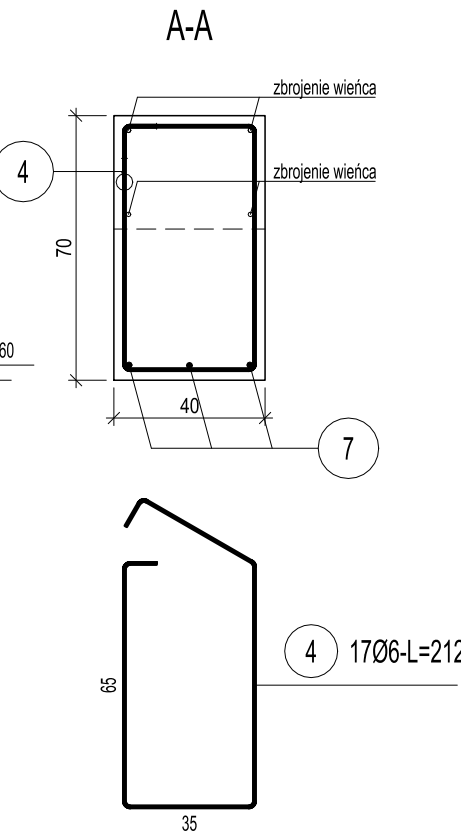
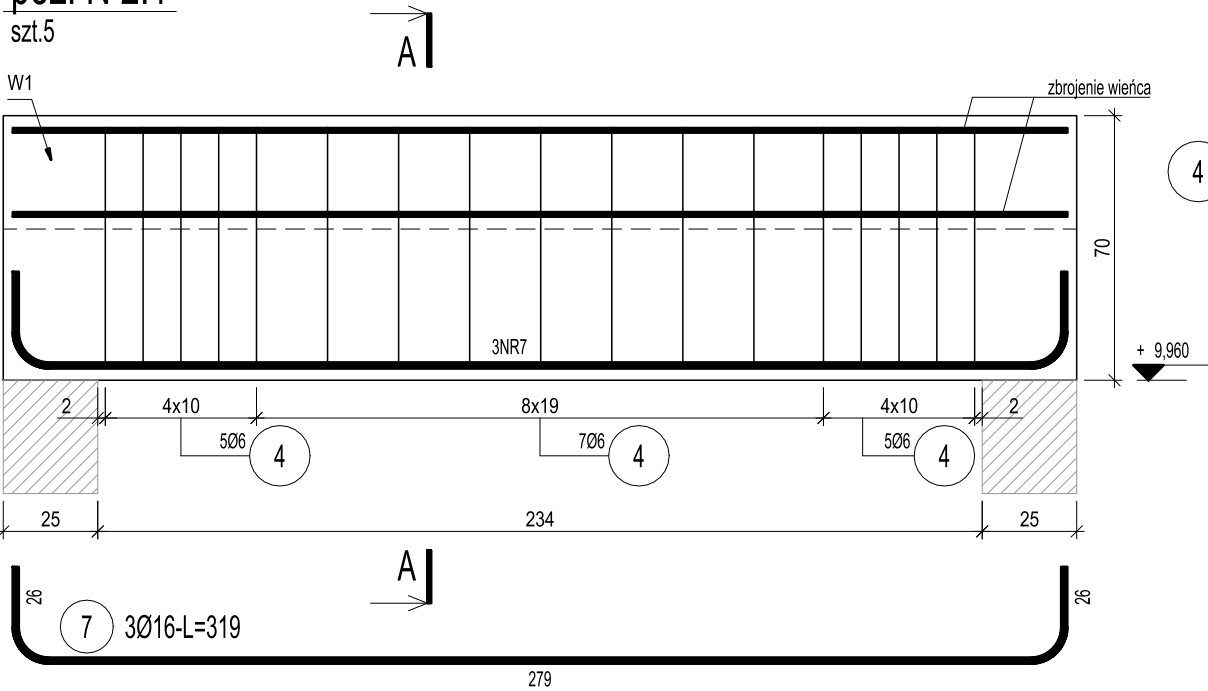


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							Ø6	Ø12	Ø16
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
N 2.1									
4	6	B500SP	2,12	17	5	85	180,20		
7	16	B500SP	3,19	3	5	15			47,85
W1									
1	12	B500SP	6,00	19	1	19		114,00	
2	6	B500SP	1,32	130	1	130	171,60		
W2									
1	12	B500SP	6,00	10	1	10		60,00	
3	6	B500SP	0,51	130	1	130	66,30		
Razem długość prętów						[mb]	418,10	174,00	47,85
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	92,8	154,5	75,5
Masa łącznie						[kg]	322,8		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

poz. N 2.1
szt.5



BETON: C20/25
OTULINY: 25 mm
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

WIEŃCE poz. W1-W2; BELKA poz. N2.1

Projektował

mgr inż. Bartosz Karamon

Nr uprawnień

200/DOŚ/09

Podpis

Specjalność

KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

Sprawdził

mgr inż. Marcin Zaborowski

Nr uprawnień

208/DOŚ/09

Podpis

Specjalność

KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

Stadium

P.W.

Data

15.11.2017

Branża

KONSTRUKCJA

Skala

1:20

Nr rys.

08/K