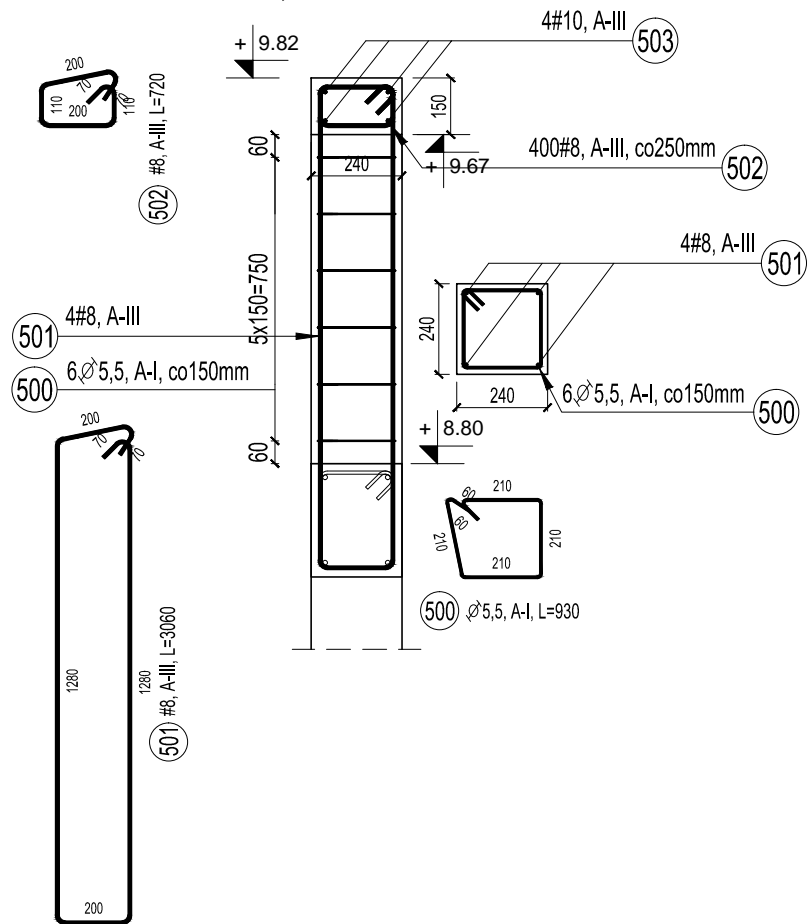


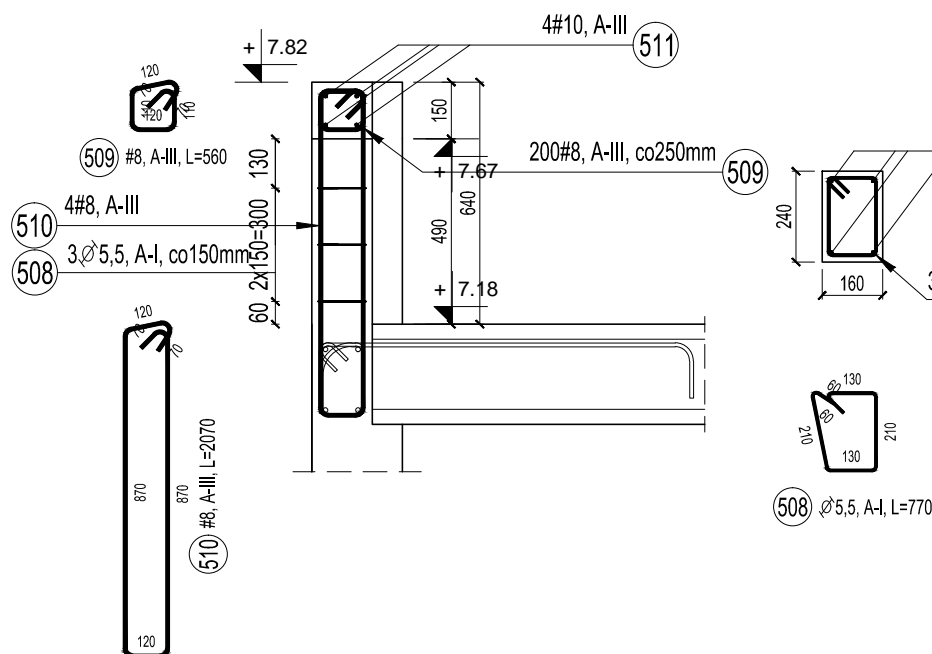
**Wieniec attyki poz. WA.1 1:20**  
**Trzpień attyki poz. TA.1 1:20**

- 99,20 mb + 40 szt.



