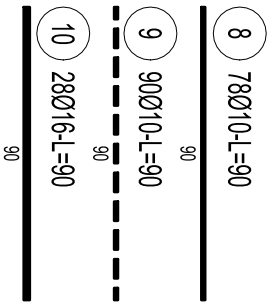
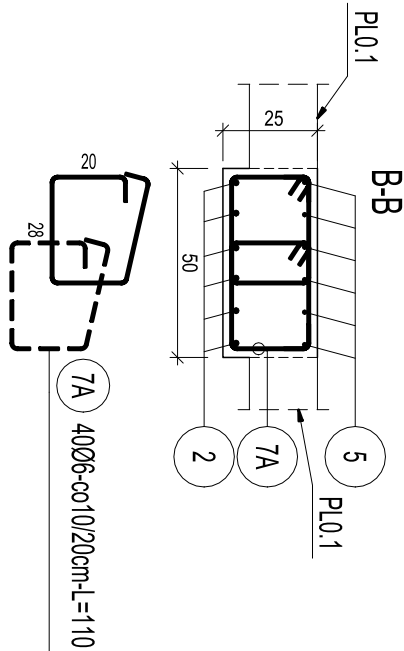
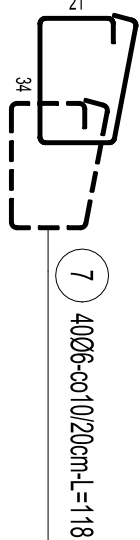
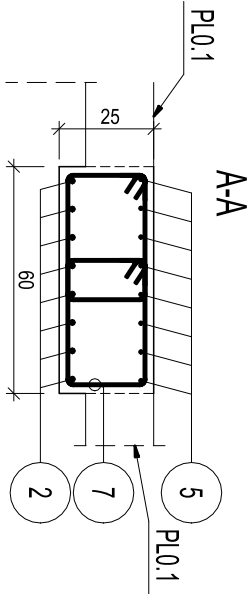
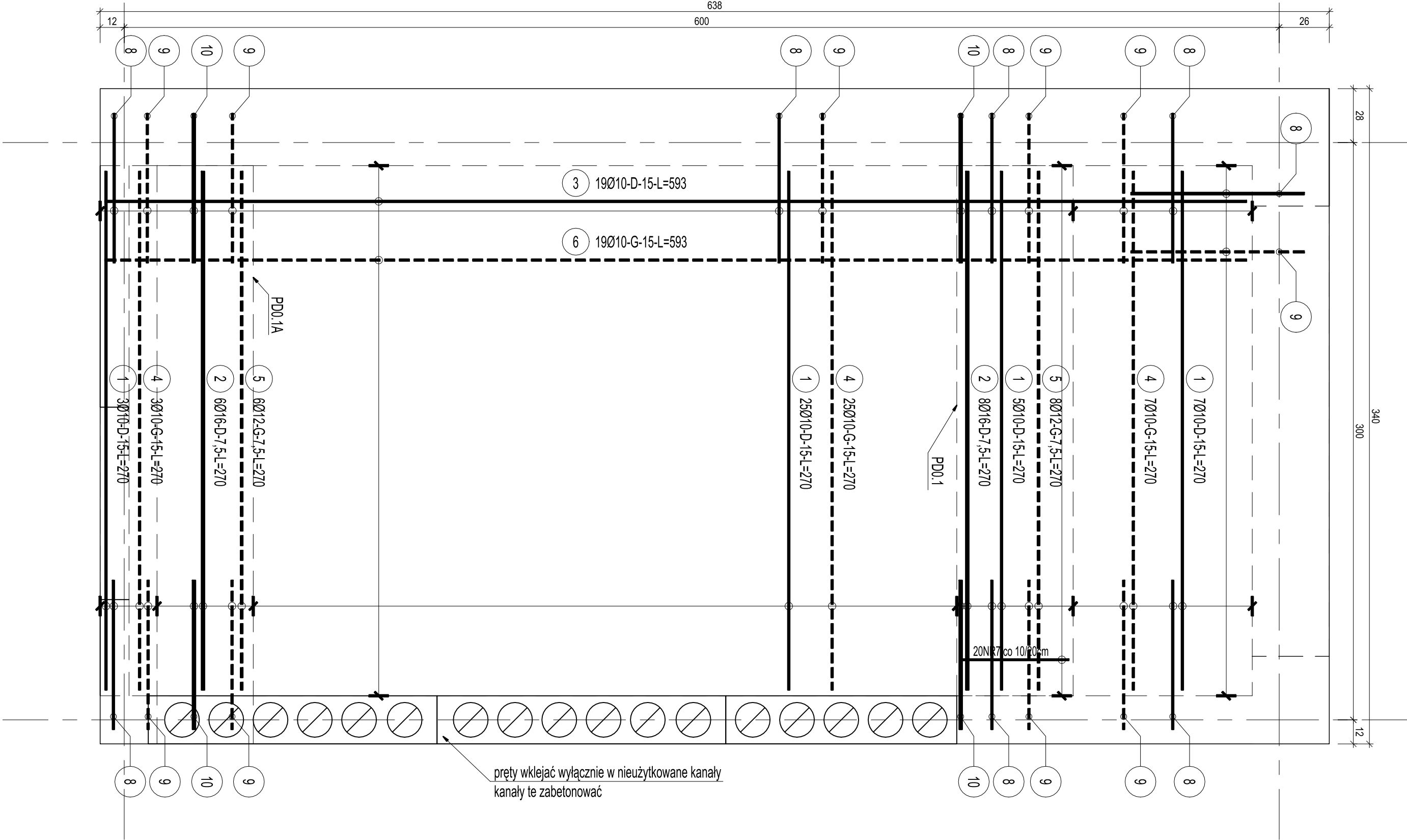
