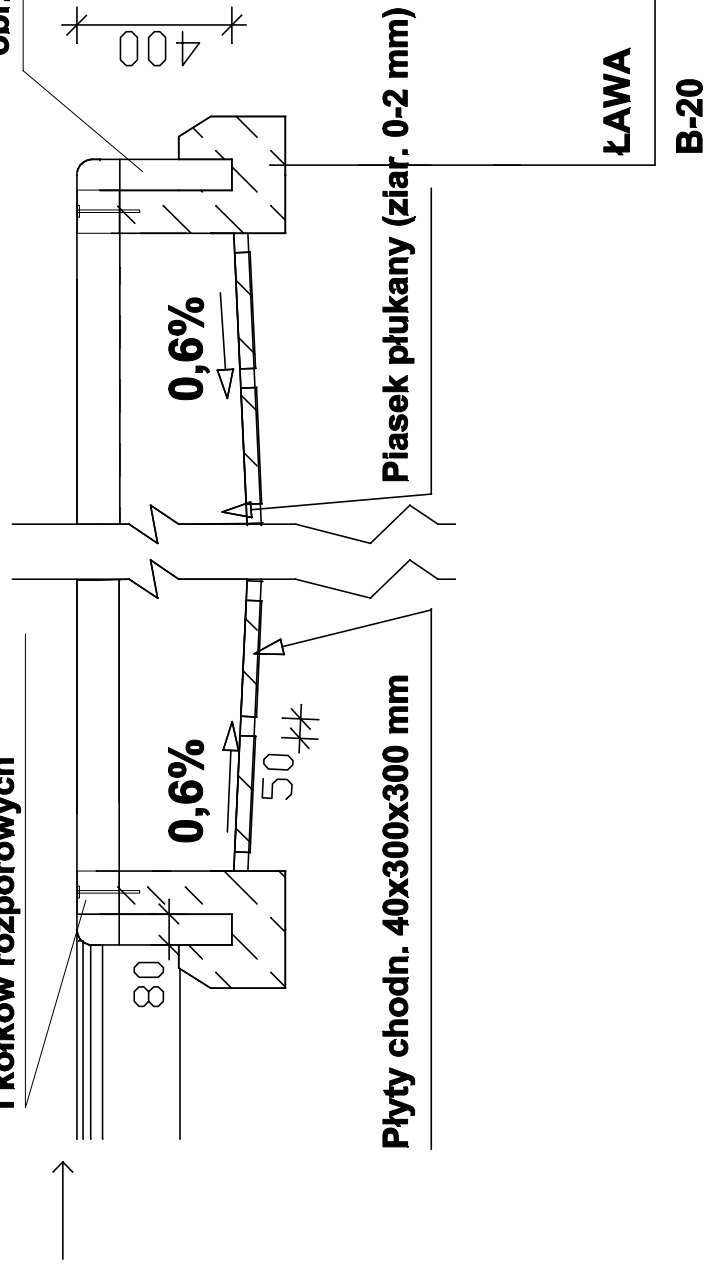


PRZEKRÓJ "A - A

Rama drewn. 120 x 120 mm
mocowana przy pomocy śrub
i kołków rozporowych



Płyty chodn. 40x300x300 mm

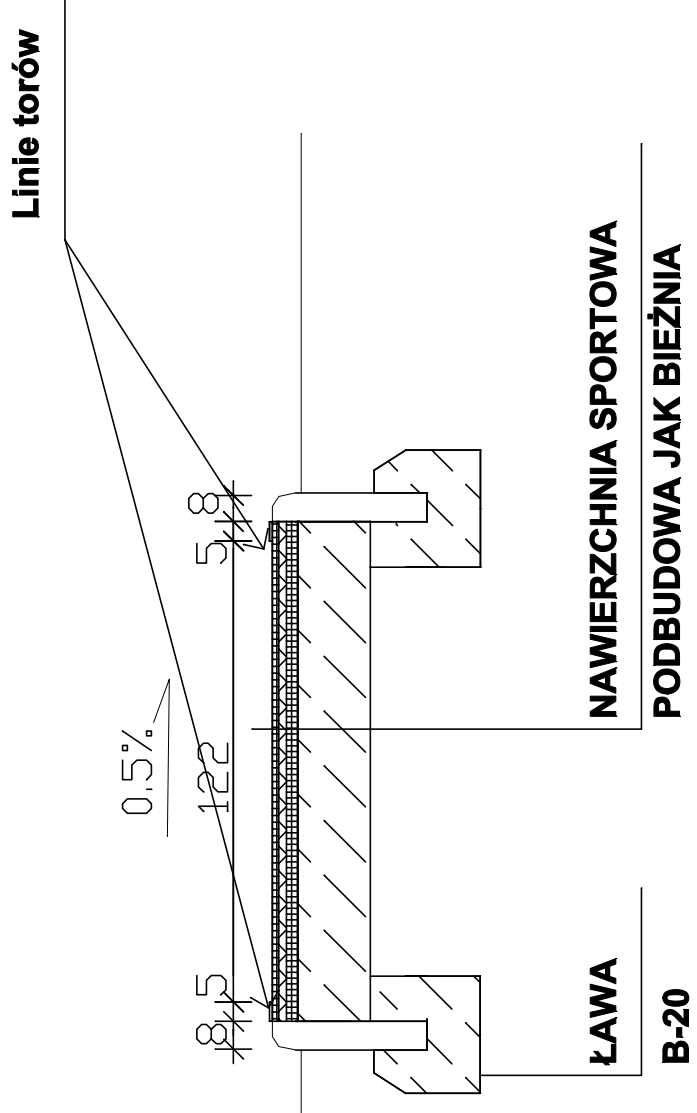
obrzeża betonowe gr 80 mm

żar. 0-2 mm

ŁAWA

B-20

PRZEKRÓJ "B - B



ŁAWA

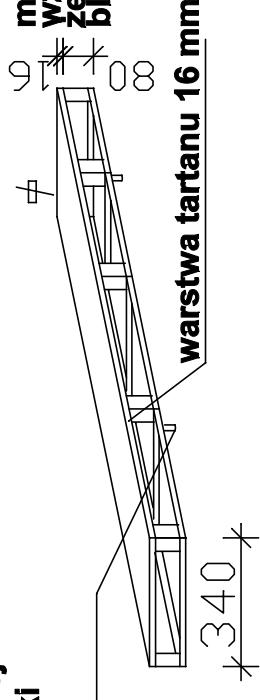
B-20

NAWIERZCHNIA SPORTOWA

PODBUDOWA JAK BIEŻNIA

PRZEKRÓJ "C - C

" śruby do regulacji
wysokości belki
M15 4 szt.



BELKA ZAŚLEPIAJĄCA

materiał: rama stalowa L 35x35
wzmocniony po obwodzie 3
żebkami z 35 x 8 mm ,dno z
blachy aluminiowej

warstwa tartanu 16 mm

340

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	mgr inż. JANUSZ KONTUSZ 28-400 PIACZEW, UL. GRODZIŹSKOWA 53, TEL. 3573468
TEMAT:	BIEŻNIA DO SKOKU W DAL
OBIEKT:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z BIEŻNIA DO SKOKU W DAL PRZY ZESPOLE SZKŁ. SAMORZ. DOWYCH W WIELGUSIE
INWESTOR:	GMINA KAZIMIERZA WIELKA
ADRES:	WIELGUS, nr. ewid. gruntu 289/1
PROJEKTANT:	
	FAZA: DT
	DATA WYKONANIA: styczeń 2018r.
	SKALA: rys. nr.9