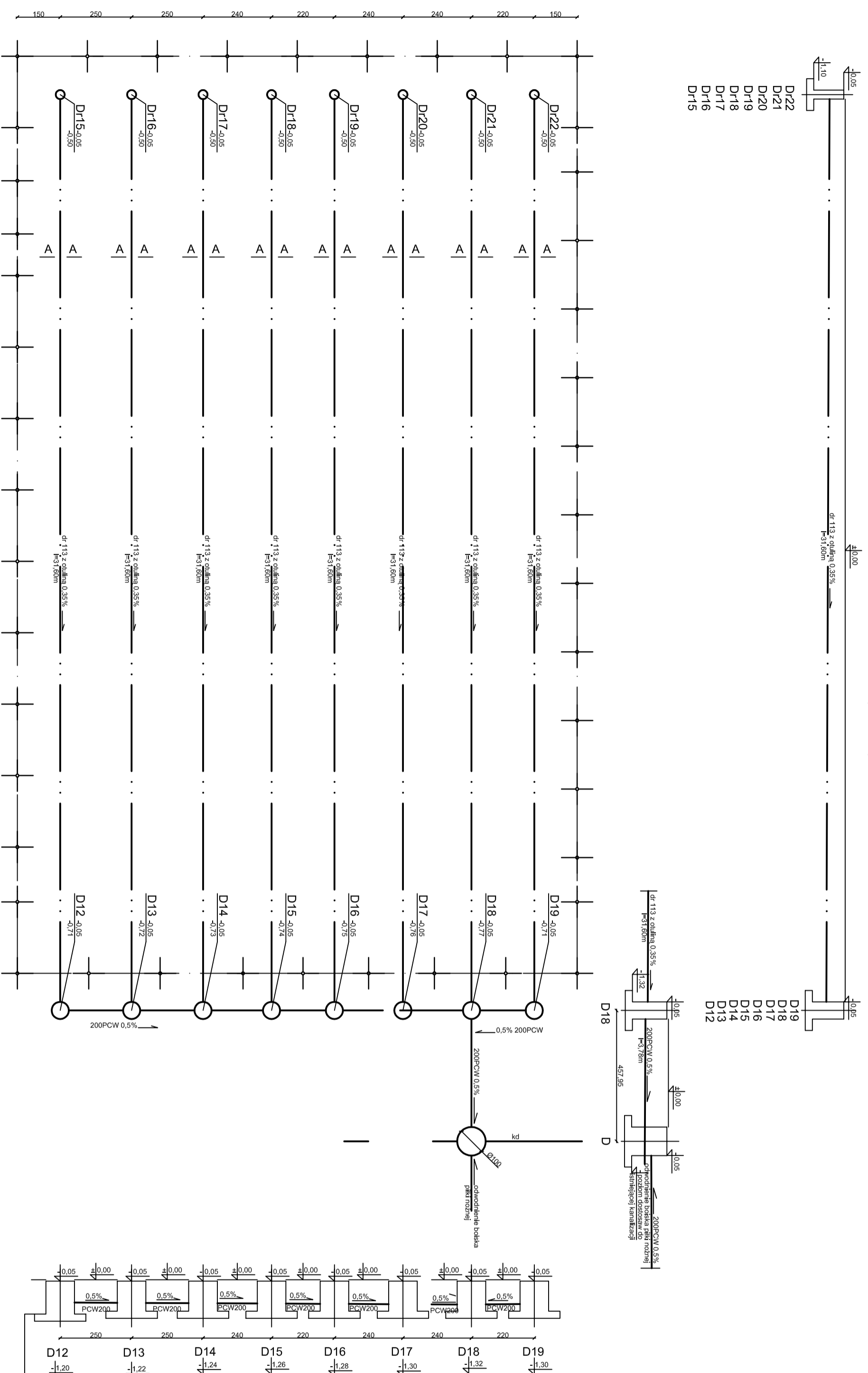


DRENAŻ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO (1:100)



A-A (1:20)

nawierzchnia poliuretanowa	5cm
kliniec	
warstwa nośna z kruszywa kamiennego (fr. 5-40mm)	15cm
zagęszczona podsypka piaskowa	10cm
geowłóknina	
grunt rodzimy	

rura drenarska PCV-U 126/113
z otuliną; spadek 0,35%

"PROKO-ART"	
Inż. Józef Sliwka	
Investor	49-305 Brzeg ul. księdza Makarskiego 33/ 15 tel. 513-09-05-24
Temat	Projekt budowlany i kosztorys dla inwestycji 49-300 Brzeg ul. Robotnicza 12
Lokalizacja	Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 49-300 Brzeg ul. Słowiańska dz. nr 806
Obiekt	Boisko wielofunkcyjne
Opracował:	Inż. Józef Sliwka
nr upr. 101/80/Op	Podpis:
	Data: maj 2009
	Skala: 1:100/ 1:20
	3