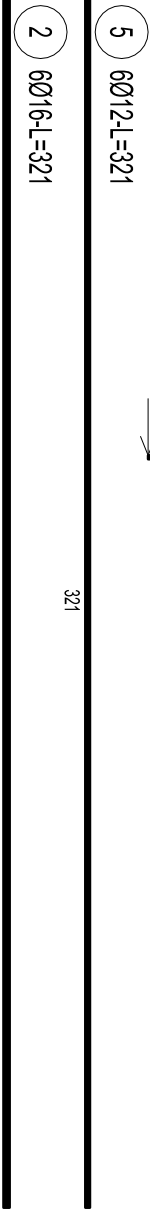
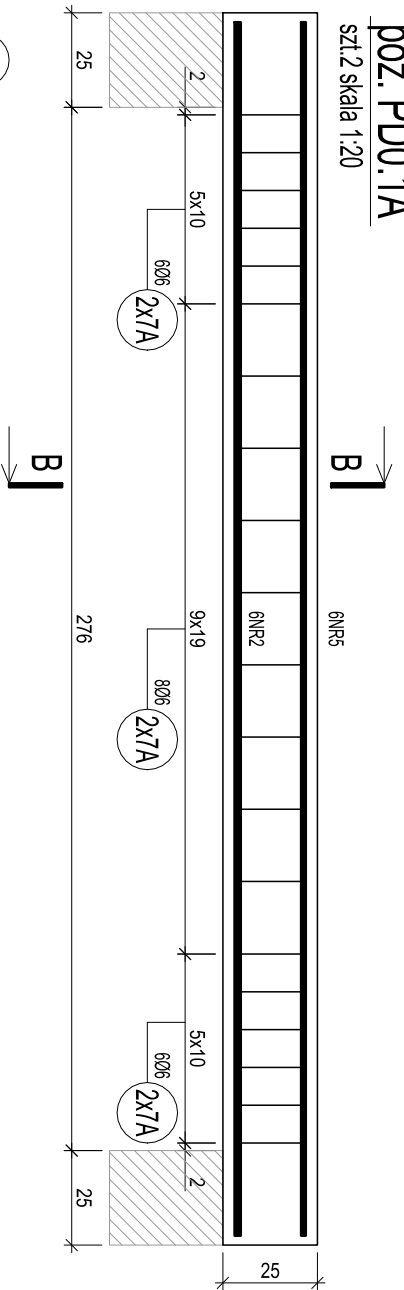
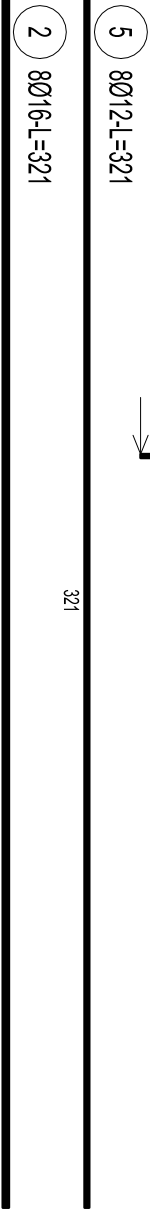
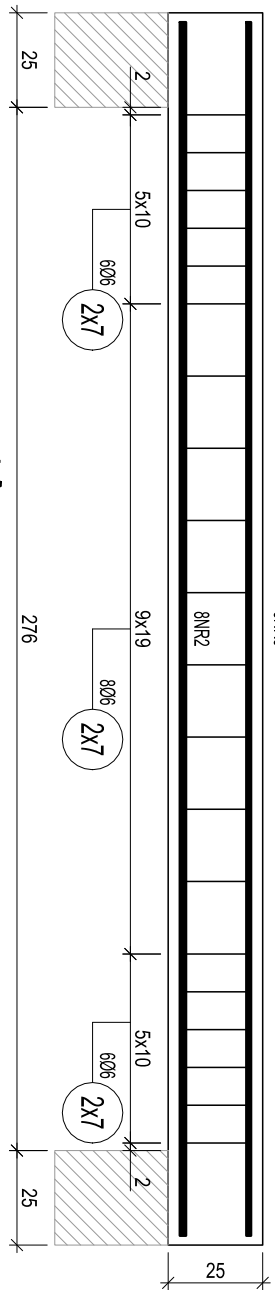


