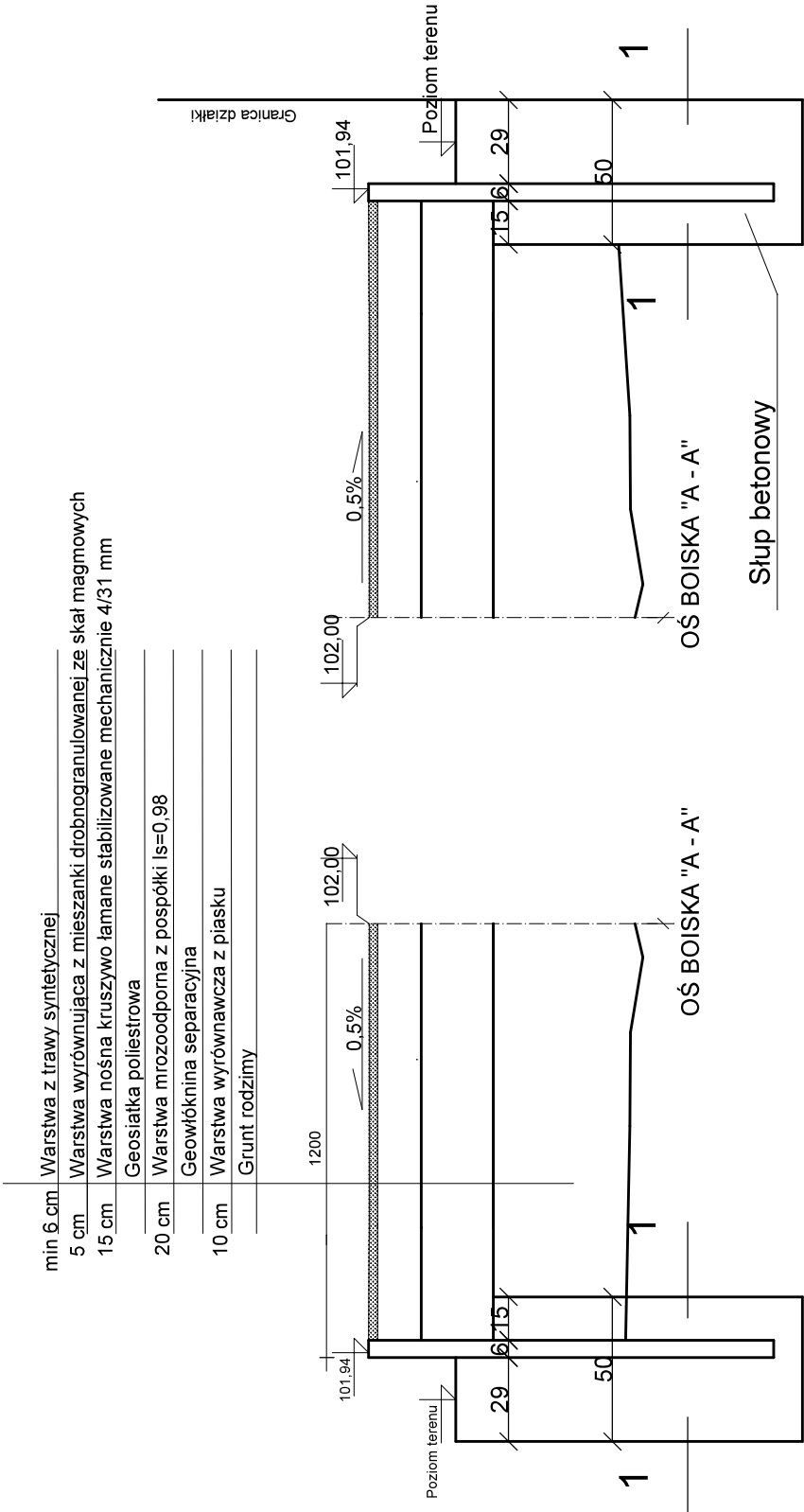


Przekrój poprzeczny przez boisko



min 6 cm

Warstwa z trawy syntetycznej

5 cm

Warstwa wyrównująca z mieszanki drobnogranulowanej ze skal magmowych

15 cm

Warstwa nośna kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 4/31 mm

20 cm

Geosiatka poliestrowa

20 cm

Warstwa mrozoodporna z pospółki ls=0,98

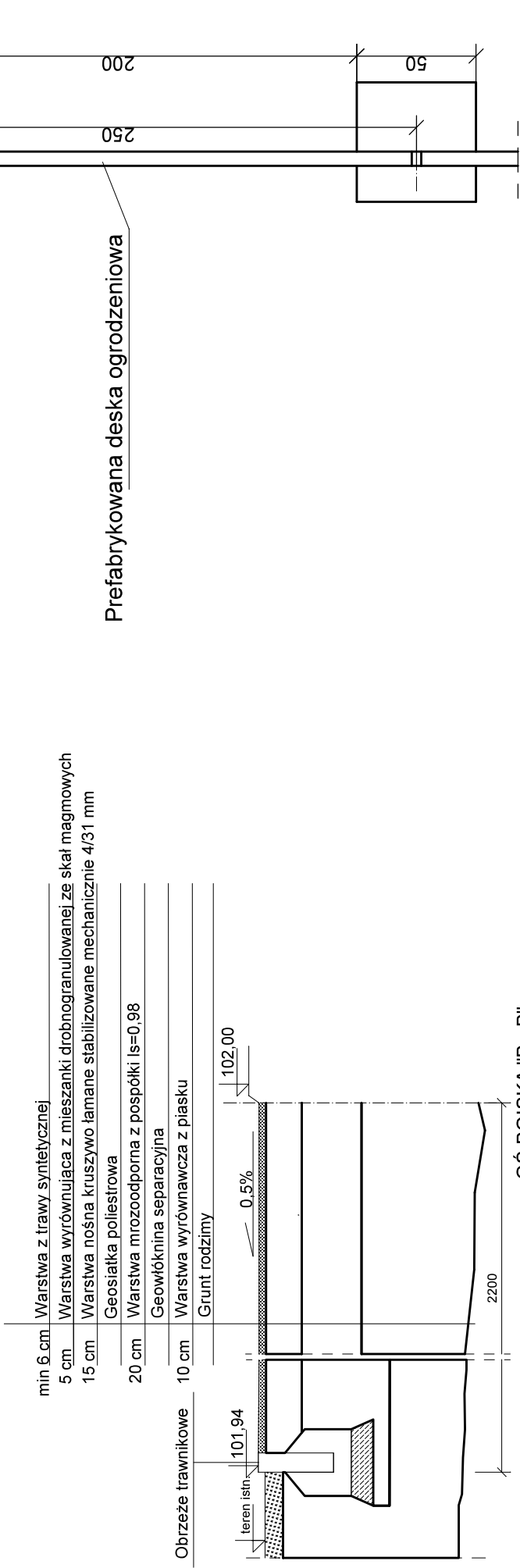
Geowłóknina separacyjna

10 cm

Warstwa wyrównawcza z piasku

Grunt rodzimy

Przekrój podłużny przez boisko



min 6 cm

Warstwa z trawy syntetycznej

5 cm

Warstwa wyrównująca z mieszanki drobnogranulowanej ze skal magmowych

15 cm

Warstwa nośna kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 4/31 mm

20 cm

Geosiatka poliestrowa

20 cm

Warstwa mrozoodporna z pospółki ls=0,98

Geowłóknina separacyjna

10 cm

Warstwa wyrównawcza z piasku

Grunt rodzimy

Biurow Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76 C, 07-411 Rzekuń, tel. 692-755-975, 692-645-581	Rysunek Nr 5	
Rysunek: Przekroje przez nawierzchnię	SKALA 1:25	
Obiekt: Boisko, plac zabaw i siłownia we wsi Jednaczewo	18.01.2017 rok	
Adres: Jednaczewo gm. Łomża, dz. nr ew.1131/3, 1131/4, 1133	Inwestor: Gmina Łomża, ul. M. Skłodowskiej Curie 1a, 18-400 Łomża	
Zespół projektowy:	Podpis	Nr uprawnień:
inż. Maria Piątkowska		upr. proj. w specjalności architektonicznej UAN.II.7342-9/194
inż. Leszek Piątkowski		upr. budowlane w specjalności konstr-bud. Os-461/84