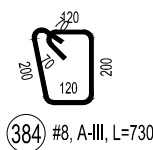
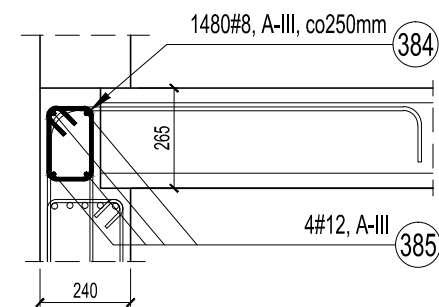


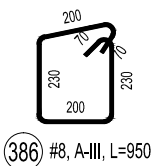
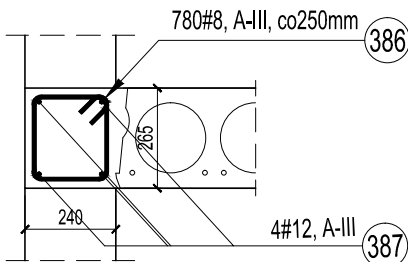
Wieniec poz. W.1 1:20

łącznie - 369,50 mb



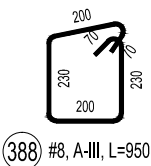
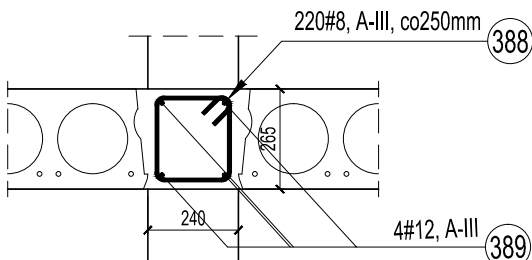
Wieniec poz. W.2 1:20

łącznie - 197,50 mb



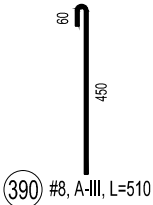
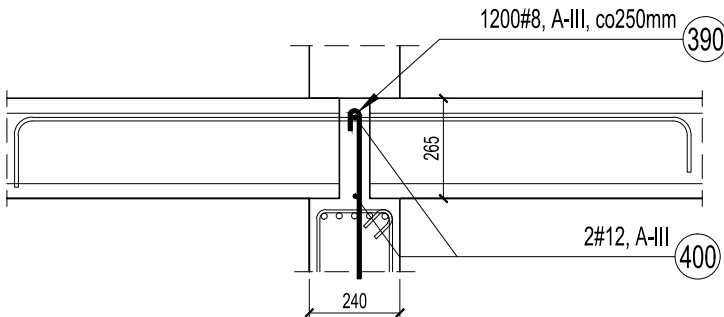
Wieniec poz. W.3 1:20

łącznie - 54,00 mb



Wieniec poz. W.4 1:20

(niewspółpracujący)
łącznie - 300,00 mb



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

UWAGA:

- Przed dokonaniem zamówienia stali zbrojeniowej niezbędną ilość oraz figury potwierdzić z natury.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	#		W elemencie	Elementów	Ogółem	A-III	
	A-III					# 8	# 12
384	8	730	1480	1	1480	1080,40	
385	12	369000	4	1	4		1476,00
386	8	950	780	1	780	741,00	
387	12	197500	4	1	4		790,00
388	8	950	220	1	220	209,00	
389	12	54000	4	1	4		216,00
390	8	510	1200	1	1200	612,00	
400	12	300230	2	1	2		600,46
Długość wg średnic (m)						2642,40	3082,46
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						1043,75	2737,22
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						3780,97	
Ogółem (kg)						3780,97	

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

podpis:

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

podpis:

opracował: mgr inż. Michał Stefankiewicz

podpis:

tytuł:
Wieńce stropowe

branża: konstrukcja

faza projektu: PBW

skala: 1:20

data: 11.2015

nr rysunku: K.2/26