

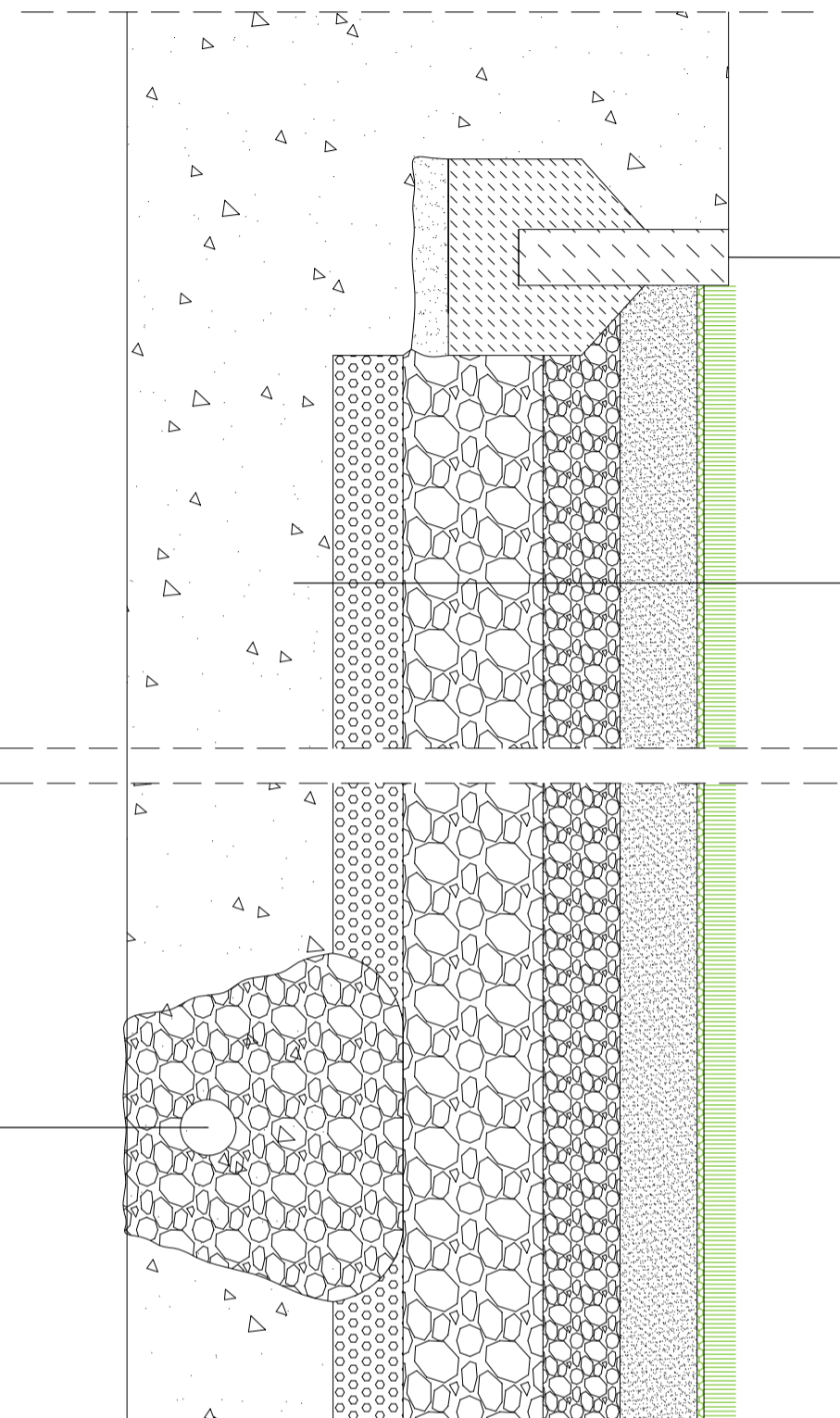
PRZEKRÓJ PRZECZNY PRZEZ NAWIERZCHNIĘ  
PROJEKT TECHNICZNY

SKALA 1:10

PRZEKRÓJ PRZECZNY PRZEZ NAWIERZCHNIĘ Z TRAWY SYNTETYCZNEJ

cm	OPIS WARSTWY
od 4,5 do 5,0	Trawa syntetyczna: - warstwa górna granulatu EPDM z recyklingu - warstwa dolna piasek kwarcowy
1	Mata elastyczna (shockpad)
	Warstwa wyrównująca z miaku kamiennego
	Warstwa górna podbudowy - kruszywo łamane
	Warstwa dolna podbudowy - kruszywo łamane
	Grunt rodzimy

Odrzeże betonowe



Drenaż boiska

WARSTWA PROJEKTOWANA

WARSTWY ISTNIEJĄCE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		A.C.A.S. PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ SKROBISZ ADRES: ZABRZE UL. CURIE-SKŁODOWSKIEJ 14C/7 tel.: 694-483-193 e-mail: acas.architektura@gmail.com
STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY NA ZGŁOSZENIE	
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PROJEKT PRZEBUDOWY KOMPLEKSU SPORTOWEGO „MOJE BOISKO - ORLIK 2012” NA TERENIE MOSIR W MŁAWIE	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	UL. KOPERNIKA, 06-500 MŁAWA GMINA MŁAWA, POWIAT MŁAWSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE	
NUMER EW. DZIAŁKI:	DZIAŁKI NR EW. 3041/6, OBRĘB 0010, JEDN. EW. 141301_1	
INWESTOR:	MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19 06-500 MŁAWA	
ARCHITEKTURA:	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Andrzej Skrobisz	NR. UPRAWNIENIA: 246/SWOKK/2016
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
PRZEDMIOT RYS.:	PRZEKRÓJ PRZECZNY PRZEZ NAWIERZCHNIĘ	
SKALA:	NR. PROJEKTU: 1:10	NR. RYSUNKU: A.07.PAB

KOPLOWANIE ORAZ POWIELANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE