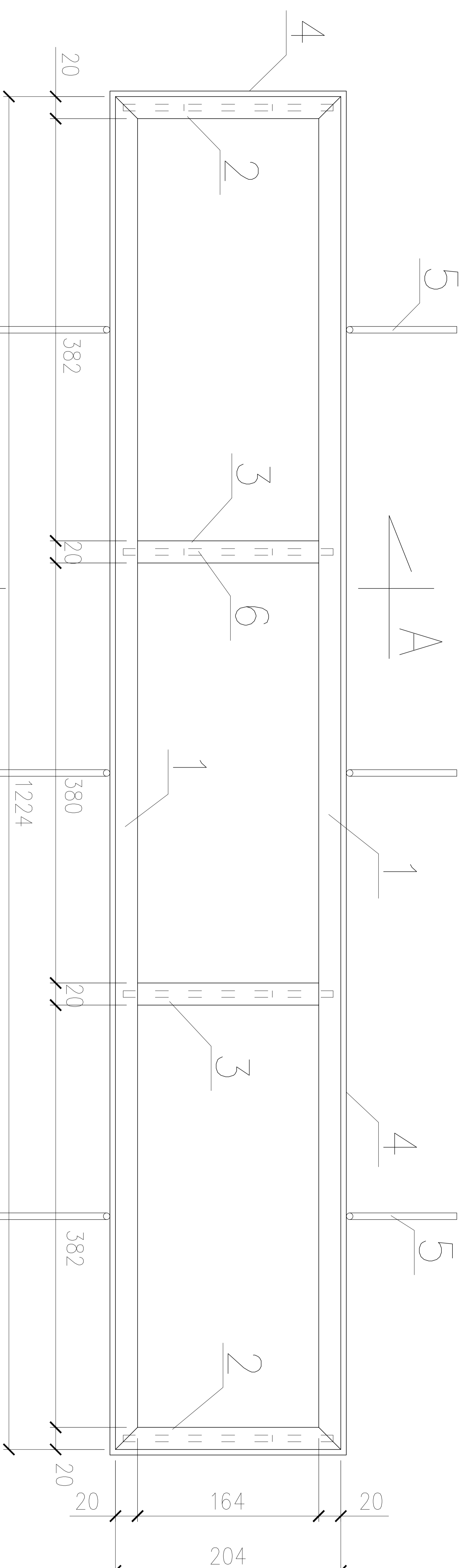
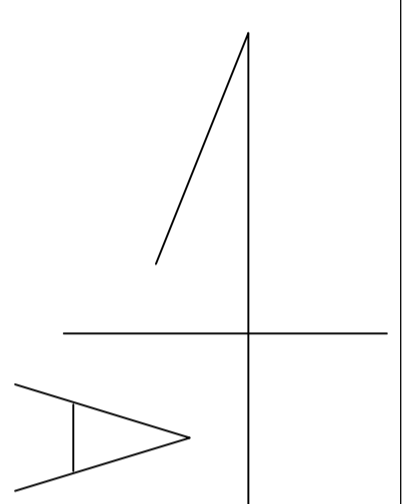


