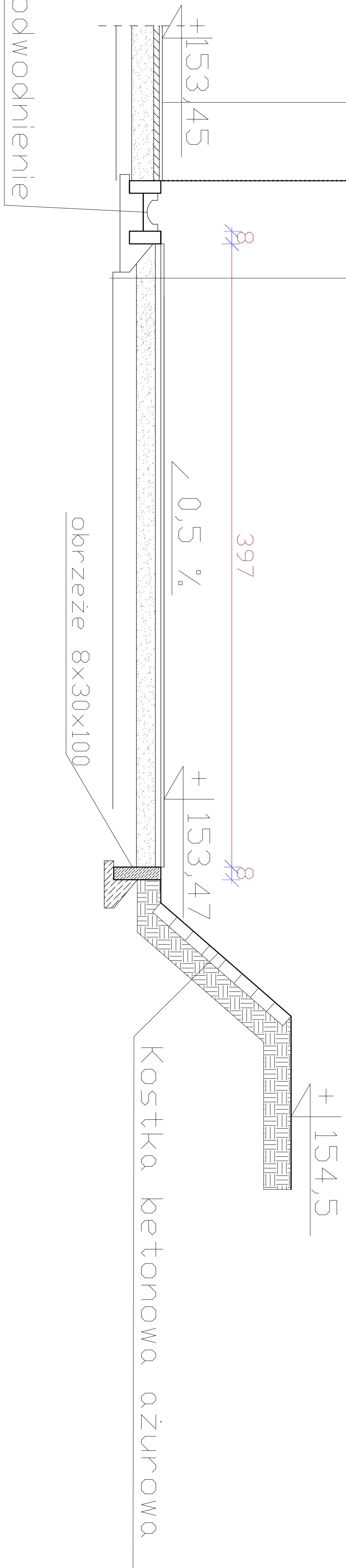


1-1

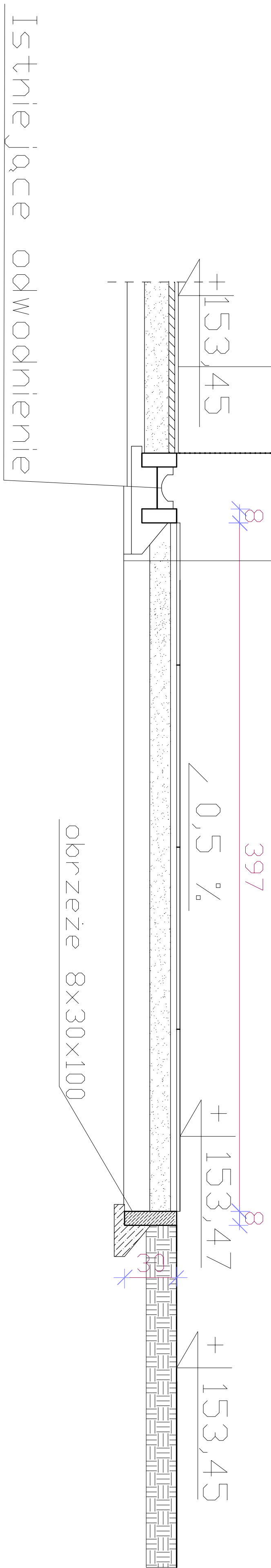
Istniejące boisko



Nawierzchnia poliuretanowa gr. 1,3 cm
posiadająca certyfikat IAAF
Warstwa stabilizacyjna typu ET przepuszczalna dla wody
Warstwa wyrównawcza – kliniec o uziarnieniu 0-4mm
Podbudowa nośna gr. 15cm z kruszywa łamanego
Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 15cm

2-2

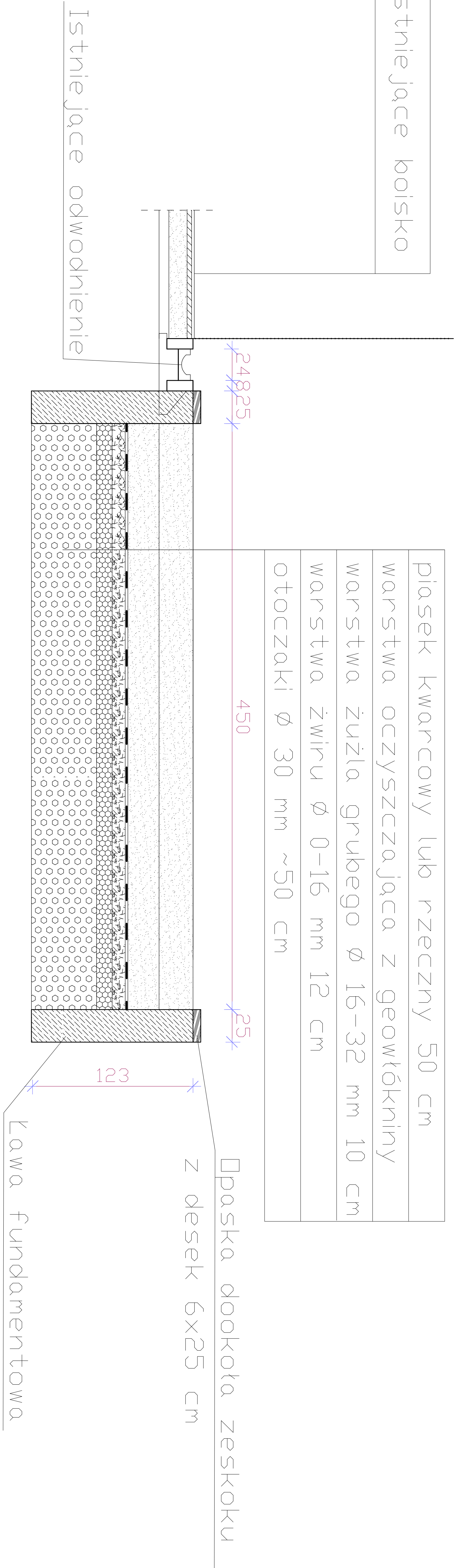
Istniejące boisko



Nawierzchnia poliuretanowa gr. 1,3 cm
posiadająca certyfikat IAAF
Warstwa stabilizacyjna typu ET przepuszczalna dla wody
Warstwa wyrównawcza – kliniec o uziarnieniu 0-4mm
Podbudowa nośna gr. 15cm z kruszywa łamanego
Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 15cm

3-3

Istniejące boisko



piasek kwarcowy lub rzeczny 50 cm
warstwa oczyszczająca z geowłókniny
warstwa żuźla grubego ϕ 16-32 mm 10 cm
warstwa żwiru ϕ 0-16 mm 12 cm
otoczaki ϕ 30 mm ~50 cm

□paska dookoła zeskoku
z desek 6x25 cm

Ława fundamentowa

BIURO PROJEKTÓW INWEST-P	
ul. BATALIONÓW CHŁOPSKICH 17a, 06-400 CIECHANÓW	
tel./fax (023) 673 48 78	
Obiekt: Bieżnia z zeskokiem	Skala rys. 1:50
Adres: SP Nr 6 w Mławie	Data: 12. 2009r
Projektant: mgr inż. M. Pawłowski	Podpis:
Opracował: inż. Joanna Górska	Podpis:
Nazwa rys: Przekroje przez bieżnię	Numer rys. 2

Przekroje przez bieżnię
Skala 1:50