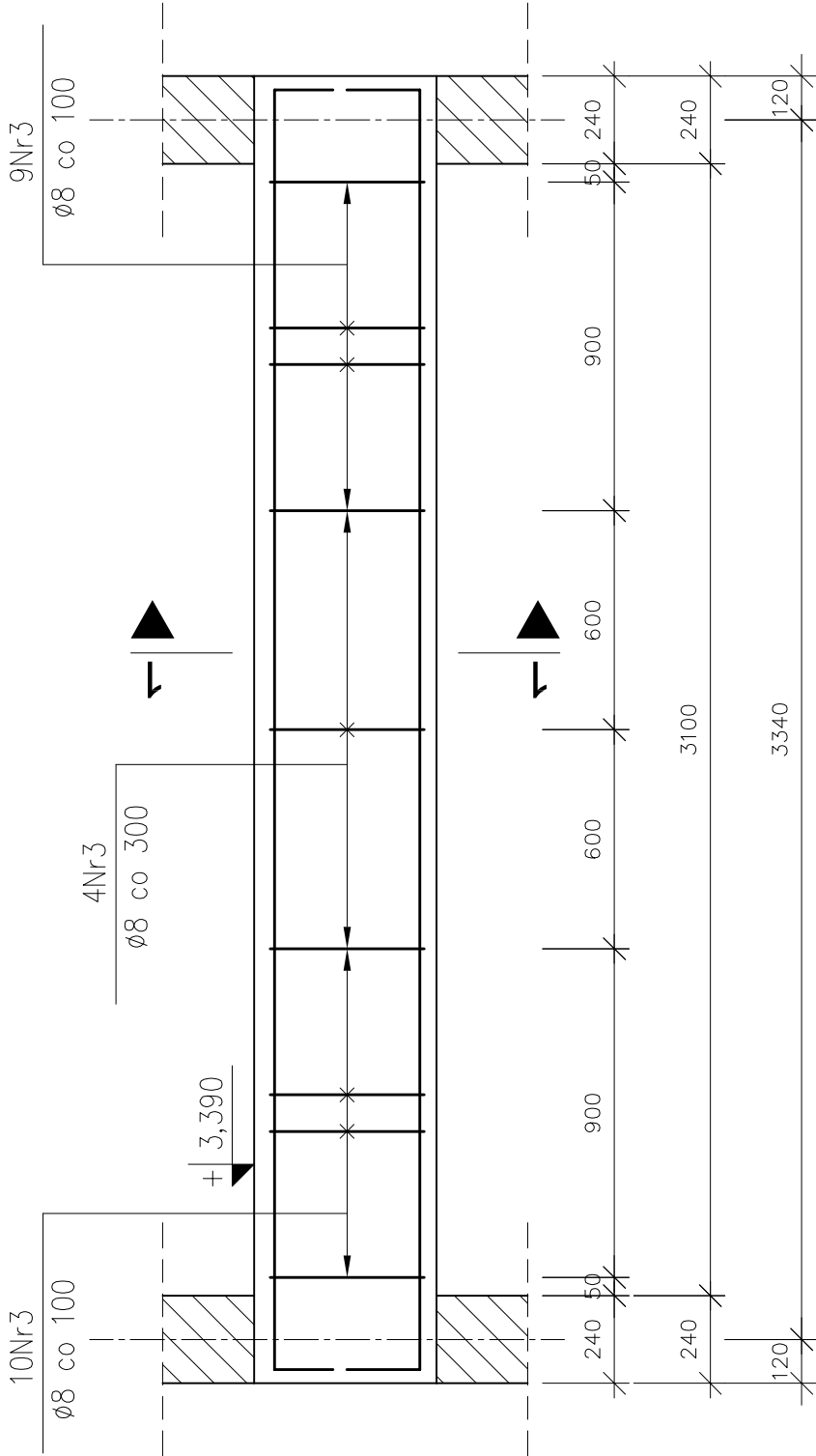


PODCIĄG ŻELBETOWY – POZ. P0.8

1 sztuka

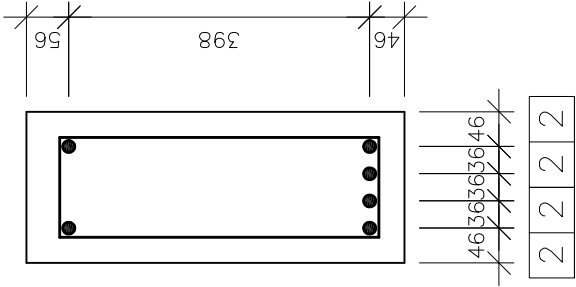
PRZEKRÓJ 1–1

skala 1:10



ROZMIESZCZENIE PRETÓW

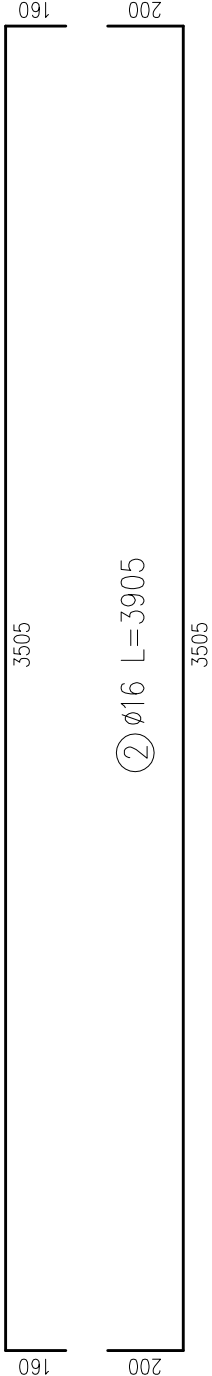
skala 1:10



PRETY ZBROJENIOWE

skala 1:20

① Ø16 L=3825



PRETY ZBROJENIOWE

skala 1:10

③ Ø8 L=1268



BETON: C25/30 (B30)
STAL: AIIIN (20G2VY–b)
AI (St3S–b)–strzemiona
OTULINA: 30mm/40mm

Uwagi	
1. Minimalne średnice wewnętrzne zagięcia prętów wynoszą odpowiednio: – dla prętów Nr1, Nr2 d=64mm, – dla prętów Nr3 d=32mm.	
2. Pręty zbrojenia głównego należy kotwić w ścianach w taki sposób, aby zachować minimalną otulinę.	
3. Otulina od górnej krawędzi podciagu wynosi 40mm.	
4. Wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe rozbieżności wyjaśnić z projektantem.	
5. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśniać z projektantem.	

ZESTAWIENIE STALI				stal AIIIN	
ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH					
element	nr pręta	ø [mm]	długość [m]	ilość	długość łączna [m]
podciąg P0,8	1	16	3,825	2	—
	2	16	3,905	4	—
	3	8	1,268	23	29,164
			długość łączna [m]	29,164	23,270
			ciężar [kg/m]	0,395	1,578
			ciężar łączny [kg]	11,520	36,720
CIĘŻAR CAŁKOWITY STALI [kg]				48,2	