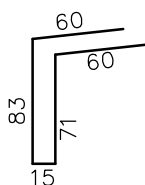
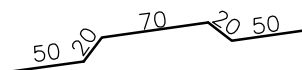


① 19Ø12 co 15,0cm l=289 cm

② 19Ø12 co 15,0cm l=392 cm



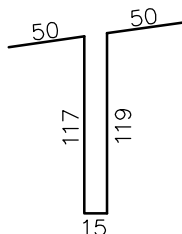
⑤ 19Ø12 co 15,0cm l=210 cm



④ 36Ø12 co 20,0cm l=280 cm

④ 19Ø10 co 15,0cm l=680 cm
46Ø10 co 15,0cm l=280 cm

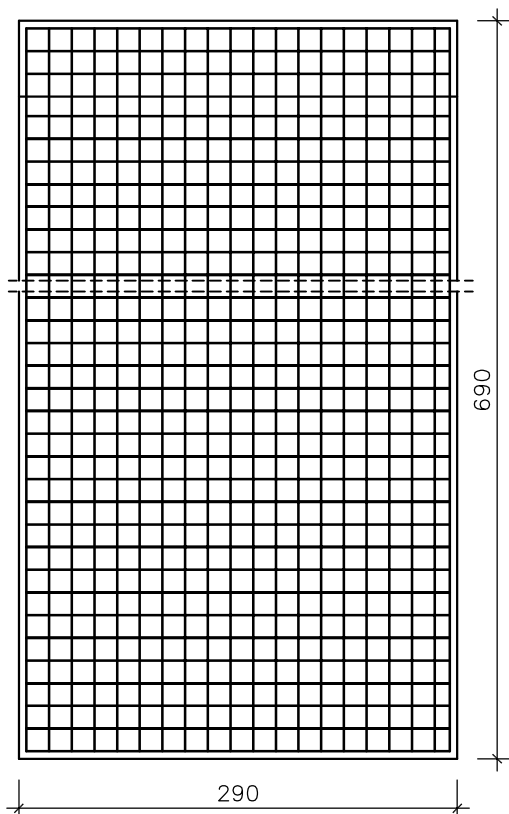
⑥ 19Ø12 co 15,0cm l=351 cm



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ 1 NAJAZD ŻELBETOWY

NR	ŚR. [Ø]	ELEMENT		
		NAJAZD ŻELBETOWY		
		DŁ. [m/mob]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM
S4	10	6,80	38	258,40
S4	10	2,80	92	257,60
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
6	12	3,51	19	66,69
Długość łączna [m] Ø 10				516,00
Ciężar jednostkowy [kg] Ø 10=0,617				318,37
Długość łączna [m] Ø 12				336,78
Ciężar jednostkowy [kg] Ø 12=0,888				299,06
Ciężar [kg] Ø 12				299,06
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				617,43

UWAGA: w pomieszczeniu nr 24 zamontować korytko odprowadiające B125 o wym. 1000x125x150 mm (przeniesienie rury spustowej)



AR-PROJECT
Anna Rabiniań
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.: 4/PW
Tytuł rys.:	Podjazd do garażu (pomieszczenie nr 011, 09 i 024)			