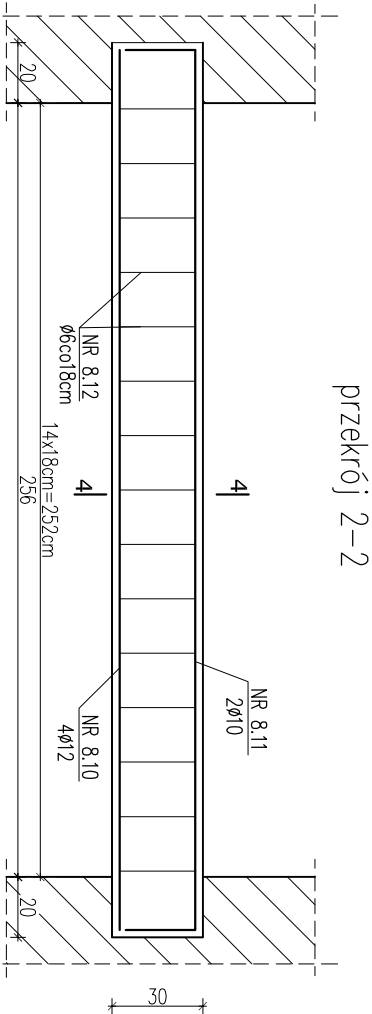
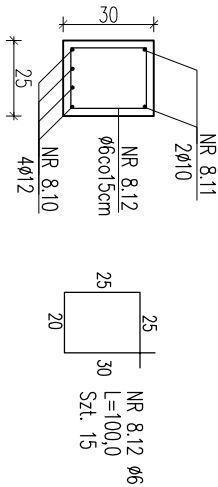


UWAGA:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE



przekrój 4–4



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ										
ELEMENT		PRĘTY ZBROJENIOWE								
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica mm	Długość m	Liczba w 1 elem.	Liczba ogółem	Długość łączna			
	szt						A-0 Ø6	RB500 Ø8	RB500 Ø10	RB500 Ø12
SCH 4	1	8.1	10	2,67	10	10				
		8.2	10	1,65	13	13			21,5	
		8.3	10	4,00	8	8				32,0
		8.4	6	4,00	3	3		12,0		
		8.5	8	1,15	27	27			31,1	
		8.6	8	2,5	14	14			35,0	
		8.7	12	2,91	2	2				5,8
		8.8	10	3,27	2	2				6,5
		8.9	6	0,80	18	18		14,4		
		8.10	12	2,91	4	4				11,6
		8.11	10	3,37	2	2				6,7
		8.12	6	1,00	15	15			15,0	
		Długość ogółem		m		41	66	93	17	
		Masa jednostkowa		kg/m		0,222	0,395	0,617	0,888	
		Masa		kg		9	26	58	16	
		MASA OGÓŁEM		kg		108				

Uwaga:

BETON C16/20 (B20)
stal AIII (RB500) ø10,12
stal A–0 (St0s) ø6
otulina 25mm

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI "PROBUD" SP. Z O.O. KONIECZKI 15B/A, 19-300 ELK				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
ADRES OBIEKTU:	ul.PIONERSKA 13, 11-500 GIŻYCKO			DATA: LIPIEC 2019r.	
NAZWA RYSUNKU:	PRZEBUDOWA KLATKI "K1" SCHODY ŻELBETOWE WEW.-SCH-4			SKALA: 1:25	
PROJEKTANT:	mgr inż. Romuald Szafranowski nr upr. SUW-1/86			Podpis: NR RYSUNKU: K-21	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Sulima nr upr. WAW/0009/POOK/11			Podpis:	
ASISTENT:	inż. Magda Wierzbicka			Podpis:	