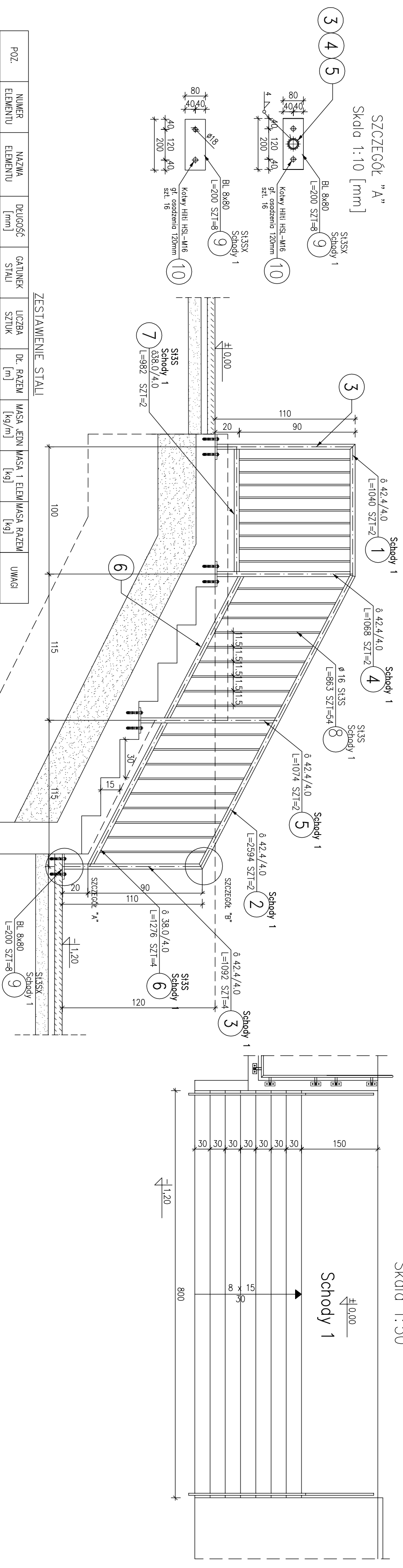


SCHODY 1
Skala 1:20



RZUT Z GÓRY
Skala 1:50

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DLUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN. ELEMENTU [kg]	MASA 1 ELEM. [kg]	MASA RAZEM [kg]	UWAGI
Schody 1	1	Ø 42,4/4,0	1040	-	2	2,08	3,79	3,94	7,88	
Schody 1	2	Ø 42,4/4,0	2594	-	2	5,19	3,79	9,83	19,65	
Schody 1	3	Ø 42,4/4,0	1092	-	4	4,37	3,79	4,14	16,55	
Schody 1	4	Ø 42,4/4,0	1068	-	2	2,14	3,79	4,05	8,09	
Schody 1	5	Ø 42,4/4,0	1074	-	2	2,15	3,79	4,07	8,14	
Schody 1	6	Ø 38,0/4,0	1276	S13S	4	5,10	3,35	4,28	17,12	
Schody 1	7	Ø 38,0/4,0	982	S13S	2	1,96	3,35	3,29	6,59	
Schody 1	8	Ø 16 S13S	880	S13S	54	47,52	1,58	1,36	75,08	
Schody 1	9	BL 8x80	200	S13SX	8	1,60	5,02	1	8,04	
Schody 1	10	HSL-M16	120	-	16	-	-	-	-	
OGÓLEM										
NADDAITEK NA SPONNY: 1,8%										
NADDAITEK NA NIEROWNOŚCI: 2%										
NADDAITEK NA ELEM. DODATK.: 1,5%										
RAZEM:										
WYKONAĆ: x 1										

BIURO PROJEKTÓW "INWEST - D"		06-400 Ciechanów, ul. 17 Syczenia 13	
Objekt:	Przebudowa zespołu boisk przyszkolnych	Skala:	1:20
Adres:	Ciechanów ul. 17 Syczenia 66; dz nr 1344	Data:	06.2010r.
Projektant:	inż. Janusz Domurad	Upr. bud. nr Ce - 111/87	Podpis: <i>Janusz Domurad</i>
Opracował:	inż. Jacek Janczak	Podpis: <i>Janczak</i>	
Nazwa rysunku:	SCHODY 1	Rys. nr	11

UWAGA!
Przyjęto poziom porównawczy ±0,00 = 125,21m n.p.m
- PO WYKONANIU SCHODÓW WSZYSTKIE WMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- ELEMENTY BALUSTRADY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE