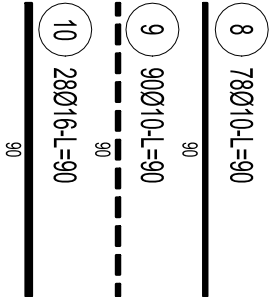
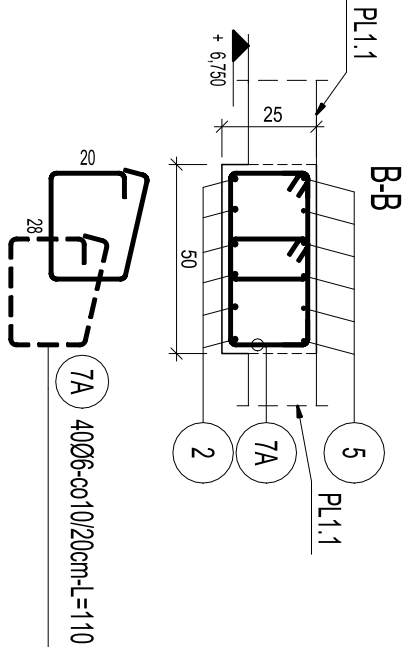
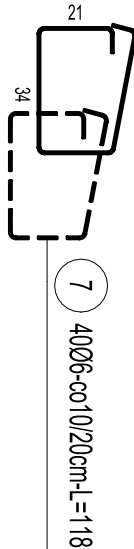
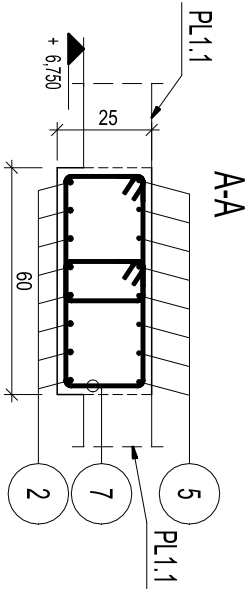
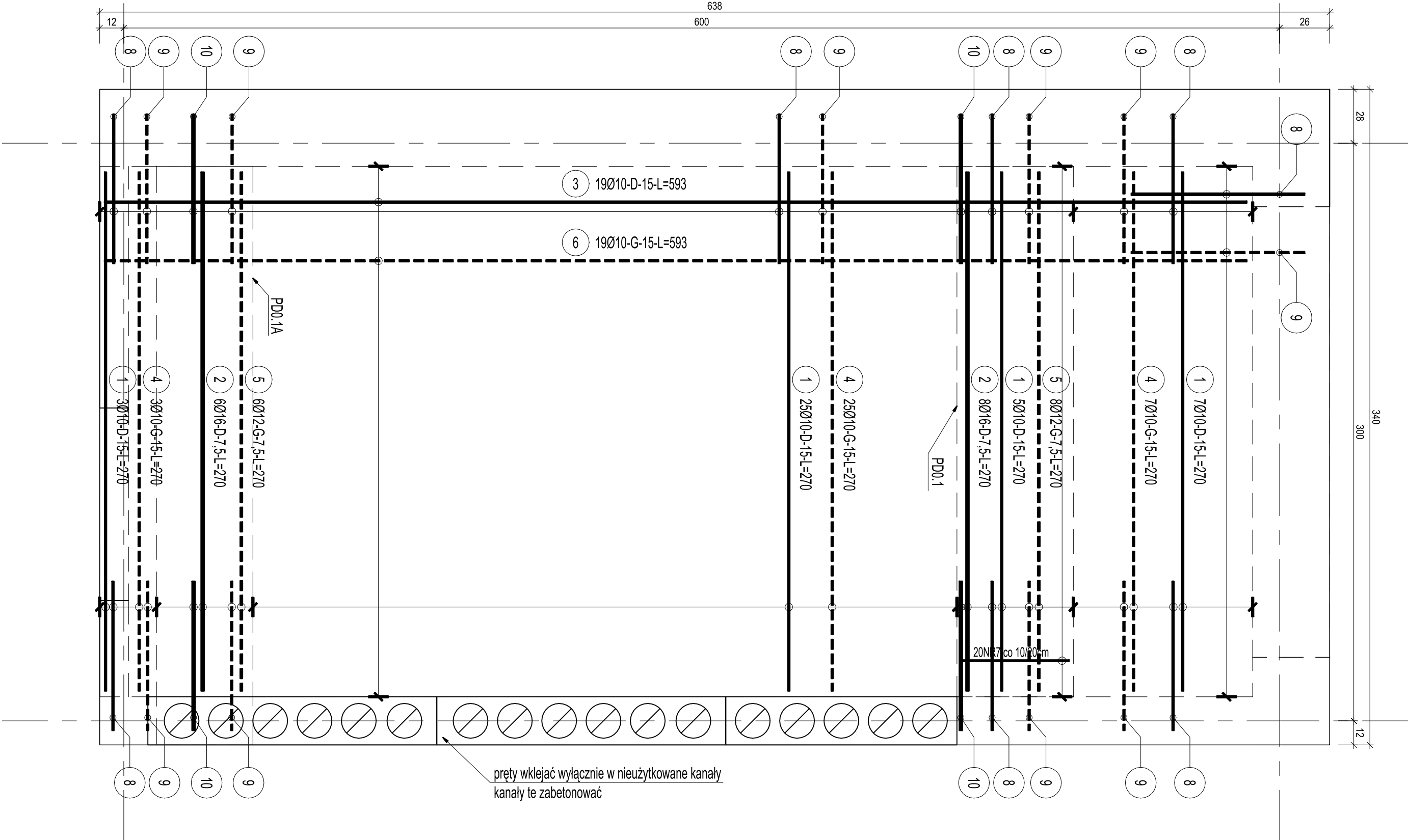
