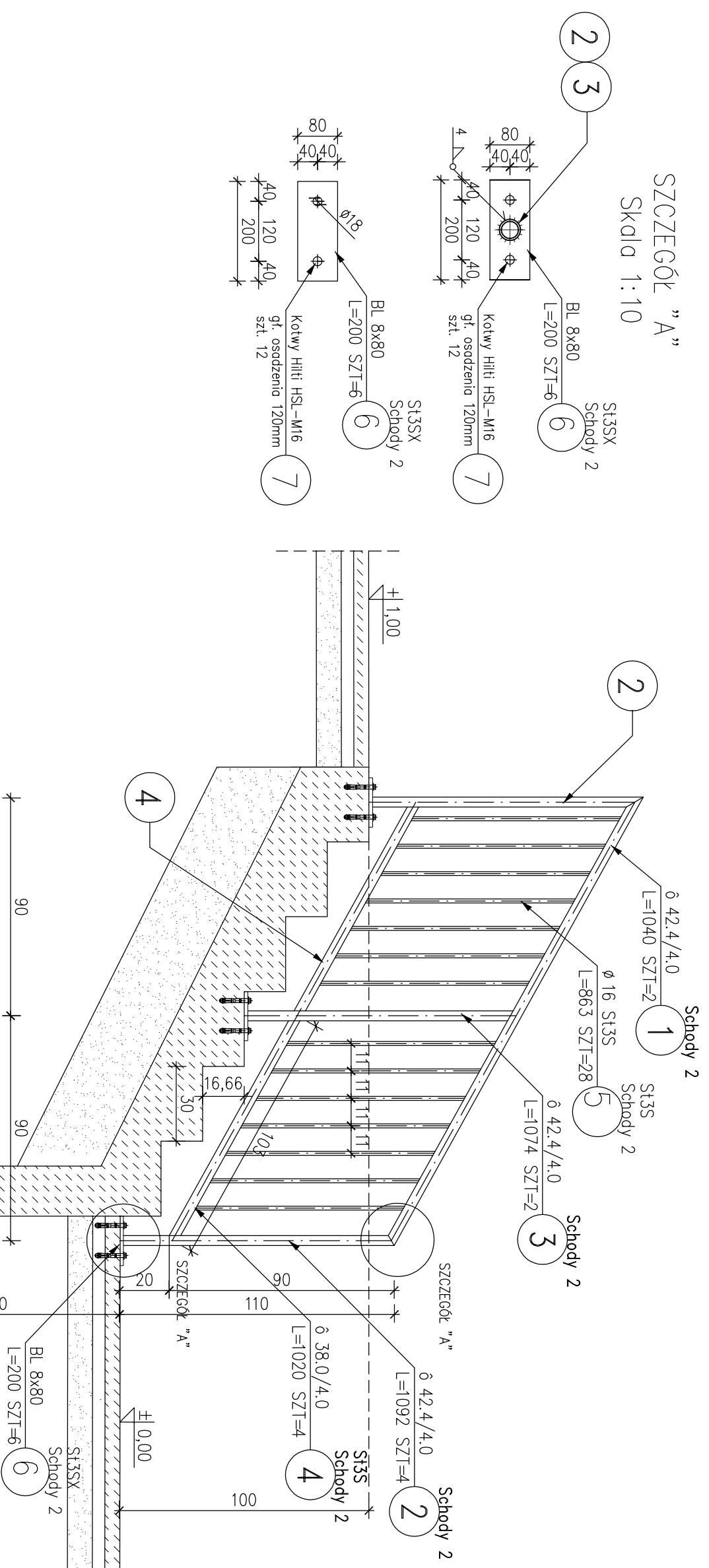


SCHODY 2

RZUT Z GÓRY
Skala 1:50

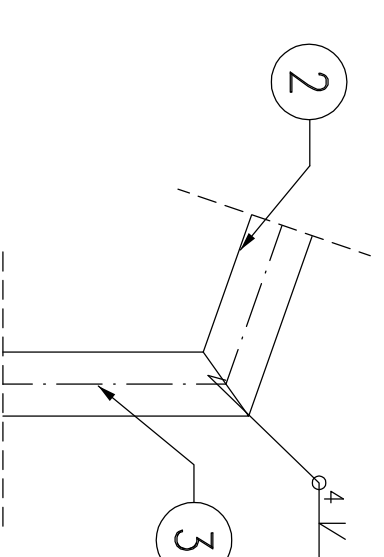


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DLUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1 ELEM. [kg]	MASA RAZEM [kg]	UWAGI
Schody 2	1	Ø 42,4/4,0	1040	-	2	2,08	3,79	3,94	7,88	
Schody 2	2	Ø 42,4/4,0	1092	-	4	4,37	3,79	4,14	16,55	
Schody 2	3	Ø 42,4/4,0	1074	-	2	2,15	3,79	4,07	8,14	
Schody 2	4	Ø 38,0/4,0	1020	SI3SX	4	4,08	3,35	3,42	13,68	
Schody 2	5	Ø 16 SI3SX	880	SI3SX	28	24,64	1,58	1,36	38,93	
Schody 2	6	BL 8x80	200	SI3SX	6	1,20	5,02	1	6,03	
Schody 2	7	HSL-M16	120	-	12	-	-	-	-	
OGÓŁEM										
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%										
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%										
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1,5%										
RAZEM:										
WYKONACZ: x 1										

SZCZEGÓŁ "B"

Skala 1:10



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

BIURO PROJEKTÓW "INWEST - D"		Skala: 1:20
06-400 Ciechanów, ul. 17 Syczeńnia 13		Data: 06.2010r.
Objekt: Przebudowa zespołu boisk przyszkolnych		Podpis: <i>Janczarek</i>
Adres: Ciechanów ul. 17 Syczeńnia 66; dz nr 1344		Podpis: <i>Janczarek</i>
Projektant: inż. Janusz Domnura		Podpis: <i>Janczarek</i>
Opracował: inż. Jarosław Janczarek		Podpis: <i>Janczarek</i>
Nazwa rysunku: SCHODY 2		Rys. nr 12