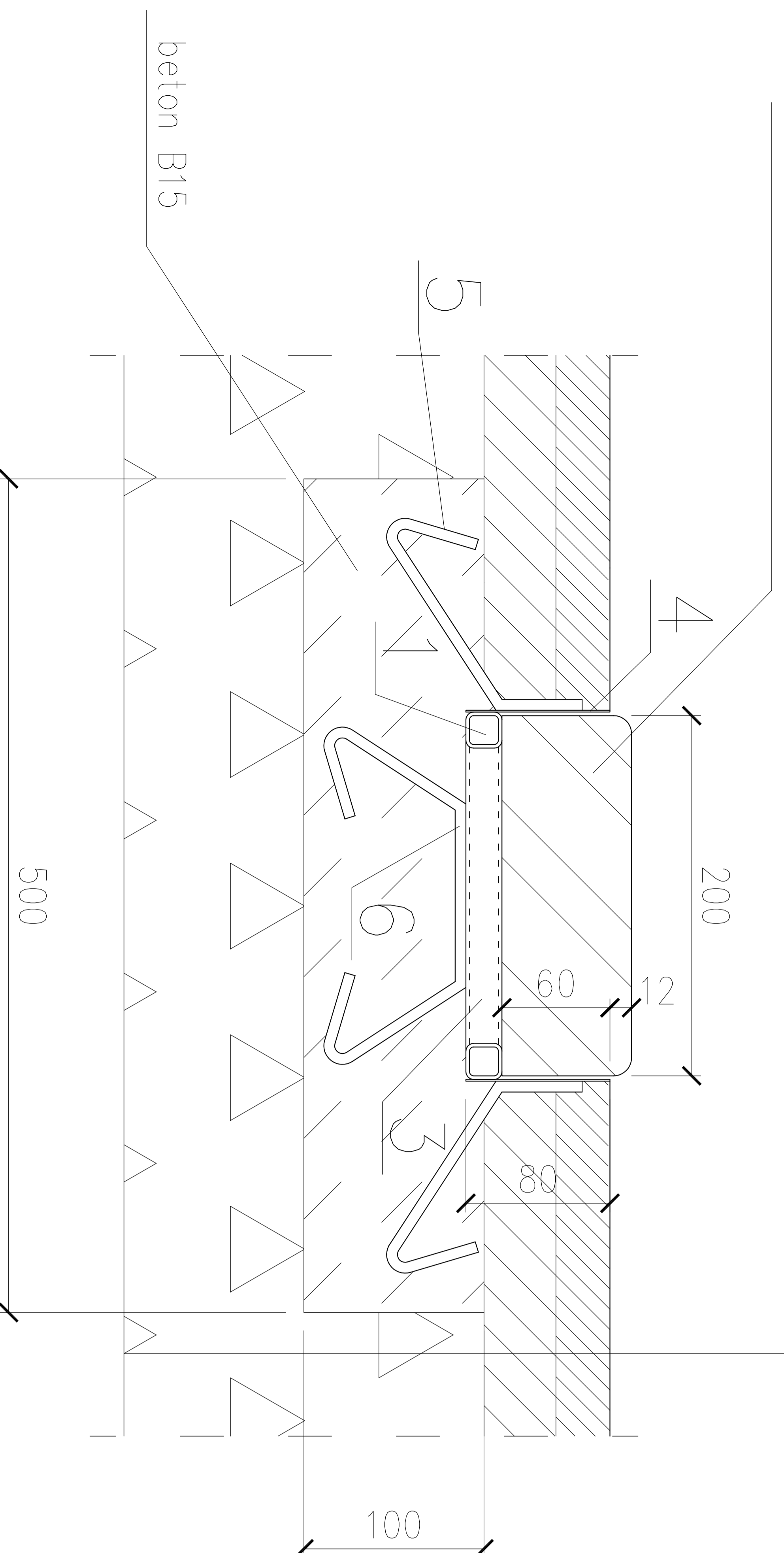
# RZUT OBRAMOWANIA BELKI 1:5



” A—A ”



deska z twardego drewna  
□ 200x72, l=1220 mm



nawierzchnia dkrzyłowa 2 mm  
asfaltobeton 6,0 cm  
kruszywo tamane stabilizowane mechanicznie gr. 20 cm

Masa ogółem 5,8 kg

6	kotwa z pręta $\varnothing$ 6 , l=0,38mb	4	St3SX	0,3	
5	kotwa z pręta $\varnothing$ 6 , l=0,22mb	6	St3SX	0,3	
4	blacha 80x1 , l=ok.3mb		St3SX	2,0	
3	rura kwadrat. 20x20x2 , l=164mm	2	St3SX	0,3	
2	rura kwadrat. 20x20x2 , l=204mm	2	St3SX	0,4	
1	rura kwadrat. 20x20x2 , l=1224mm	2	St3SX	2,5	
Poz.	Nazwa zespołu lub części	Il. sztuk	Materiał	Masa [kg]	Masa [kg]

**PAMAR**  
PROJEKT

PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA  
Projektowanie, nadzór, doradztwo  
ul. Kukuczka 4, 86-061 Brzozza

TEMAT: BUDOWA BOISKA  
WIELOFUNKCYJNEGO I OGÓLNODOSTĘPNEGO  
DLA DZIECI I MŁODZIEŻY

NAZWA RYSUNKU: **DESKA DO SKOKU W DAL** SKALA: 1:5

ADRES: ul. Szkolna, Cierpice dz.371/17 NR RYS. B-10

INWESTOR: **GININA WIELKA NIESZAWKA**

BRANŻA: **BUDOWLANA** DATA: 20.04.2007

PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Gruba

nr upr. bud. UAN-KZ-7210/271/89

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Henryka Gruba

nr upr. bud. GP-KZ-7342/410/94