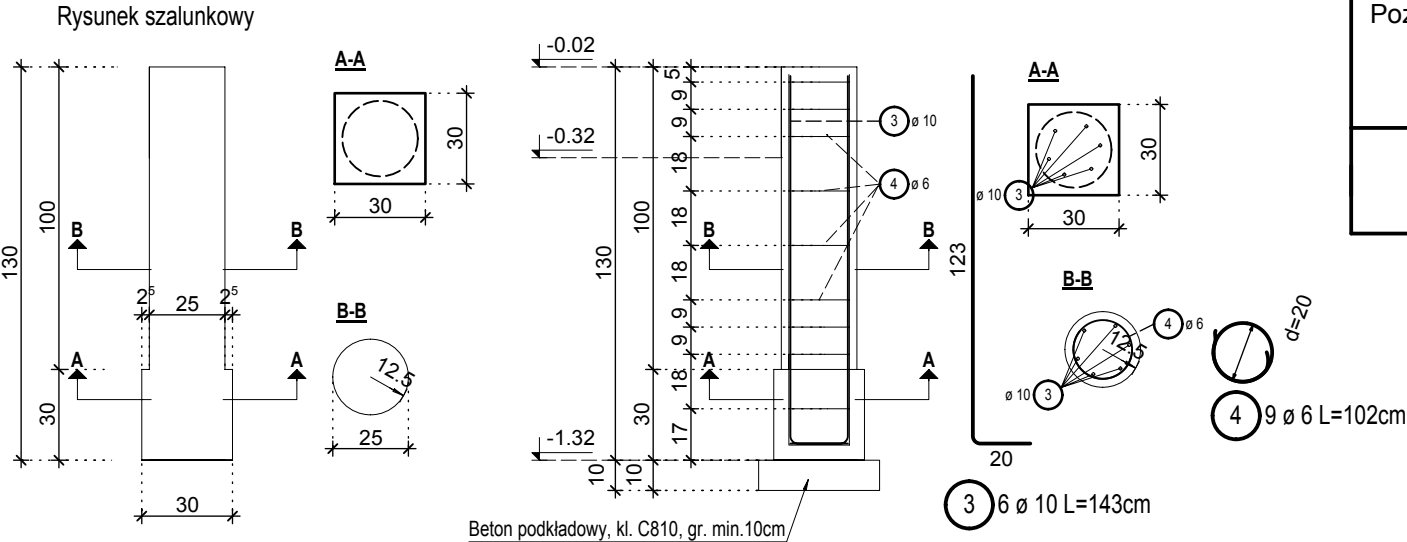


**Stopa fundamentowa St-1**

wykonać 4 szt.  
Skala 1:25

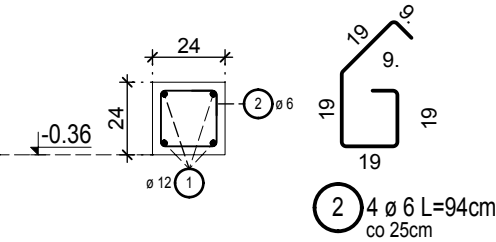


Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
3	6	10	1.43	8.58	5.29
4	9	6	1.02	9.18	2.04

Masa 1 elem. [kg] : 7.33  
Ilość [szt.] : 4  
Masa całkowita [kg] : 29.32

**Wieniec W1**

1 mb (łącznie wykonać 21.64mb)  
Skala 1:25



Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	4	12	1.00	4.00	3.55
2	4	6	0.94	3.76	0.83

Masa 1mb [kg] : 4.38  
Ilość [mb] : 21.64  
Masa całkowita [kg] : 94.78

- Uwagi:
1. Beton C20/25
  2. Beton podkładowy C8/10 grubość min. 10cm
  3. Stal A-III
  4. Klasa ekspozycji : XC2
  5. Otulina: 5cm- fundamenty, 2,5cm- wieńce
  6. Projekt nie obejmuje wykopów pod fundamenty

at	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzlenica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	NR PROJEKTU 370-2009
INWESTOR:			SKALA 1:25
INWESTYCJA:			NR RYS. KW1.1
NAZWA RYS:			DATA 02.2019
PROJEKTANT:			
mgr inż. Michał Słowik uprawnienia budowlane nr POM/0160/PBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			