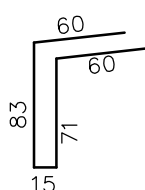
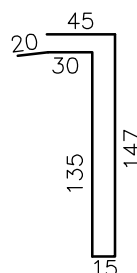
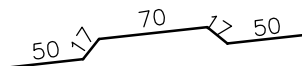


① 19 $\phi$ 12 co 15,0cm l=289 cm

② 19 $\phi$ 12 co 15,0cm l=392 cm



③ 19 $\phi$ 12 co 15,0cm l=204 cm

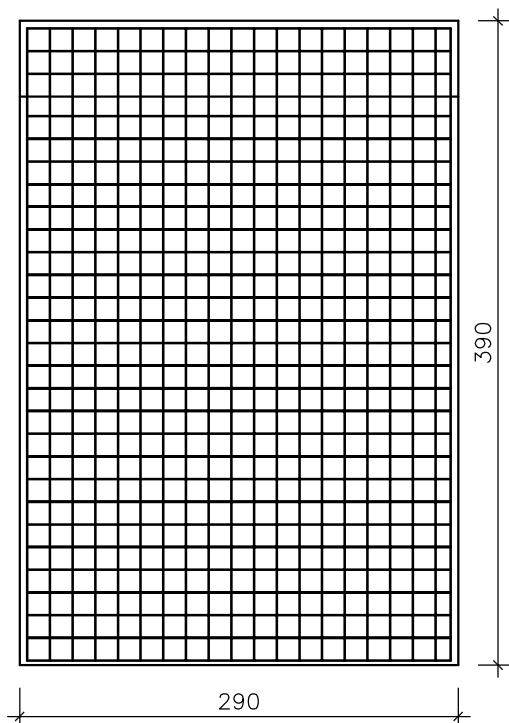


④ 22 $\phi$ 12 co 20,0cm l=280 cm

#### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NAJAZD ŻELBETOWY

NR	ŚR. [ $\phi$ ]	ELEMENT		
		NAJAZD ŻELBETOWY		
		DŁ. [m/mkb]	IŁOŚĆ [szt.]	RAZEM
S7	10	4,16	38	158,08
S7	10	2,80	54	151,20
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] $\phi$ 10		309,28		
Ciężar jednostkowy [kg] $\phi$ 10=0,617				
Ciężar [kg] $\phi$ 10		190,83		
Długość łączna [m] $\phi$ 12		229,75		
Ciężar jednostkowy [kg] $\phi$ 12=0,888				
Ciężar [kg] $\phi$ 12		204,02		
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]		394,85		

⑦ 19 $\phi$ 10 co 15,0cm l=416 cm  
27 $\phi$ 10 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.: 7/PW
Tytuł rys.:	Podjazd do garażu (pomieszczenie nr 020)			