

W1.1 15x25 L=40mb
+3,22 Nr2 ø6 co 25cm
Nr2 ø6 co 25cm, L=66cm, szt. 160
Nr1 4#12
15
25
+2,97
9 5
19 9 19

W1.2 18x25 L=8mb
+3,22 Nr2 ø6 co 25cm
Nr2 ø6 co 25cm, L=72cm, szt. 32
Nr1 4#12
18
25
+2,97
12 5
19 12 19

Rz2 30x15 szt. 7
pd=-0,13 / pg=+3,22
Nr2 ø6 co 8/16cm
Nr2 ø6 co 8/16cm, L=82cm, szt. 24
Nr1 6#12
15
30
24
12 5
12 24

N1.1 15x45 L=0,70m+0,15mx2 szt. 1
+2,86 Nr2 ø6 co 20cm
Nr2 ø6 co 20cm, L=98cm, szt. 4
Nr1 5#12
15
45
+2,41
9 5
39 9 39

N1.2 15x45 L=0,90m+0,15mx2 szt. 2
+2,86 Nr2 ø6 co 20cm
Nr2 ø6 co 20cm, L=98cm, szt. 5
Nr1 5#12
15
45
+2,41
9 5
39 9 39

Rz3 22x18 szt. 2
pd=-0,13 / pg=+3,22
Nr2 ø6 co 8/16cm
Nr2 ø6 co 8/16cm, L=66cm, szt. 24
Nr1 4#12
18
22
16
12 5
12 16

N1.3 15x45 L=1,06m+0,15mx2 szt. 1
+2,86 Nr2 ø6 co 20cm
Nr2 ø6 co 20cm, L=98cm, szt. 6
Nr1 5#12
15
45
+2,41
9 5
39 9 39

N1.4 15x45 L=1,20m+0,15mx2 szt. 1
+2,86 Nr2 ø6 co 20cm
Nr2 ø6 co 20cm, L=98cm, szt. 7
Nr1 5#12
15
45
+2,41
9 5
39 9 39

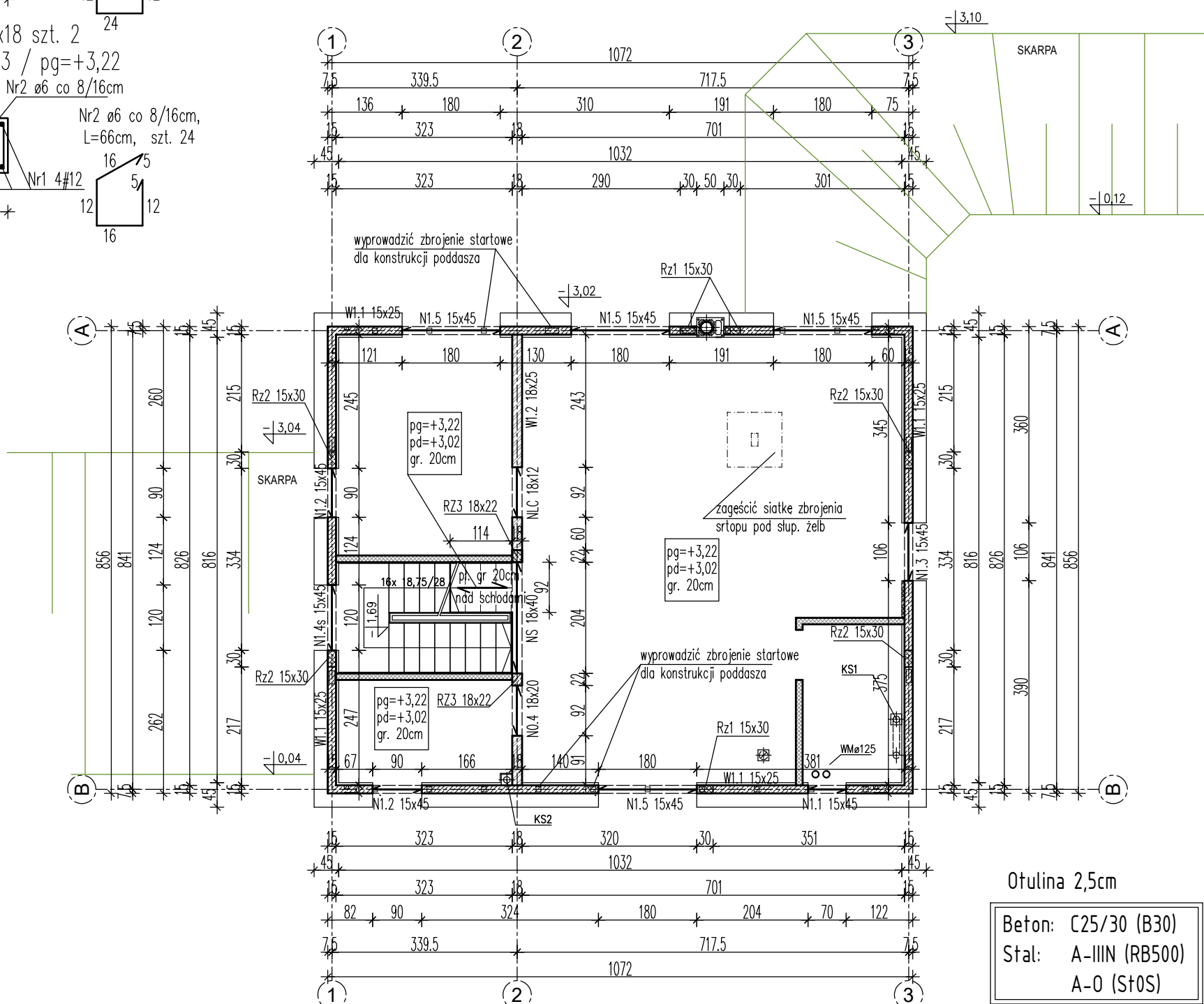
N1.5 15x45 L=1,80m+0,15mx2 szt. 3
+2,86 Nr2 ø6 co 15cm
Nr2 ø6 co 15cm, L=98cm, szt. 13
Nr1 5#12
15
45
+2,41
9 5
39 9 39

