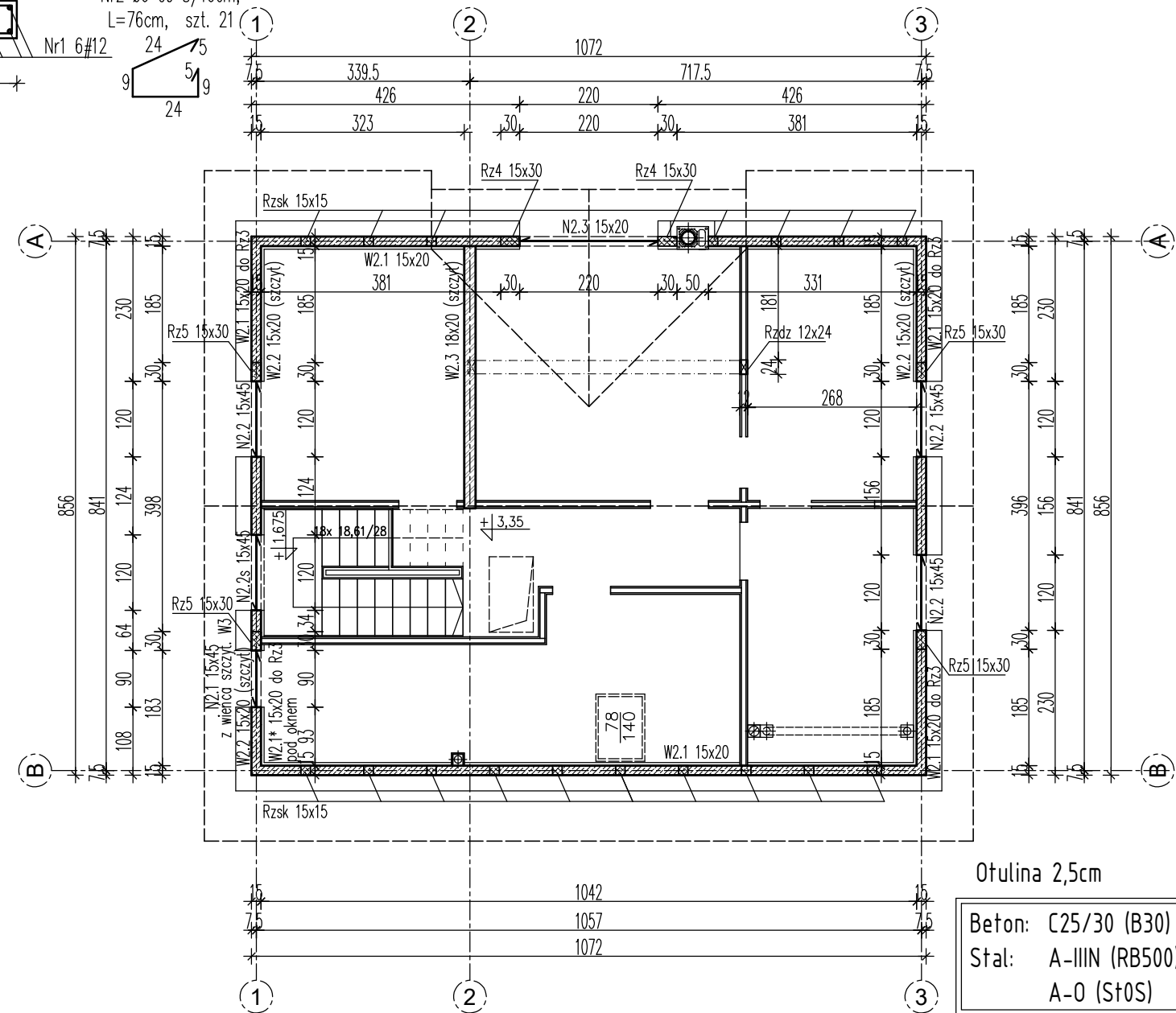


SCHEMAT KONSTRUKCJI PODDASZA



ELEMENT	POZ	ø	Dł. Pręta	Ilość			Długość razem				
		mm	cm	w 1 elem	Elem.	Suma	A-0 ø6	A-0 ø8	A-IIIIN #10	A-IIIIN #12	A-IIIIN #16
PODDASZE											
W2.1 15x20	1	12	1900	4	1	4				76,00	
	2	6	56	76	1	76	42,56				
W2.2 18x20	1	12	2200	4	1	4				88,00	
	2	6	56	88	1	88	49,28				
W2.3 18x20	1	12	400	4	1	4				16,00	
	2	6	62	16	1	16	9,92				
N2.1 15x45	1	12	130	5	1	5				6,50	
	2	6	56	5	1	5	2,80				
N2.2 15x45	1	12	160	5	4	20				32,00	
	2	6	98	7	4	28	27,44				
N2.3 15x20	1	16	260	6	1	6					15,60
	2	6	56	15	1	15	8,40				
Rzsk 15x15	1	12	120	4	17	68				81,60	
	2	6	46	9	17	153	70,38				
RZ4 15x30	1	12	270	6	2	12				32,40	
	2	6	76	19	2	38	28,88				
RZ5 15x30	1	12	300	4	2	8				24,00	
	2	6	76	21	2	42	31,92				
Rzdz 12x24	1	12	290	4	1	4				11,60	
	2	6	58	21	1	21	12,18				
Długość razem							283,76	0,00	0,00	368,10	15,60
Ciężar jednostkowy							0,222	0,395	0,667	0,888	1,52
Ciężar razem							62,99	0,00	0,00	326,87	23,71
Ciężar ogółem							413,58				

UWAGA
Zestawienie ma charakter orientacyjny i nie może stanowić podstawy do zamówienia stali.
Przed przystąpieniem do trasowania wszystkie wymiary uprzednio sprawdzić w naturze.

spółka z o.o.

AUTORSKIE BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA I USŁUG
ul. Kościuszki 41/47, 87-100 Toruń, tel./fax 56-62-320-77

Obiekt i adres

BUDYNEK REKREACJI INDYWIDUALNEJ
dz. nr ewid. 33/1 ob. 0010 Kanotapie, j. ew. 040805_2 Kikół

Inwestor

Damian Pieszczyński
ul. Borzymowska 33/4, 03-564 Warszawa

Temat rys.

SCHEMAT KONSTRUKCJI PODDASZA

Autor

mgr. Andrzej Krüger
spec. konstr.-bud. i arch.
upr. nr GP.1.7342/351/10/94
upr. nr GP.1.7342/276/10/94

As. projektanta

Skala 1:100

RYS. KB

12.2024