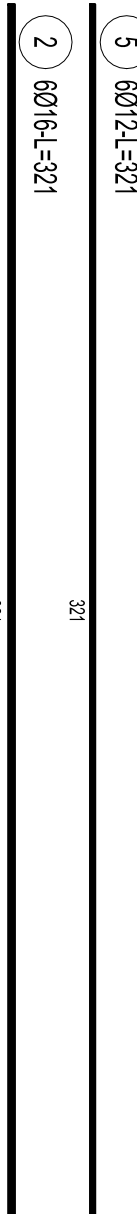
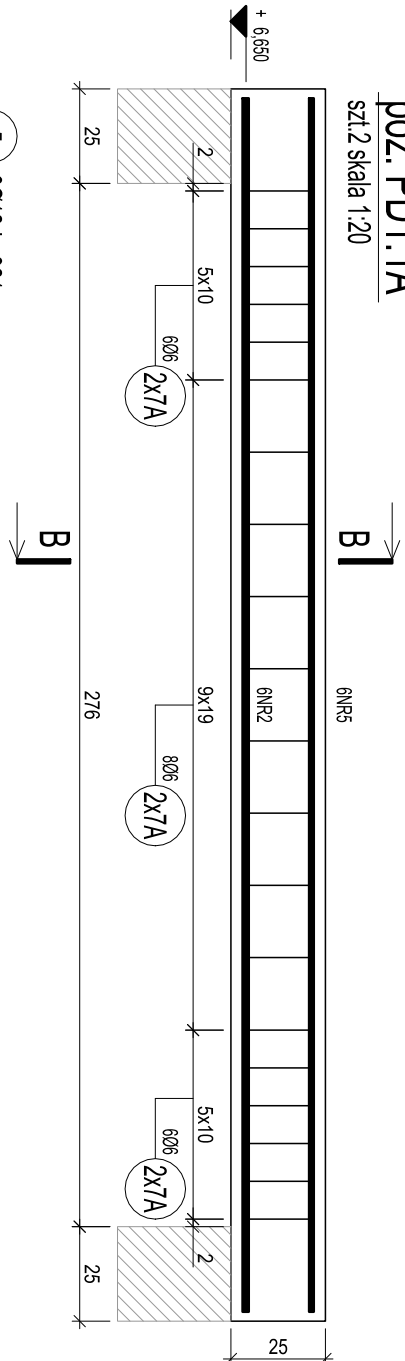
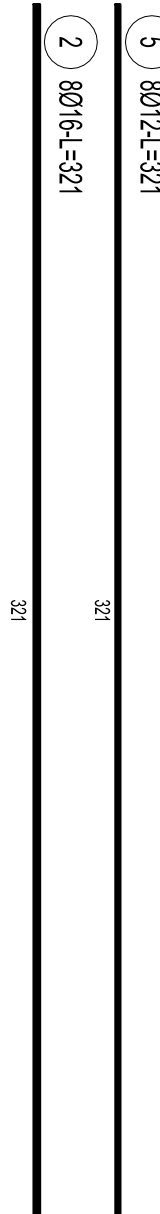
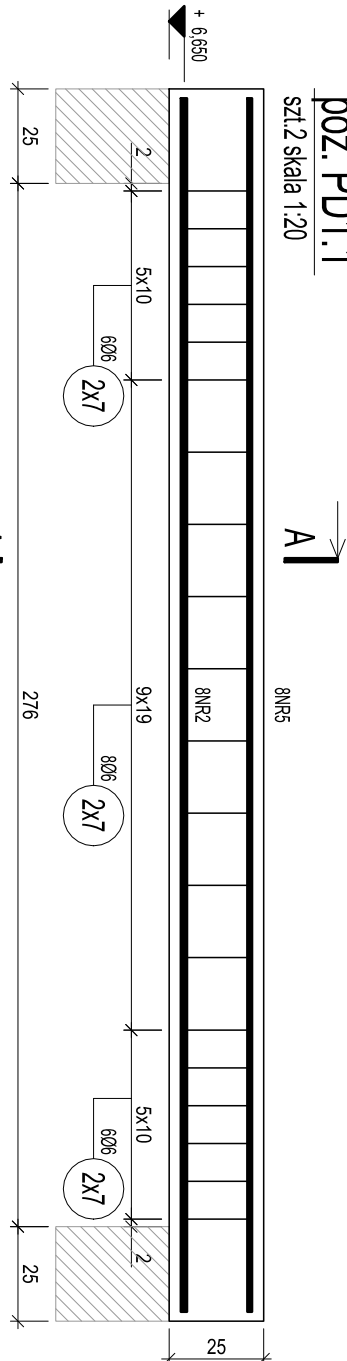


