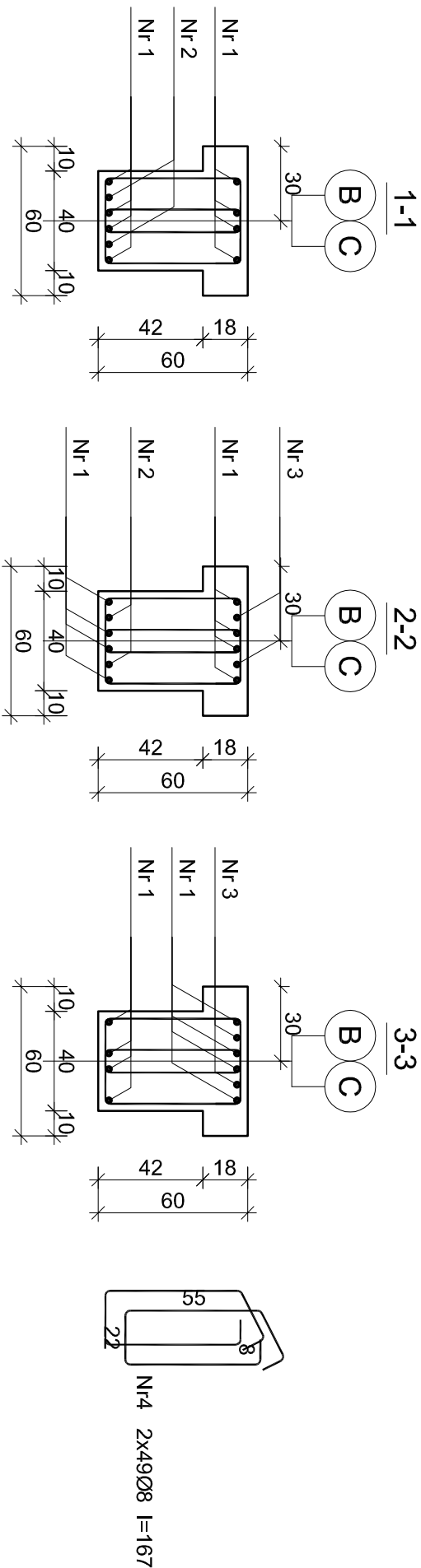
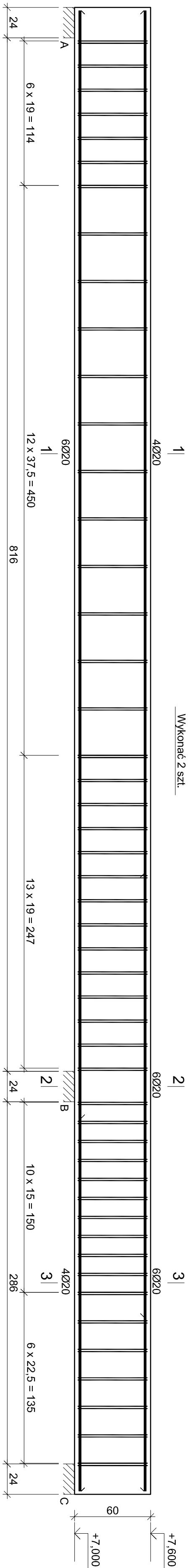


## 11-BLZ4

Wykonać 2 szt.



Nr2 2020 1=875

875

Nr1 8020 l=1169



1169

## Wykaz zbrojenia

		Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]	
Nr	Średnica	Długość	prętów w	elementów	całkowita
pręta	[mm]	[cm]	1	elemente	prętów
II-BLŻ4 - wykonać 2 szt.					
1	20	1169	8	2	16
2	20	875	2	2	4
3	20	350	2	2	4
4	8	167	98	2	196
Długość całkowita wg średnic					
Masa 1mb pręta					
					[kg/mb]
Masa prętów wg średnic					[kg]
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]
Masa całkowita					[kg]

Beton	B25 (C20/25)
Stal	B500C
Otulina	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

**UWAGA:** Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY SAŁ GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM WRAZ Z ZAOPŁATOWANIEM TERENU		DŁA SZCZĘCH PODSIAMOWEŁ W WYPOCH PRZY UL. PIŁSKANA 10.	
		SKALA 1:25	
BELKA ŻELBETOWA II-BL4		BRANŻA	
DATA: GMINA WTRY	43-175 Wtry, ul. Główna 133	NR POSIADKU:	
INWESTOR:	ul. Puzazkına 10	KW6/2	
ADRES BUDOWY:	43-175 Wtry	mnoze 2019	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchanaki	PODS:		
SIŁ K 6359/PWKO/15	PODS:		
Spec. konstrukcyjno	PODS:		
SPRAWOZD:	PODS:		
mgr inż.	PODS:		
Grzegorz Kudryba 170/02	PODS:		
Spec. konstrukcyjno	PODS:		
ASISTENT PROJ.:	PODS:		
-			