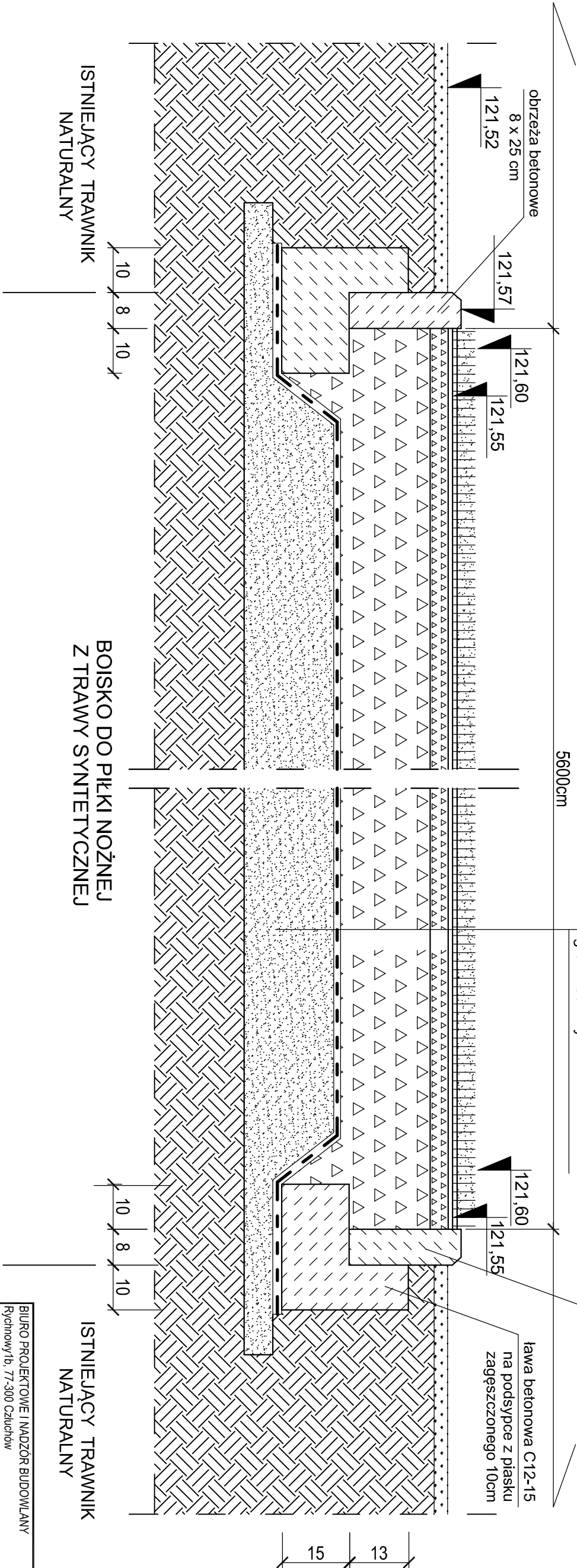


PRZEKRÓJ B-B

1:10

trawa syntetyczna
wysokość włókna 50 mm
podkład stabilizująco-elastyczny o gr. 1 cm
miat kamienny (fr. 0,075-5 mm) 1cm po zagęszczeniu
kruszywo kamienne, łamane ( fr. 0,075-31,5 mm ) - 5 cm
kruszywo kamienne, łamane ( fr. 0,075-63,0 mm ) - 15 cm
geotkanina
podsyпка piaskowa o gr. 15 cm zagęszczona do Is = 0,97
wyprofilowany i zagęszczony grunt rodzimy

zagęszczone do Is = 0,95



UWAGI!

- Rzędne sprawdzić po wykonaniu pomiarów geodezyjnych terenu!
- Przed przystąpieniem do budowy boiska odsonięte grunty w dnie wykopu dogęścić. Wybrane grunty zastąpić podsypką piaskową i kruszywem kamiennym łamanym.

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY			Data:
Rychnowy1b, 77-300 Człuchów			14.12.
tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037			2018 r.
e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos@wp.pl; www.marcinbartos.pl			
ZAGOSPODAROWANIE			
Skala:	1:250	Rys. nr:	A-1
Temat: Wymiarowanie boiska do piłki nożnej			
Nazwa Budowa boiska (kat. ob. bud V)			
inwestycji:			
Adres:	Dz. o nr ewid. 1194/4, 1209/3, 1209/16, obręb ewid. m. Czersk nr 0001, jednostka ewid. m. Czersk 220204_4, m. Czersk, gm. Czersk, pow. chełmiński, woj. Pomorskie.		
Wykonat:	Branża:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:	Podpis:
Projektant:	Architektura:	mgr inż. arch. Tomasz Wolanin	
Autor proj.	do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej		
Projektant:	Architektura:	mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera	
do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej			
Projektant:	Konstrukcja:	mgr inż. Marcin Bartoś	
Koordynator	do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej		
Projektant:	Konstrukcja:	mgr inż. Maciej Burglin	
do projektowania bez ogr. w spec. konstrukcyjnej			