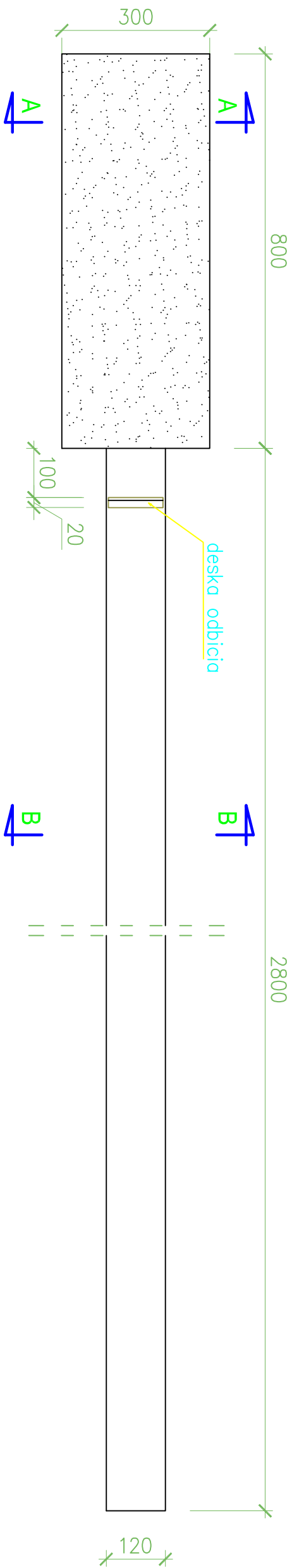
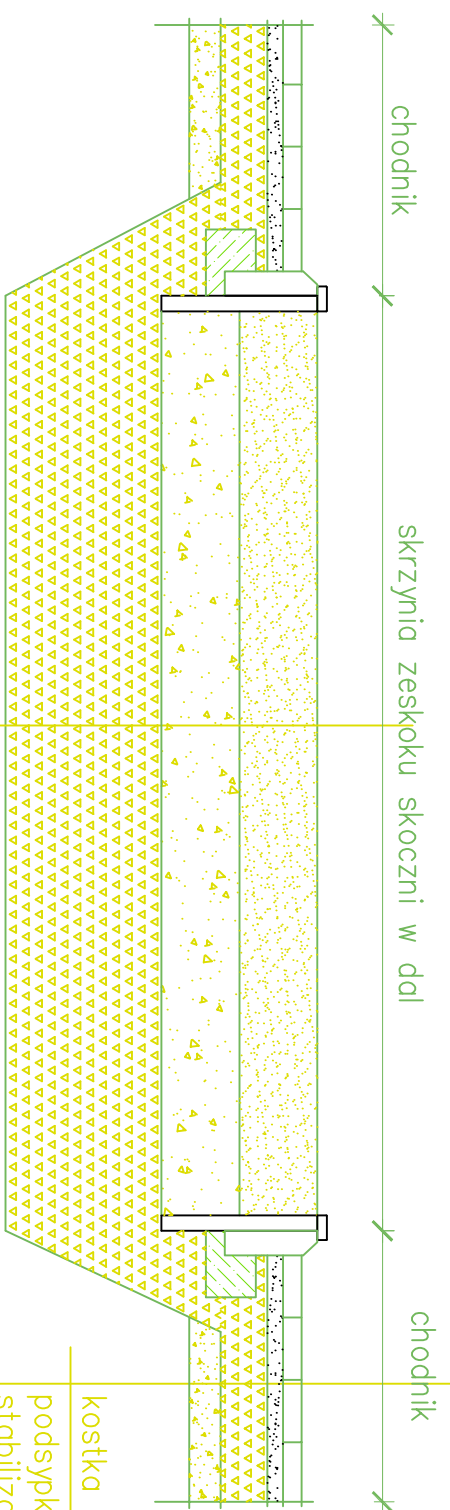


UKŁAD BOISK – Skocznia w dal

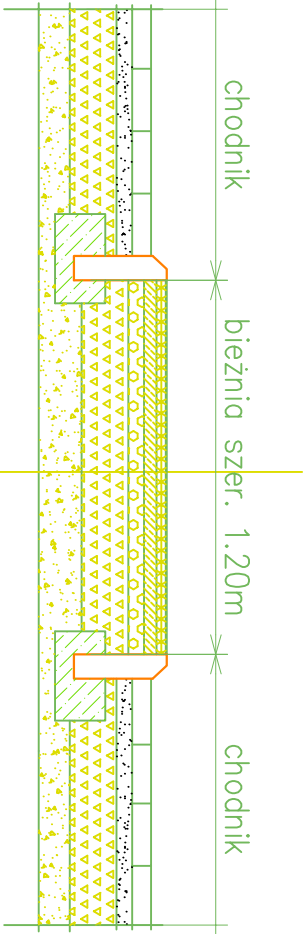
Skala 1:100



Przekrój A–A, Skala 1:25



Przekrój B–B, Skala 1:25



warstwa filtracyjna	piasek płukany (0,2mm) – gr. 25 cm	podsyпка piaskowo-żwirowa	gr. 10cm
warstwa filtracyjna	żwirowa (4–16mm) – gr. 25 cm	podsyпка piaskowo-żwirowa	gr. 10cm
warstwa filtracyjna	tluczeń kamienny (4–31,5mm) – gr. 50cm	podsyпка piaskowo-żwirowa	gr. 10cm

warstwa tworzywa akrylowego – 3mm
asfaltobeton zamknięty – 3cm
asfaltobeton częściowo zamkn. – 4 cm
kliniec (4–16mm) – 5cm
tluczeń (4–31,5mm) – 15cm
mieszanka piaskowo/żwir. – 14cm

"ANDIMEX – inż. Andrzej Pilecki"			
21–300 Radzyń Podlaski, ul. Chmielowskiego 6/52			
Investor	Starostwo Powiatowe we Włoszczowie		
Obiekt i miejsce budowy	BUDOWA boiska wielofunkcyjnego wraz z zapleczem magazynowym		
Podzaj opracowania	Projekt architektoniczno–budowlany		
Temat rysunku	Skocznia do skoków w dal		
Podpis.		Branża: KONSTR.	
		Data: VIII–2008	
		Skala: 1:25/100	
Podpis:		Nr rys: 17	