

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

- Płastyczna - wypełnienie styków prefabrykatów, o uziarnieniu $d_2 < 8$ mm

- Elementy żółte - wszystkie krawędzie 3 cm

- A-II, 34GS, BST500S, RB400, RW400 $f_y = 350$ MPa

ZABEZPIECZENIA ELEM. BETONOWYCH:

STAŁ Kształtowa:

ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW STAŁOWYCH:

WYTYCZNE WYKONANIA NADPROŻY STAŁOWYCH:

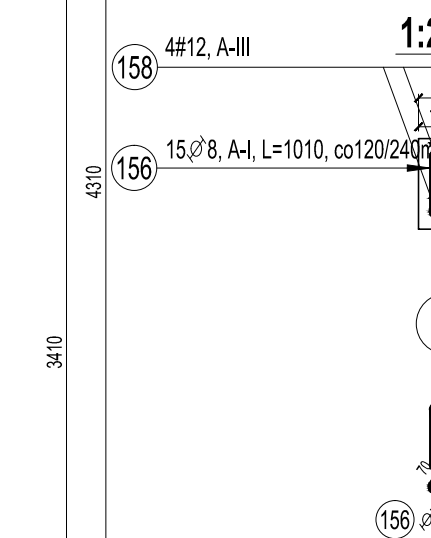
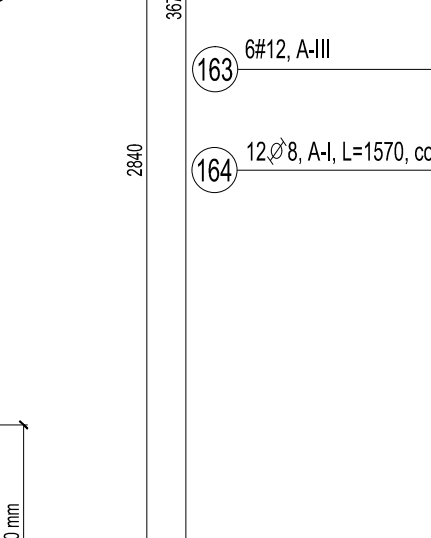
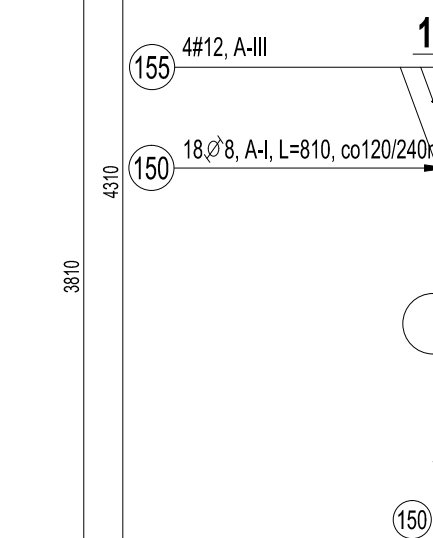
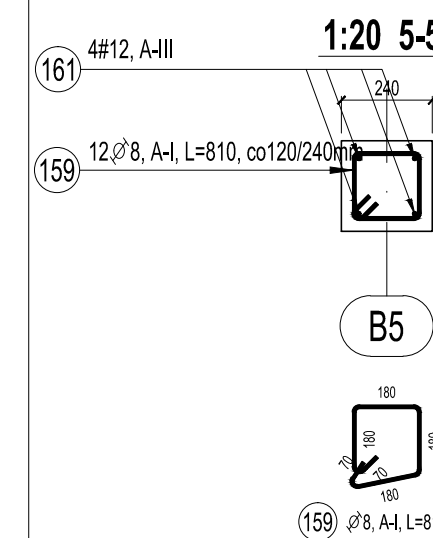
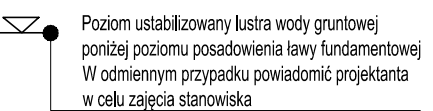
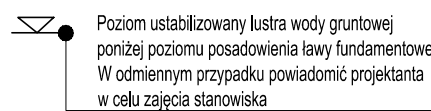
- Odległość oparcia belek stalowych, uzależniona jest od wielkości projektowanych przekrójów, lecz nie mniej niż $h/3+15\text{ cm}$

- Przed ułożeniem nadproży belki należy owinać siatką drucianą.


