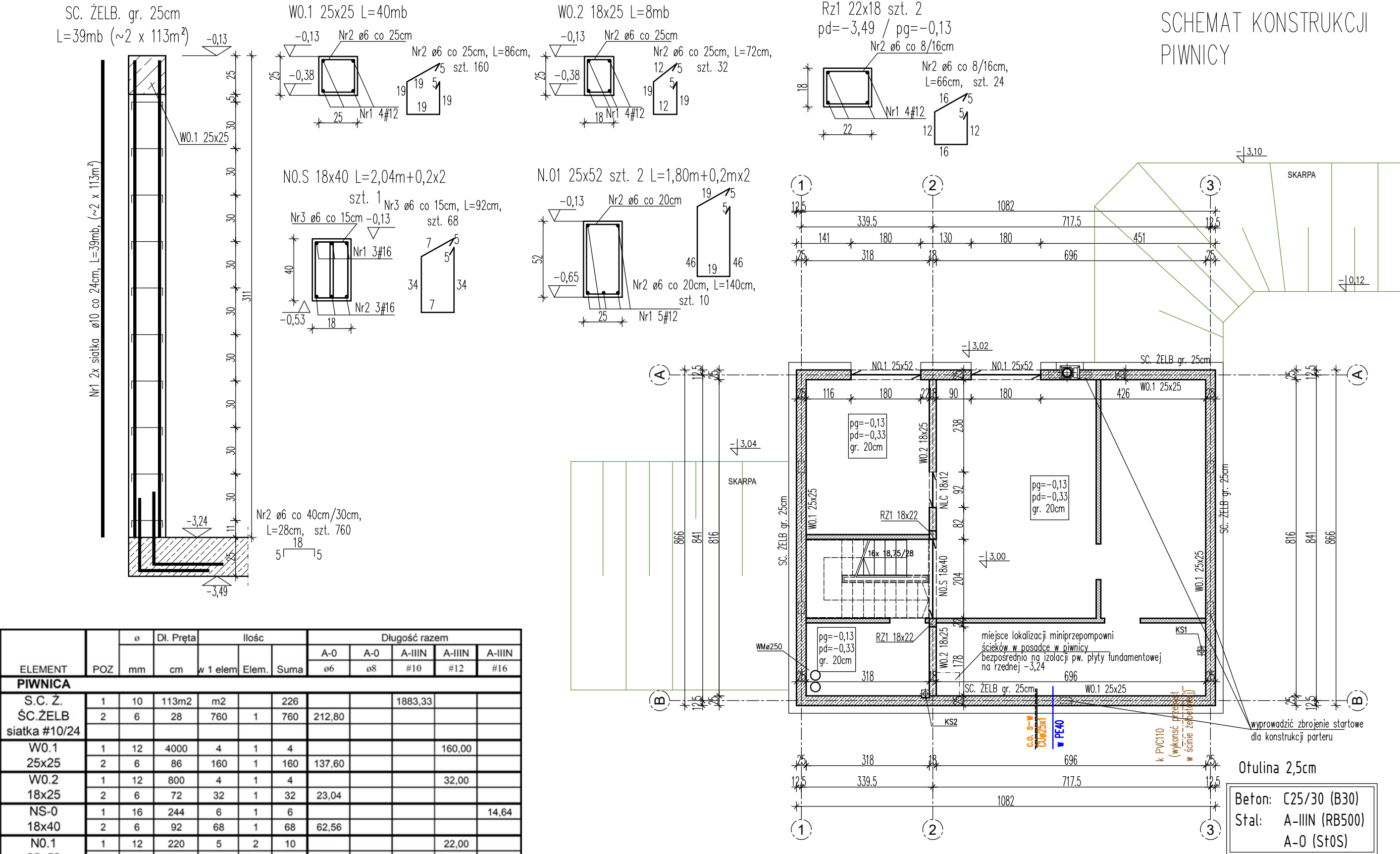


SCHEMAT KONSTRUKCJI
PIWNICY



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			
PIWNICA														
S.C. Ż. ŚC.ŻELB siatka #10/24	1	10	113m2	m2		226			1883,33					
	2	6	28	760	1	760	212,80							
W0.1 25x25	1	12	4000	4	1	4				160,00				
	2	6	86	160	1	160	137,60							
W0.2 18x25	1	12	800	4	1	4				32,00				
	2	6	72	32	1	32	23,04							
NS-0 18x40	1	16	244	6	1	6					14,64			
	2	6	92	68	1	68	62,56							
N0.1 25x52	1	12	220	5	2	10				22,00				
	2	6	140	10	2	20	28,00							
RZ1 18x22	1	12	335	4	2	8				26,80				
	2	6	66	24	2	48	31,68							
Długość razem							495,68	0,00	1883,33	240,80	14,64			
Ciężar jednostkowy							0,222	0,395	0,667	0,888	1,52			
Ciężar razem							110,04	0,00	1256,18	213,83	22,25			
Ciężar ogółem							346,12							

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 Konotopie, j. ew. 040805_2 Kikół			
Inwestor	Damian Pieszczyński ul. Borzymowska 33/4, 03-564 Warszawa			
Temat rys.	SCHEMAT KONSTRUKCJI PIWNICY			
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. K2	