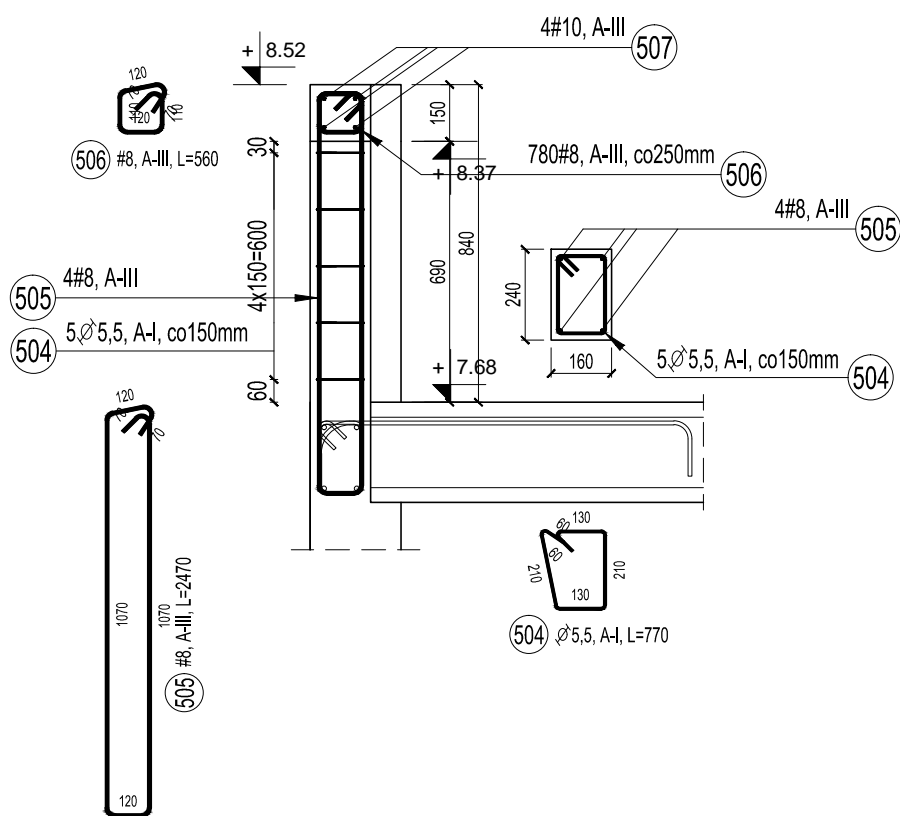
**Wieniec attyki poz. WA.3 1:20**  
**Trzpień attyki poz. TA.3 1:20**

- 48,00 mb + 14 szt.



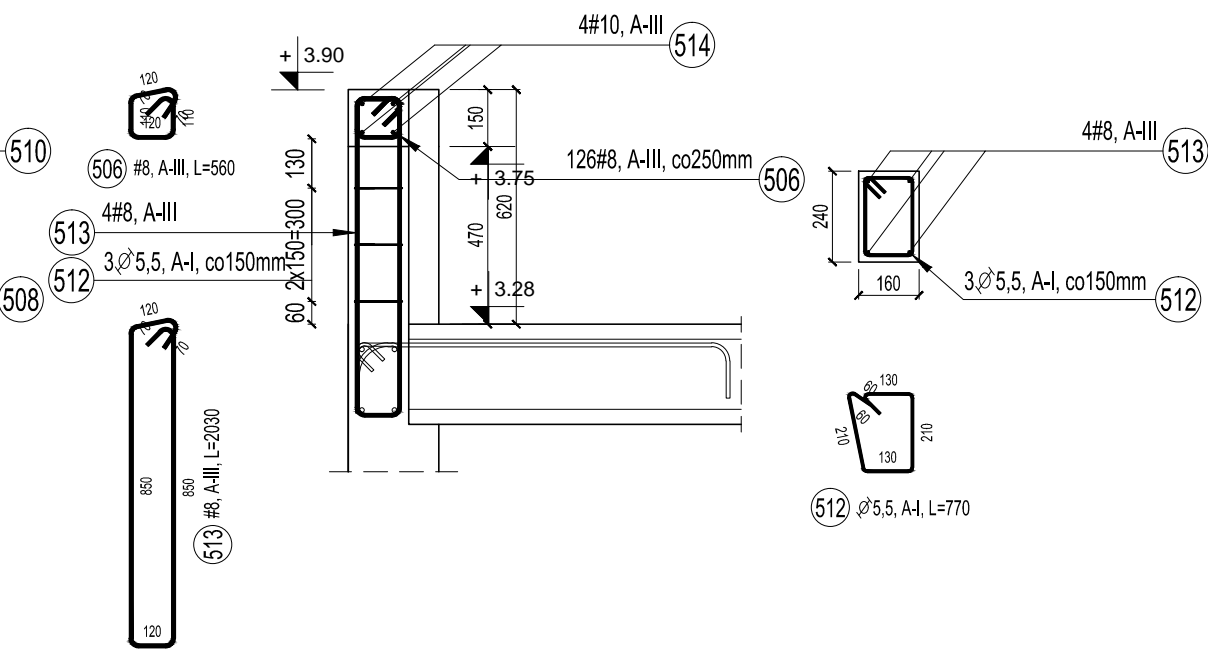
**Wieniec attyki poz. WA.2 1:20**  
**Trzpień attyki poz. TA.2 1:20**