poz. PL1.1  
szk.2 gr.18cm skala 1:20



poz. PD1.1  
szk.2 skala 1:20



### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba pozycji	Długość łączna	Ciężar
H	I	J	K	L	M	N
PD1.1	16	B500SP	3,21	8	2	16
5	12	B500SP	3,21	8	2	16
7	6	B500SP	1,18	40	2	80
PD1.1A	2	B500SP	3,21	6	2	12
5	12	B500SP	3,21	6	2	12
7A	6	B500SP	1,10	40	2	80,00
PL1.2	10	B500SP	2,70	40	2	80
10	16	B500SP	0,90	28	2	56
2	16	B500SP	2,70	14	2	28
3	10	B500SP	5,93	19	2	225,34
4	10	B500SP	2,70	35	2	70
5	12	B500SP	2,70	14	2	28
6	10	B500SP	5,93	19	2	225,34
8	10	B500SP	0,90	78	2	156
9	10	B500SP	0,90	90	2	180
Razem długość prętów						182,40
Masa jednostkowa						1193,08
Masa prętów dla danej metody						0,222
Masa łączna						714,5
Ciężar						146,9
Ciężar						1242,6

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta  
metoda B wg PN-EN ISO 5795:2006.

**BETON:** C20/25  
**OTULINY:** 25 mm; dla płyt 20mm  
**STAL ZBROJENIOWA:** B 500SP



**Jednostka projektowa**  
RUKA projekt sp. z o.o.  
59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5 tel. +48 76 751 50 06  
**Nazwa i adres inwestycji**  
"Przebudowa i przystosowania obiektu szkolnego przy ul. Mazowieckiej 3 na potrzeby ZPS w Legnicy" - ETAP II i III  
ul. Mazowiecka 3, 59-220 Legnica  
**Nazwa i adres inwestora**  
Gmina Legnica  
Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica  
**Tytuł rysunku**  
PŁYTA poz. PL1.1; PODCIĄGI poz. PD1.1, PD1.1A

Projektował	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. Bartosz Karamon	200/DOŚ/09		KONSTRUKCJO-BUDOWLANA
Sprawdził	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. Marcin Zaborowski	208/DOŚ/09		KONSTRUKCJO-BUDOWLANA
Skala	Data	Brzoz	Nr rys.
1:100	15.11.2017	KONSTRUKCJA	07/K