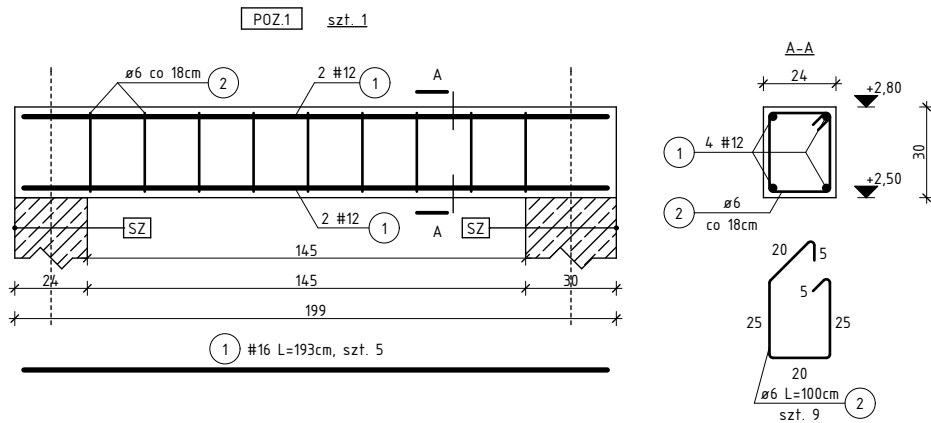


## ELEMENTY ŻELBETOWE



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ												
Element	Liczba elementów w [szt.]	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w elemencie [szt.]	Ciężar jednostk. [kg/m]	Ciężar pręta [kg]	Ciężar całkowity [kg]	Długość ogólna [m]			
									6	8	12	16
B 500SP												
Poz.1	1	1	12	1930	4	0,888	1,714	6,86			7,72	
		2	6	1000	9	0,222	0,222	2,00	9			
Razem								8,85	9		7,72	

STAL A-IIIN - B500SP

BETON C20/25

$c_{nom} = 50\text{mm}$  - fundamenty

$c_{nom} = 20\text{mm}$  - rdzenie, słupy i wieńce

S4 - klasa konstrukcji


XC1 – klasa ekspozycji

min. średnice gięcia prętów

$$\phi \leq 16 \text{ mm} - d = 4\phi$$
$$\phi > 16 \text{ mm} - d = 7\phi$$

UWAGI:

1. Naroża wieńców dobrać gęstmi 4 #12mm, L=1,00m.
2. Stropy i ndproża prefabrykowane wykonać zgodnie z instrukcją producenta.
3. Wszystkie elementy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, szczegółami rozwiązań i częścią opisową projektu.

Objekt:	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO		
Inwestor:	GMINA ROKIETNICA, ROKIETNICA 682, 37-562 ROKIETNICA		
Lokalizacja:	ROKIETNICA, OBR. 0002, DZ. NR 990/1, 990/5		nr rys.:  K-4
Branża:	KONSTRUKCJA	skala:	1:25
Nazwa rys.:	ELEMENTY ŻELBETOWE	data:	07.02.2023
Projektant:	Andrzej Bojarski	nr upr.:	podpis:
		UAN/III/ 7342/39/93	