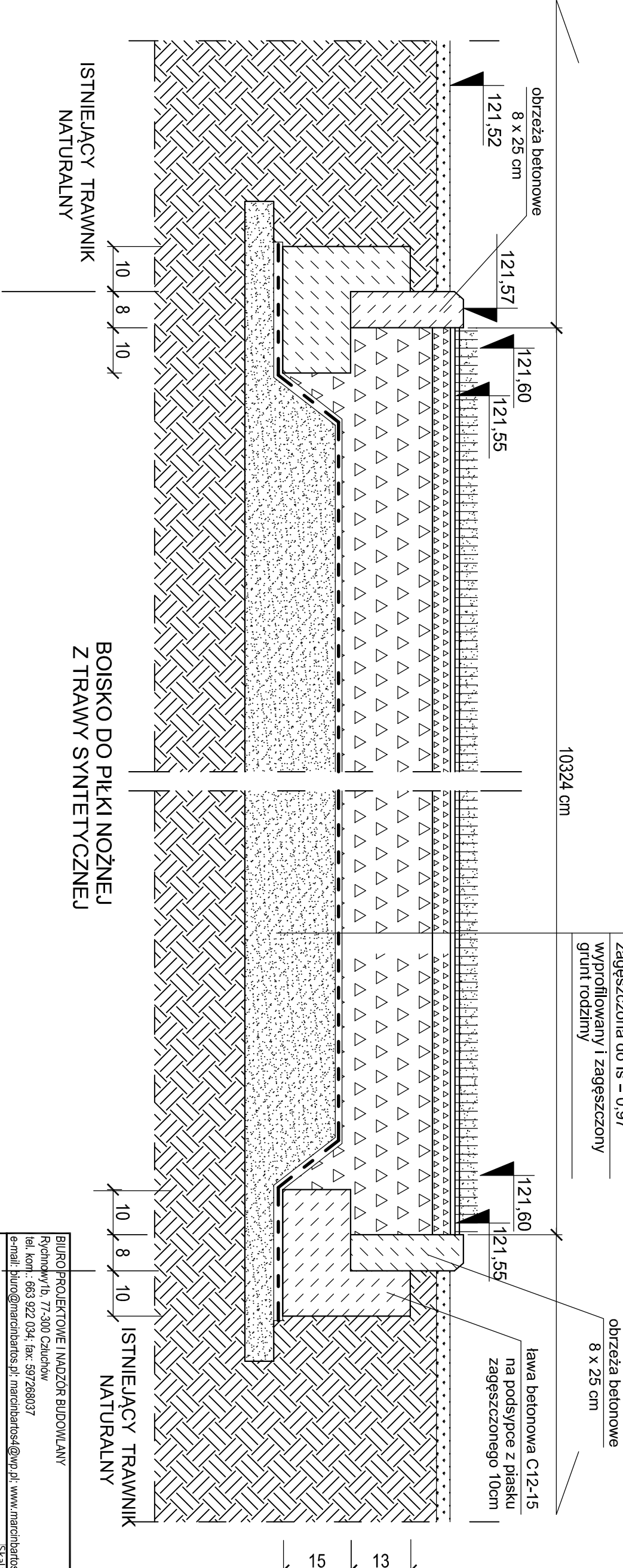


1:10

trawa syntetyczna	
wysokość włókna 50 mm	
podkład stabilizująco-elastyczny	
o gr. 1 cm	
miął kamienisty	
(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 $I_s = 0,97$	
wyprofilowany i zagęszczony	
grunt rodzimy	

 $\text{zagęszczenie do ls} = 0,95$ 

UWAGI

1. Rzędne sprawdzić po wykonaniu pomiarów geodezyjnych terenu!
2. Przed przystąpieniem do budowy boiska odsłonięte grunty w dnie wykopu dogłębić. Wybrane grunty zastąpić podsypką piaskową i kruszywem kamiennym łamany.

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY Rychnów 1b, 77-300 Czuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597266037 e-mail: biuro@marcihabartos.pl ; marcihabartos4@wp.pl ; www.marcihabartos.pl		Data: 14.12. 2018 r.
ZAGOSPODAROWANIE		Skalar: 1:250
Temat: Wymiarowanie boiska do piłki nożnej		Rys. nr.: A-1
Nazwa: Budowa boiska (kat. ob. bud V)		
Inwestycja: Dz. o nr ewid. 119a/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.		
Adres:		
Wykonał: Branża:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:	Podpis:
Projektant: Architektura:	mgr inż. arch. Tomasz Wołanin Upr.: 64/017/DD0A	
Autor proj.	do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
Projektant: Architektura:	mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera Upr.: 231/P00K/IV/2017	
	do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
Projektant: Konstrukcja:	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: P0M/0112/P00K/13	
Koordynator:	do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	
Projektant: Konstrukcja:	mgr inż. Maciej Burglin Upr.: P0M/013/P00K/09	
	do projektowania bez ogr. w spec. konstrukcyjnej	