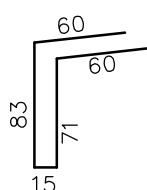
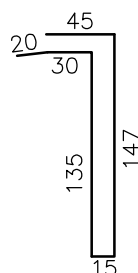
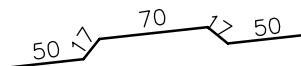


① 19Ø12 co 15,0cm l=289 cm

② 19Ø12 co 15,0cm l=392 cm



③ 19Ø12 co 15,0cm l=204 cm

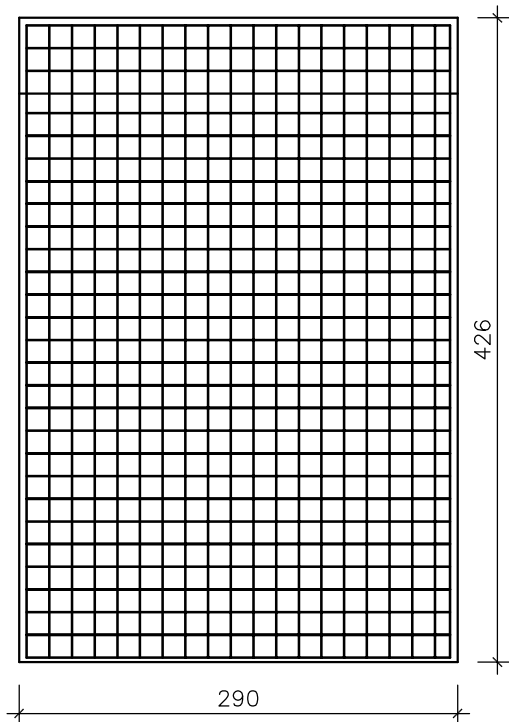


④ 22Ø12 co 20,0cm l=280 cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ 1 NAJAZD ŻELBETOWY

NR	ŚR. [Ø]	ELEMENT		
		NAJAZD ŻELBETOWY		
		DŁ. [m/mb]	IŁOŚĆ [szt.]	RAZEM
S6	10	4,16	38	158,08
S6	10	2,80	58	162,40
1	12	2,89	19	54,91
2	12	3,92	19	74,48
3	12	2,04	19	38,76
4	12	2,80	22	61,60
Długość łączna [m] Ø 10		320,48		
Ciężar jednostkowy [kg] Ø 10=0,617				
Ciężar [kg] Ø 10		197,74		
Długość łączna [m] Ø 12		229,75		
Ciężar jednostkowy [kg] Ø 12=0,888				
Ciężar [kg] Ø 12		204,02		
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]		401,76		

⑤ 19Ø10 co 15,0cm l=416 cm
29Ø10 co 15,0cm l=280 cm



AR-PROJECT
Anna Rabiniać
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 Rabiniać	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.: 6/PW
Tytuł rys.:	Podjazd do garażu (pomieszczenie nr 021, 022 i 023)			