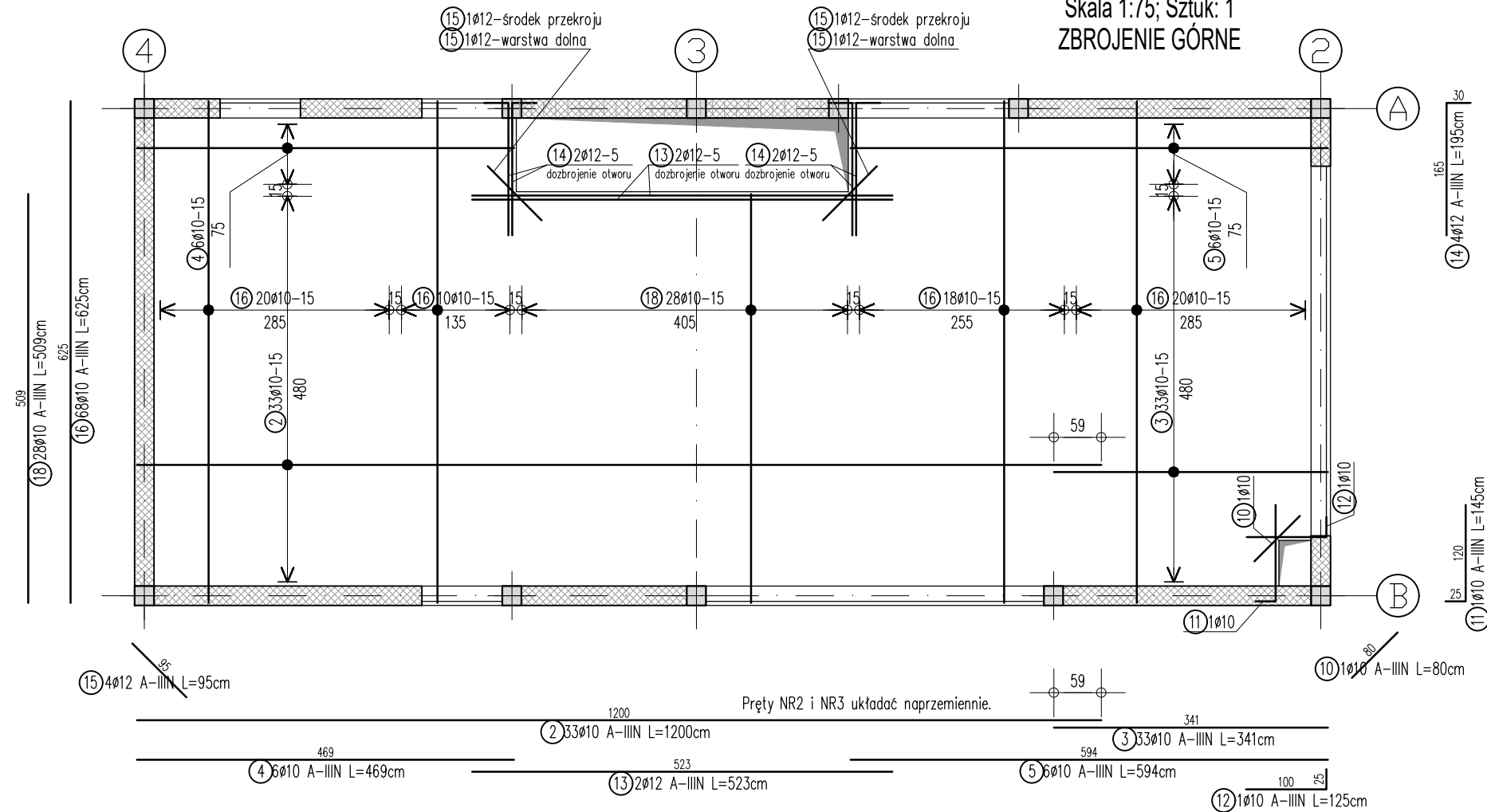



Skala 1:75; Sztuk: 1
ZBROJENIE GÓRNE



Beton	C25/30
Stal zbrojeniowa	klasy C - B500SP
Otulina dolna i górna	2.5cm
Otulina	3cm

1. Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne i postanowienia PN-EN 1992-1-1:2008
2. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych przed wbudowaniem muszą zostać sprawdzone.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawczymi.
4. Wszystkie wymiary podano w [cm].
5. **Wymiary strzemion i prętów giętych podano po stronie zewnętrznej.**

Nr	Ø [mm]	Gat. stali	Ilość	Długość[cm]	Łączna długość [m]	
					A-IIIIN Ø10	A-IIIIN Ø12
Masa na 1m [kg/m]					0.617	0.888
1. Płyta monolityczna P-1_górne					Szt. : 1	Nr rys. : P-1g
2	10	A-IIIIN	33	1200	396	10.5 7.8 3.8
3	10	A-IIIIN	33	341	112.5	
4	10	A-IIIIN	6	469	28.1	
5	10	A-IIIIN	6	594	35.6	
10	10	A-IIIIN	1	80	.8	
11	10	A-IIIIN	1	145	1.5	
12	10	A-IIIIN	1	125	1.3	
13	12	A-IIIIN	2	523		
14	12	A-IIIIN	4	195		
15	12	A-IIIIN	4	95		
16	10	A-IIIIN	68	625	425	
18	10	A-IIIIN	28	509	142.5	
Suma długości. [m]					1143.33	22.06
Masa prętów. [kg]					705.43	19.59
Masa 1 sztuki. [kg]					725.02	
Łączna masa stali. [kg] :					725	

Wersja:	Opis:	Data:
Nazwa zamierzenia budowlanego:		
Budynek mieszkalny jednorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą tech.		
inwestor:		
	dane kontaktowe: PROJEKT STODOLA TEL: 730 195 275 INFO@PROJEKTSTODOLA.PL WWW.PROJEKTSTODOLA.PL	
autor projektu/numer uprawnień:		
MGR INŻ. MIŁOSZ SILARSKI OPL/0886/POOK/13		podpisy:
projektant adaptujący:		
		podpisy:
branża:	format:	skala:
KONSTRUKCJA	A3	1:75
		data opracowania projektu powtarzalnego:
		2020-11
nazwa rysunku:		
Płyta monolityczna P-1 cz.2		
numer projektu	stadium	branża
24 E	- PB	- K
wersja		numer rysunku
A		K-19