- Pozostałe szczegółowe wytyczne dotyczące ingerencji w istniejącą substancję budowlaną wg opisu technicznego;

- Zestawienia ilościowe oraz jakościowe elementów stałowych wg opisu technicznego

- Wszystkie wymiary i poziomy elementów konstrukcyjnych należy sprawdzić przed wzbudzeniem
- Eventualną różniczość w położeniu otworów drzwiowych i okiennych skorygować z projektem architektury
- Otwory, przebiegi i przebiegi technologiczne rozpatrywać łącznie z projektami poszczególnych branż instalacyjnych
- Na wszystkich ścianach konstrukcyjnych wykonać wieńce stropowe, wieńce oraz z jego zbrojeniem stanowi integralną część prefabrykatów stropowych i wieńce by szalowany, zbrojony oraz betonowany zgodnie z wymaganiami płyty strunobetonowych
- W sprawach nie określonych w dokumentacji obowiązują warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowe, normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego oraz instrukcji, wytyczne i świadectwa dopuszczenia materiałów budowlanych,



ZASTRANJE STANJE ZAPOVEDNIŠKEJ									
Poz.	Stal		Dugoplet (m)		Boj		Dugoplet (m)		
	AH	AH	AH	W	W	W	AH	AH	AH
147	17	15	4050	2	12	12	12	12	12
148	18	16	5570	6	2	12			60,94
149	19	16	1610	4	2	8			12,88
150	8	16	810	78	2	158	106,36		32,77
151	16	16	810	2	12	12			66,94
152	16	16	4120	4	2	8			20,96
153	16	16	1610	4	2	8			12,88
154	16	16	4120	2	12	12			30,24
155	12	12	4050	4	2	8			10,24
156	8	10	1010	15	1	15	15,15		
157	12	12	1280	4	1	4			1,12
158	12	12	4050	4	2	8			10,24
159	8	8	810	12	2	24	19,44		
160	12	12	1280	4	2	8			10,24
161	12	12	1280	4	2	24			20,64
162	12	12	1280	6	4	24			30,24
163	12	12	3850	6	4	24			9,36
164	12	12	1510	12	4	48			
Dugoplet (m) v prelo (m)							236,31	238,3	225,12
Masa 1 m prelo (kg)							0,04	0,08	1,58
Masa 1 m prelo v prelo (kg)							0,34	2,162	355,69
Masa 1 m prelo v prelo (kg)							0,34	0,521	
Opisno (kg)							661,55		



**pracownia
architektoniczna**

ul. Majałowska 12, 73-203 Szamotuły
tel. 71 73 10 10 00 fax 71 73 10 10 01
e-mail: biuro@dba-architektura.pl, www.dba-architektura.pl

Kategorie konkursu:
 1. Określenie składowości i przedmiotu

Temat:
**Rozbudowa Publicznej Szkoły Podstawowej
 w Dobrych z niezbędną infrastrukturą techniczną**

Adres:
 ul. Polkowicka 5, 73-003 Dobry,
 dz. grunt nr 50/2/2, 50/3, 50/4, 50/5, 0003 Dobry

Wzrost:
 GMINA DOBRA
 ul. Świerkowska 12, 73-003 Dobry

Projektant:
 mgr inż. Michał Stefanowicz
 tel. 71 73 10 10 00 / 71 73 10 10 01

Opis projektu:
 mgr inż. Mirosław Bartosiński
 tel. 71 73 10 10 00 / 71 73 10 10 01

Opis realizacji:
 mgr inż. Michał Stefanowicz

**Stopy żelbetone
poz. S.9, S.14**

Wzrost	konstrukcja	rozprężenie	PRW
S.14	1-20	24	11.1515
S.9	1-20	24	11.1515

Wzrost	konstrukcja	rozprężenie	PRW
S.14	1-20	24	11.1515
S.9	1-20	24	11.1515