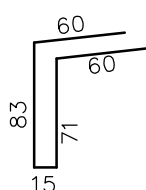
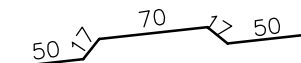


① 19Ø12 co 15,0cm l=289 cm

② 19Ø12 co 15,0cm l=392 cm



③ 19Ø12 co 15,0cm l=204 cm



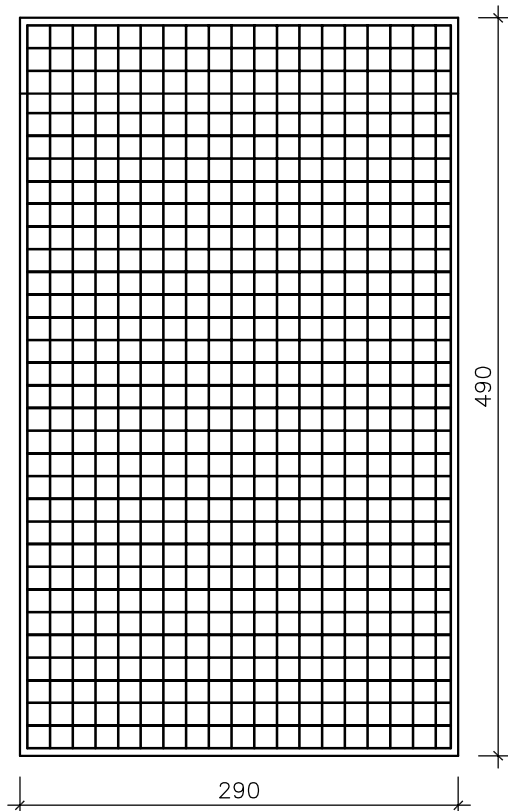
④ 22Ø12 co 20,0cm l=280 cm



#### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NAJAZD ŻELBETOWY

NR	ŚR. [Ø]	ELEMENT		
		NAJAZD ŻELBETOWY		
		DŁ. [m/mb]	IŁOŚĆ [szt.]	RAZEM
S1	10	4,80	38	182,40
S1	10	2,80	66	184,8
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				367,20
Ciężar jednostkowy [kg] Ø 10=0,617				
Ciężar [kg] Ø 10				226,56
Długość łączna [m] Ø 12				229,75
Ciężar jednostkowy [kg] Ø 12=0,888				
Ciężar [kg] Ø 12				204,02
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				430,58

① 19Ø10 co 15,0cm l=480 cm  
33Ø10 co 15,0cm l=280 cm



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.: 1/PW
Tytuł rys.:	Podjazd do garażu (pomieszczenie nr 014)			