

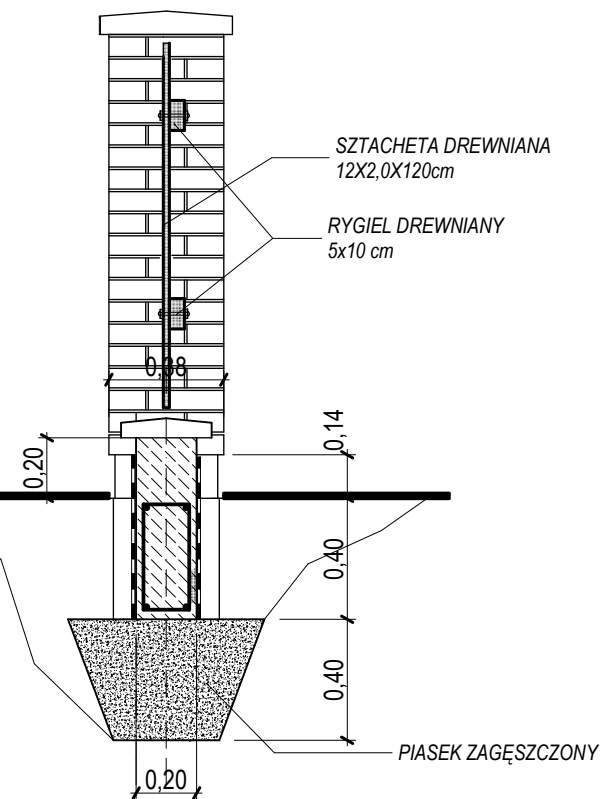
ŁAWA FUNDAMENTOWA -RZUT

The drawing shows a longitudinal section of a foundation beam with the following dimensions and details:

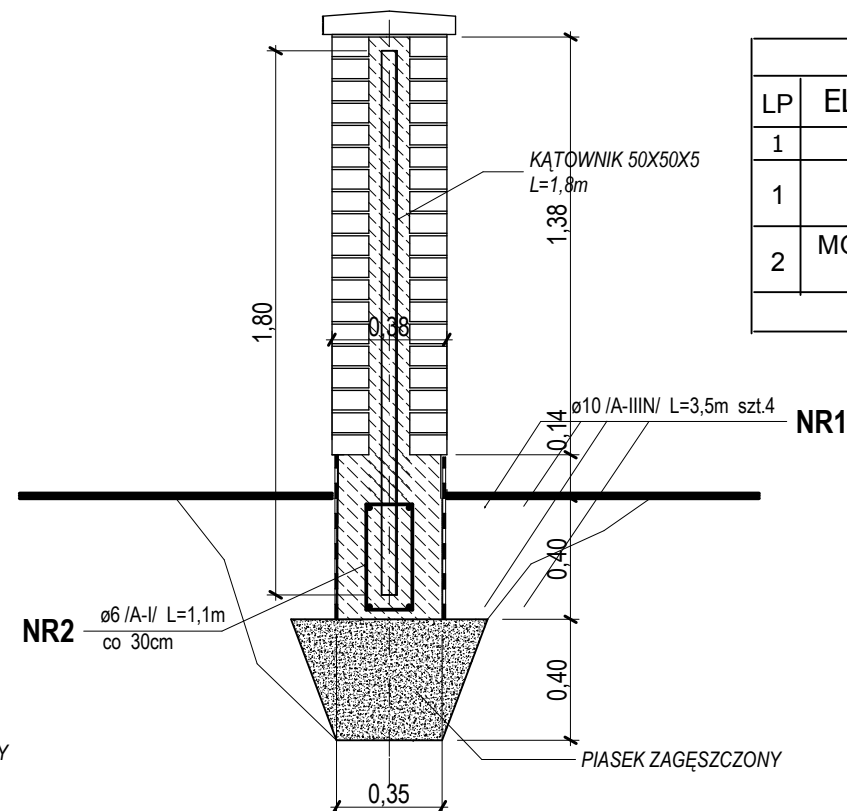
- Overall length:** 12.00 m (divided into four 3.00 m segments).
- Segment dimensions:** Each 3.00 m segment has a clear length of 2.65 m and is terminated by a 0.35 m wide support.
- Beam height:** 0.35 m.
- Reinforcement:**
 - NR1:** Top reinforcement bars.
 - NR2:** Bottom reinforcement bars.
 - Bar spacing:** 0.20 m.
 - Bar diameter:** 0.08 m.
- Section markers:** B-B and C-C are indicated at the ends and at the supports.

WYKAZ ZBROJENIA	
Element	Rodzaj i liczba prętów zbrojenia

PRZEKRÓJ B- B



PRZEKRÓJ C - C



WYKAZ ZBROJENIA									
Element		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia							
Nazwa	Liczba	Nr		Długość	Liczba	Liczba	A-I		A-IIIN
		pręta			w 1 el.	ogólna	6	12	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FUNDAMENT OGRODZENIA	1	1	12	3,50	4	4		14,0	
	1	2	6	1,10	10	10	11,0		
RAZEM [mb]							11,0	14,0	0,0
Ciężar 1mb pręta [kg]							0,222	0,888	1,578
Masa [kg]							2,4	12,4	0,0
Masa ogółem dla jednego przęsła [kg]							14,9		

ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

LP	ELEMENT	PROFIL			POW.(Dł) (cm2)(m)	GR (mm)	SZT	IŁOŚĆ KOMPL.	ŁĄCZNA mb(szt)	MASA JEDNOST.	CIĘŻAR (Kg)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	RDZEŃ SŁUPKA	NR	1	KĄTOWNIK 50X50X5	1,800	-	1	1	1,80	3,77	6,79
2	MOCOWANE RYGLI	NR	2	PŁASKOWNIK 40X6	0,150	-	1	4	0,60	1,88	1,13
RAZEM W KILOGRAMACH +1,5% DLA 1 SŁUPKA											8,03

BETON C20/25
STAL A-IIIIN (Bst500s)

NR4
 ø6 /A-I/ (ST3SX)
 L=1,10m
 szt 10/1 przesło