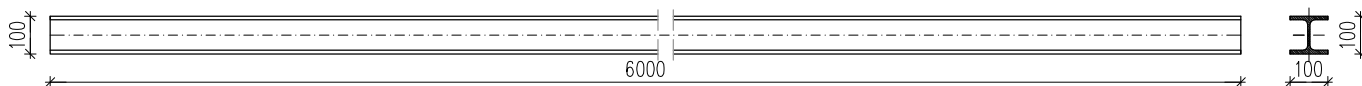
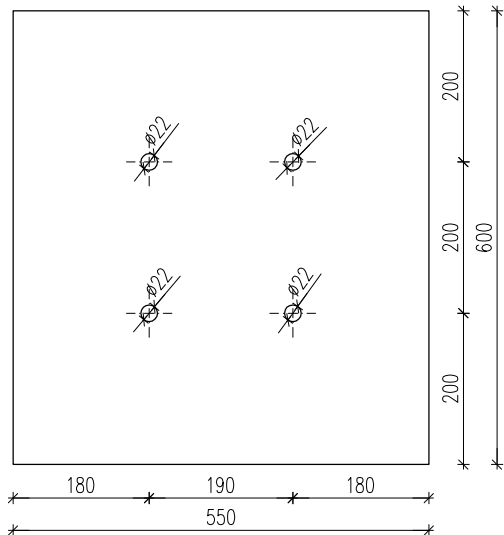


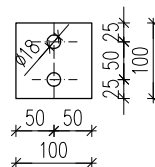
- ① HEB100 L=6000 SZT.4  
SKALA 1:20



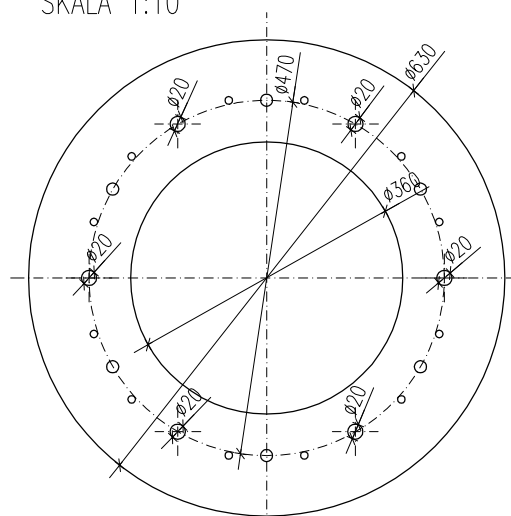
- ② BL 550x600x15 SZT.4  
SKALA 1:10



- ③ BL 100x100x10 SZT.8  
SKALA 1:10

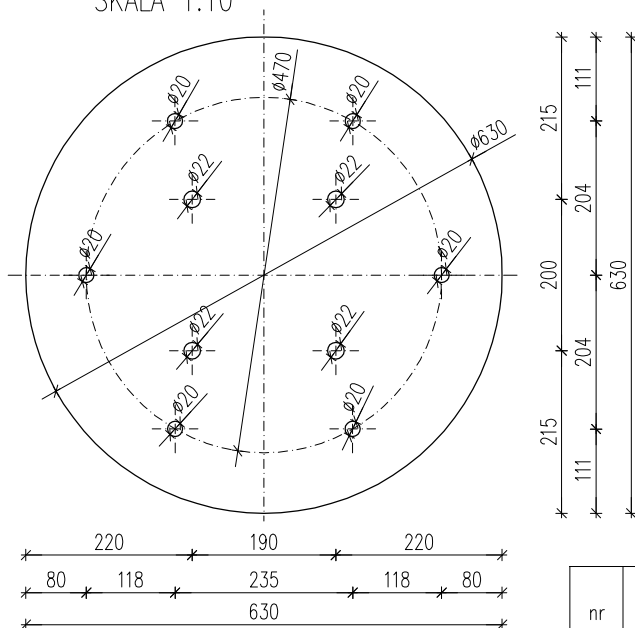


- ⑤ BL 630x15 SZT.2  
SKALA 1:10



PŁYTA PODSTROPOWA  
DOSTARCZANA Z KOLUMNĄ  
CHIRURGICZNĄ  
wg ZAŁ.1

- ④ BL 630x15 SZT.2  
SKALA 1:10



## ZESTAWIENIE STALI

nr	profil (mm)	wymiar (mm)	ilość sztuk	masa				stal
				jednost. [kg/m]	jednost. [kg/m <sup>2</sup> ]	1 szt. [kg]	razem [kg]	
1	HEB 100	6000	4	20,4	—	122,4	489,60	S235
2	BL 15	550x600	4	—	117,7	38,84	155,36	S235
3	BL 10	100x100	8	—	78,50	0,79	6,28	S235
4	BL 15	630x630	2	—	117,7	46,72	93,44	S235
razem (kg)							744,68	

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	WZMOCNIENIE STROPU NAD BLOKIEM OPERACYJNYM POWIATOWEGO CENTRUM MEDYCZNEGO W BRANIEWIE POD KĄTEM USYTUOWANIA RZĄDZENIA TYPU KOLUMNA CHIRURGICZNA Powiatowe Centrum Medyczne Spółka z o.o. w Braniewie, ul. Moniuszki 13 14-500 Braniewo		K-8
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH		BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. Romuald Szafranowski upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: SUW-1/86	Podpis:	DATA: PAŹDZIERNIK 2023r.
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. Magda Wierzbicka	Podpis:	SKALA: 1:20/1:10