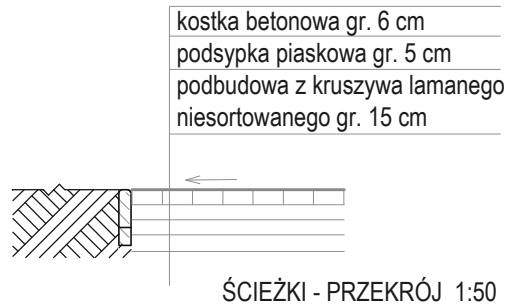
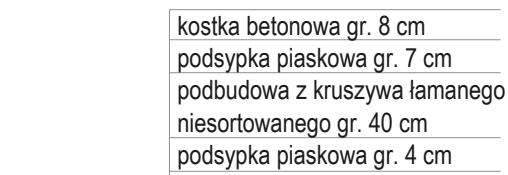
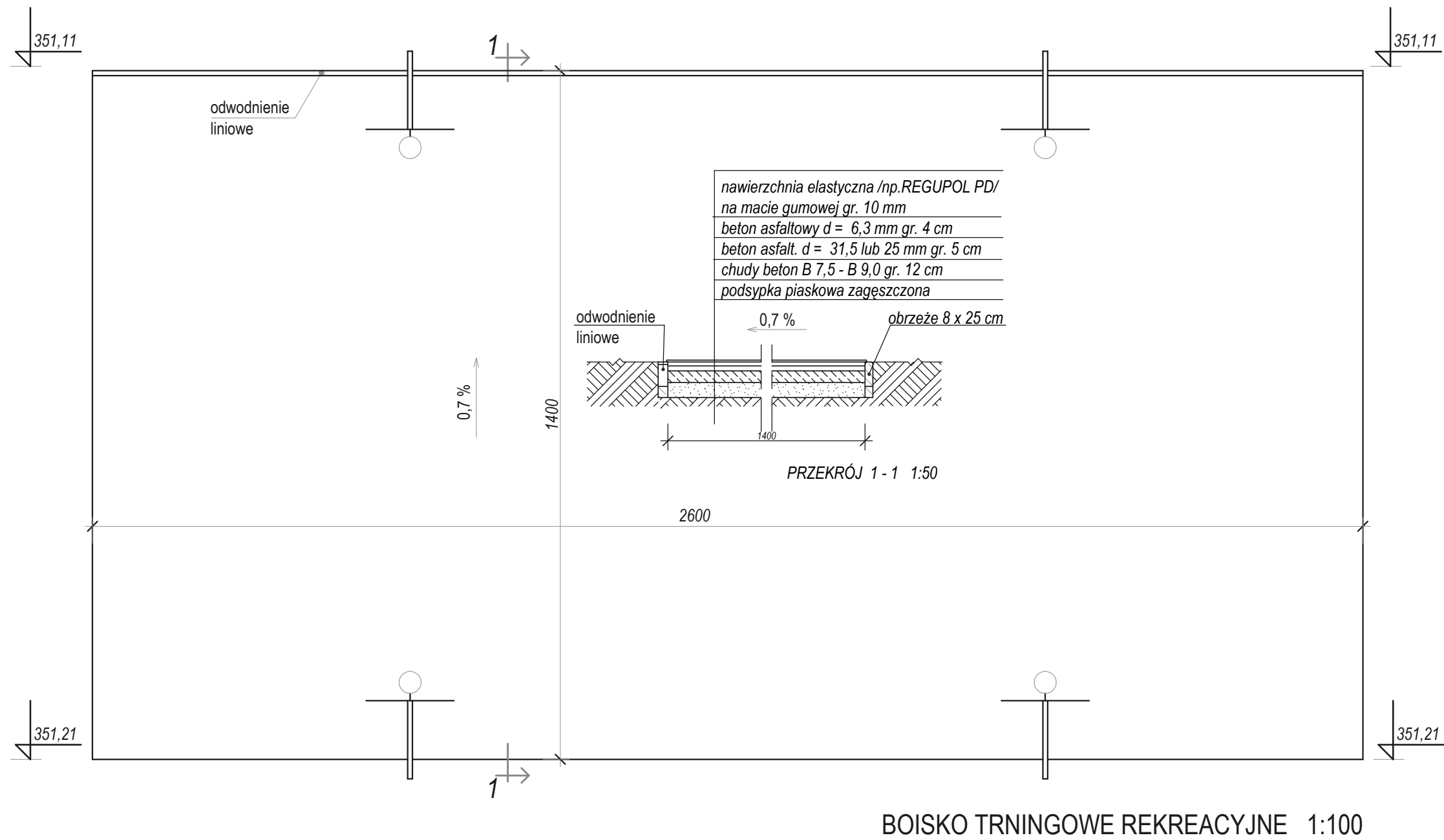


### ZESTAWIENIE STALI OGRODZENIA

l.p.	profil	dl. elem. [m]	kg/m	sztuk	kg/szt.	kg razem
1	dwuteownik 140 mm	3,45	14,4	11	49,7	546,5
2	2 x pręt gr. 16 mm, dl. 1,3m	2,6	1,58	11	4,1	45,1
3	bl. 250 x 250 x 10 mm	0,25	19,6	11	4,9	53,9

RAZEM: 645,5 kg



### RYСУNEK ZAMIENNY

	PRACOWNIA PROJEKTOWA KATOWICE, PÓŁNOCNA 10	VARICOM	
INWESTOR:	MIASTO ŻYWIĘC ŻYWIĘC, RYNEK 2		
OBIEKT:	TEMAT:	RODZAJ PROJEKTU:	
SALA SPORTOWA Z PRZEWIAŻKĄ PRZY GIMNAZJUM NR 1 W ŻYWCU, PRZY UL. DWORCOWEJ 26	OGRODZENIE, BOISKO, ŚCIEŻKI	WYKONAWCZY	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
SKALA:		1 : 10, 1:50, 1:100	
PROJEKTOWAŁ: upr. 219/91 mgr inż. arch. RYSZARD KWOSEK		DATA:	NR RYS.
SPRAWDZIŁ: upr. 88/78 mgr inż.arch.DANUTA SIEKANOWICZ-PLAZA		GRUDZIEŃ 2005	15.