N1.S 18x40 L=2,04m+0,2x2 szt. 1
Nr3 ø6 co 15cm, L=92cm, szt. 68
Nr3 ø6 co 15cm+3,22
Nr1 3#16
Nr2 3#16
40
18
+2,82
7 5
34 7 34

856
841
120
124
90
260
806

ELEMENT	POZ	ø		Dł. Pręta		Ilość		Długość razem				
		mm	cm	w 1 elem	Elem.	Suma	A-0	A-0	A-IIIN	A-IIIN	A-IIIN	
							ø6	ø8	#10	#12	#16	
PARTER												
W1.1 15x25	1	12	4000	4	1	4				160,00		
	2	6	66	160	1	160	105,60					
W1.2 18x25	1	12	800	4	1	4				32,00		
	2	6	72	32	1	32	23,04					
N1.1 15x45	1	12	110	5	1	5				5,50		
	2	6	98	4	1	4	3,92					
N1.2 15x45	1	12	130	5	2	10				13,00		
	2	6	98	5	2	10	9,80					
N1.3 15x45	1	12	146	5	1	5				7,30		
	2	6	98	6	1	6	5,88					
N1.4 15x45	1	12	160	5	1	5				8,00		
	2	6	98	7	1	7	6,86					
N1.5 15x45	1	12	220	5	3	15				33,00		
	2	6	98	13	3	39	38,22					
N1.s 18x40	1	16	244	6	1	6					14,64	
	2	6	92	68	1	68	62,56					
RZ2 15x30	1	12	335	6	7	42				140,70		
	2	6	82	24	7	168	137,76					
RZ3 18x22	1	12	335	4	2	8				26,80		
	2	6	66	24	2	48	31,68					
Długość razem							425,32	0,00	0,00	426,30	14,64	
Ciężar jednostkowy							0,222	0,395	0,667	0,888	1,52	
Ciężar razem							94,42	0,00	0,00	378,55	22,25	
Ciężar ogółem							495,23					

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



Beton:	C25/30 (B30)
Stal:	A-IIIIN (RB500)
	A-0 (St0S)



Objekt i adres	BUDYNEK REKREACJI INDYWIDUALNEJ dz. nr ewid. 33/1 ob. 0010 Konotopie, j. ew. 040805_2 Kikół		
Inwestor	Damian Pieszczyński ul. Barzymbowska 33/4, 03-564 Warszawa		
Temat rys.	SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU		
Autor	mgr Andrzej Krüger	specj. konstr.-bud. i arch. upr. nr GP.1.7342/351/10/94 upr. nr GP.1.7342/276/10/94	12.2024
As. projektanta			
	Skala 1:100		rys. K5