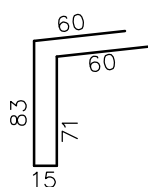
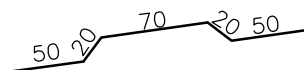


① 19Ø12 co 15,0cm l=289 cm

② 19Ø12 co 15,0cm l=392 cm

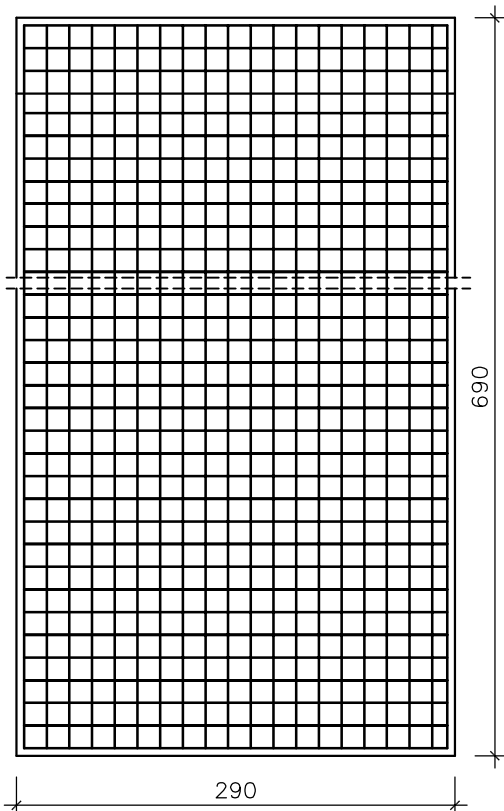


⑤ 19Ø12 co 15,0cm l=210 cm

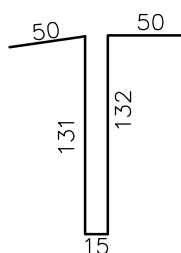


④ 36Ø12 co 20,0cm l=280 cm

⑤ 19Ø10 co 15,0cm l=800 cm
53Ø10 co 15,0cm l=280 cm



⑦ 19Ø12 co 15,0cm l=377 cm



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NAJAZD ŻELBETOWY

NR	ŚR. [Ø]	ELEMENT		
		NAJAZD ŻELBETOWY		
		DŁ. [m/mk]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM
S5	10	8,00	38	304,00
S5	10	2,80	106	296,80
1	12	2,95	19	54,91
2	12	3,92	19	74,48
4	12	2,80	36	100,80
5	12	2,10	19	39,90
7	12	3,77	19	71,63
Długość łączna [m] Ø 10				600,08
Ciężar jednostkowy [kg] Ø 10=0,617				
Ciężar [kg] Ø 10				370,69
Długość łączna [m] Ø 12				341,00
Ciężar jednostkowy [kg] Ø 12=0,888				
Ciężar [kg] Ø 12				302,81
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				673,50



AR-PROJECT
Anna Rabinia
PRACOWNIA PROJEKTOWA

tel. +48 604 24 08 12
e-mail: annarabiniak@wp.pl
ul. Palisadowa 34/5
58-316 Wałbrzych
NIP 886-261-82-45
REGON 021294181

Projektant:	mgr inż. Anna Rabinia	77/DOŚ/10 DOŚ/BO/0384/10		Data: 02.2020
				Stadium: PW
Temat:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU BIUROWO–WARSZTATOWEGO PRZY UL. SYGIETŃSKIEGO 19 W WAŁBRZYCHU Z ADAPTACJĄ NA GARAŻE dz. nr 375, obręb 0020 NOWE MIASTO, WAŁBRZYCH			Skala: 1:50
Inwestor:	MZB Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58–304 Wałbrzych			Nr rys.: 5/PW
Tytuł rys.:	Podjazd do garażu (pomieszczenie nr 025)			