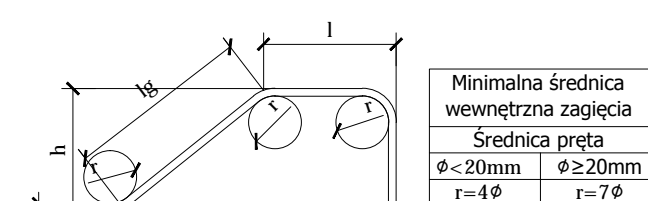


Elementy		Nr przetw.			Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				Srednica	Długość (m)			
S-G-3.5; S-G-2.5; S-G-1.5; S-G-0.5; S-G-1.5	3	1	8	1,66	182	546	906,36	358,01	1485,79
		2	20	5,21	10	30	156,30	386,06	
		3	16	4,53	8	24	108,72	171,78	
		4	16	5,01	24	72	360,72	569,94	
		A-IIIIN						# 8	
		Ciężar jednostkowy (kg/m)				0,40	1,58	2,47	
		Długość całkowita (m)				906,36	469,44	156,30	
		Ciężar całkowity (kg)				358,01	741,72	386,06	
		Masa całkowita: (kg)				1485,79			



BETON C30/37 (B37)
STAL ZBROJENIOWA A-I; A-IIIN, RB500W
otulenie c=30mm do zbrojenia głównego
Klasa ekspozycji betonu: XC1

LIWAGA-

- UWAGA:
1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.
 2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
 3. W przypadku braku odpowiednich założeń i zasad dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.
 4. Obiekt wykonany z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.
 5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

[illegible]