- 197,20 mb + 77 szt.



**Wieniec attyki poz. WA.4 1:20**  
**Trzpień attyki poz. TA.4 1:20**

- 31,60 mb + 12 szt.



**BETON KONSTRUKCYJNY:**

- Klasa - B25 (C20/25) - słupy, rygle, podciąg, schody, zamki stropowe
- Klasa - B37 (C30/37) - prefabrykaty

**KONSYSTENCJA:**

- Plastyczna - wypełnienie styków prefabrykatów, o uziarnieniu dg<8 mm

**OTULINY:**

- Elementy żelbetowe - wszystkie krawędzie 3 cm

**STAL ZBROJENIOWA:**

- A-III, 34GS, BST500S, RB400, RW400 fyk =350 MPa

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)		
	Ø	#		W elementach	Elementów	Ogółem	A-I		
							A-I	A-III	Ø 5,5
500	5,5		930	6	40	240	223,20		
501		8	3060	4	40	160		489,60	
502		8	720	400	1	400		288,00	
503		10	100000	4	1	4			400,00
504	5,5		770	5	77	385	296,45		
505		8	2470	4	77	308		760,76	
506		8	560	906	1	906		507,36	
507		10	200000	4	1	4			800,00
508	5,5		770	3	14	42	32,34		
509		8	560	200	1	200		112,00	
510		8	2070	4	14	56		115,92	
511		10	48000	4	1	4			192,00
512	5,5		770	3	12	36	27,72		
513		8	2030	4	12	48		97,44	
514		10	31600	4	1	4			126,40
Długość wg średnic (m)							579,71	2371,08	1518,40
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,19	0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							108,41	936,58	936,85
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							108,41	1873,43	
Ogółem (kg)							1981,84		

**DBA** pracownia architektoniczna  
Pl. Majdanek 1/3, 73-110 Stargard Szczeciński  
tel. 91 885 33 40, fax 91 885 33 48 gsm 663 910 280  
e-mail: biuro@dba-architekci.pl, www.dba-architekci.pl

kategoria obiektu:  
IX. Obiekty szkolne i przedszkolne

temat:  
**Rozbudowa Publicznej Szkoły Podstawowej w Dobrej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**

adres:  
ul. Poziomkowa 5, 72-003 Dobra,  
dz. geod. nr 59/2, 59/3, 59/5 obr. 0003 Dobra

inwestor:  
GMINA DOBRA  
ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra

projektował:  
mgr inż. Michał Stefankiewicz  
upr. bud. nr ZAP/0133/POOK/12

sprawdził:  
mgr inż. Mirosław Bartosiewicz  
upr. bud. nr 15/Sz/2000

opracował:  
mgr inż. Michał Stefankiewicz

tytuł:  
**Detale żelbetowe attyk poz. WA.1,..., WA.4, TA.1, ..., TA.4**

branża:  
konstrukcja

faza projektu:  
PBW

skala:  
1:20

data:  
11.2015

nr rysunku:  
K.4/1