poz. PL0.1
szkl. gr. 18cm skala 1:20



poz. PD0.1
szkl.2 skala 1:20



ZESTAWIENIE STAL

Nr	Ø	Stal	Długość pręta na poz.	Liczba poziomy	prętki bieżnie	Długość bieżna		
						Ø6	Ø10	Ø16
PL 1	[mm]	[t]	[m]	[szt]	[kg]			
PD 1								
2	16	B500SP	3,21	8	2	16		51,35
5	12	B500SP	3,21	8	2	16		
7	6	B500SP	1,18	40	2	80	94,40	
PD 1A								
2	16	B500SP	3,21	6	2	12		38,52
5	12	B500SP	3,21	6	2	12		
7A	6	B500SP	1,10	40	2	80	88,00	
PD 2								
1	10	B500SP	2,10	40	2	80		216,00
10	16	B500SP	0,90	28	2	56		59,40
2	10	B500SP	2,10	14	2	28		75,60
3	10	B500SP	5,93	19	2	38		225,34
4	10	B500SP	2,10	35	2	70		189,00
5	12	B500SP	2,10	14	2	28		75,60
6	10	B500SP	5,93	19	2	38		225,34
8	10	B500SP	0,90	78	2	156	140,40	
9	10	B500SP	0,90	90	2	180	162,40	
Razem długość prętów						[m]		215,88
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]		1136,08
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]		0,888
Masa bieżna						[kg]		146,9
UMIAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta								1242,8
metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006								

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. PL0.1; PODCIĄGI poz. PD0.1, PD0.1A

Projektował	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. Bartosz Karamon	200/DOŚ/09		KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
Sprawdził	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. Marcin Zaborowski	208/DOŚ/09		KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
Stadium	Data	Brzozda	Skala
P.W.	15.11.2017	KONSTRUKCJA	1:100
			06/K