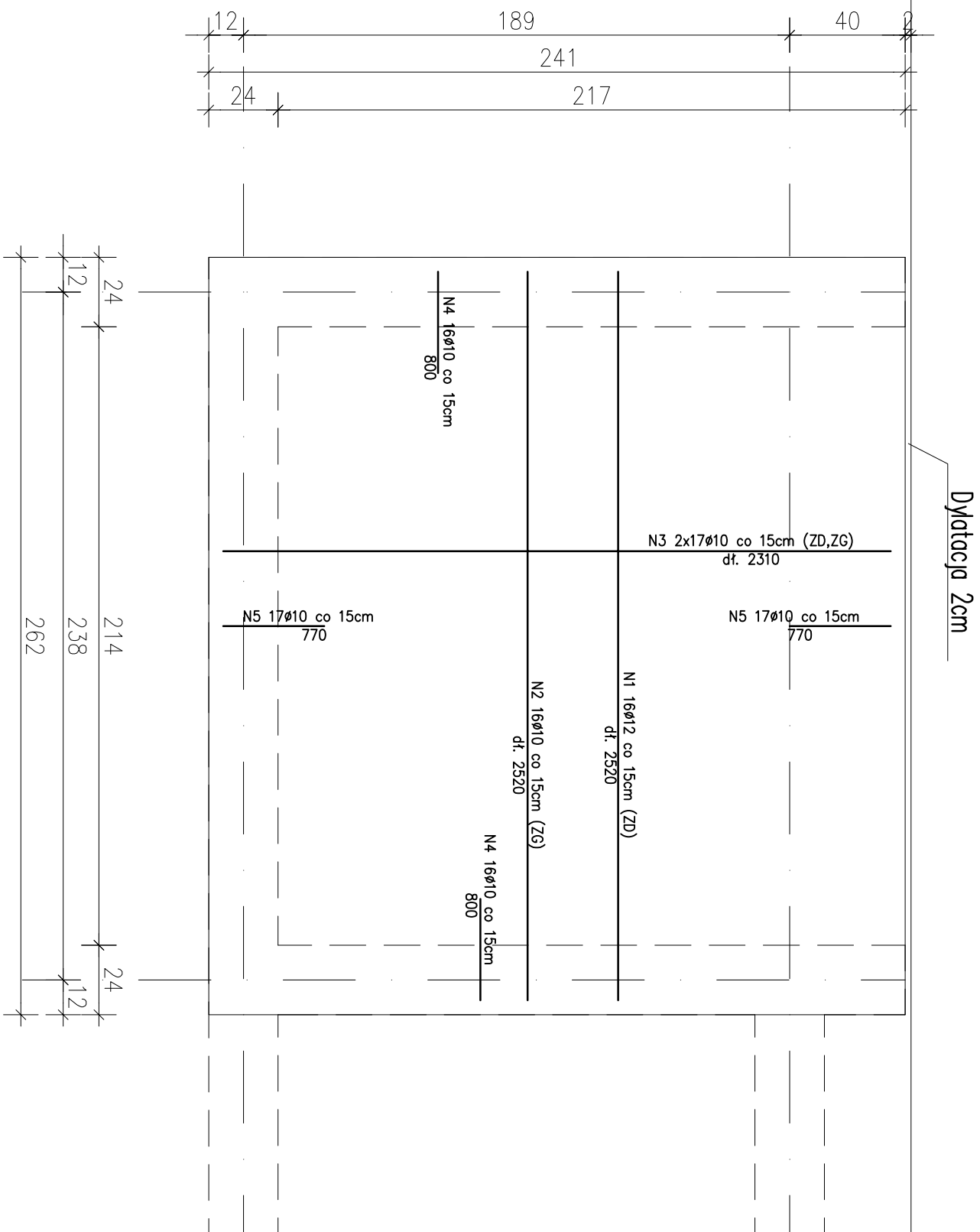


ZG = ZBROJENIE GÓRNE
ZD = ZBROJENIE DOLNE

BETON: C20/25	
STAL ZBROJEN.: A-III	(34GS)
OTULINA: 2,5cm	



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWE

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0 ø6	A-III ø10	ø12
	1	12	2.520	16	1	16		40.32	
	2	10	2.520	16	1	16		40.32	
	3	10	2.310	34	1	34		76.54	
	4	10	0.800	32	1	32		25.60	
	5	10	0.770	46	1	46		35.42	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							00.00	179.68	40.32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617	0.888
MASA [kg]							00.00	110.99	35.80
MASA CAŁKOWITA [kg]							146.79		

nr	średnica	pręt rozdzielnicy 3szt. na 1m ²
NR5	46Ø10L=77	NR4 32Ø10L=80

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)

2) Opis długości haka: gabarytowy

3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Temat

Dobudowa windy zewnętrznej do budynku szkoły podstawowej

Adres budowy

30 Października /Kościuszki

Środa Wielkopolska

działka nr ewid. 2737

Investor

Gmina Środa Wielkopolska

ul. Daszyńskiego 5

63 - 000 Środa Wielkopolska

Nazwa rysunku

Str. 38

PLYTA WATROŁAPU

projektant:

INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI

uprawniony projektant i kierownik

budowy w specj. konstrukcyjno.

budowlanej i architektonicznej

Upr. UAN-8383/85/86 i UAN-8386/110/88

s p r a w d z a j q c y:

MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PIECHOWIAK

Nr upr. 128/PW/9

MP-0387

opracovat:

MGR INŻ. ŁUKASZ JAŚKOWIAK

Specjalność: Konstrukcje Budowlane

ul. Mickiewicza 31, 63-000 Środa Wlkp

tel. 692 417 33

BRANŽA: KONSTRUKCJA

ŠRODA WLKP. maj 2024 r.