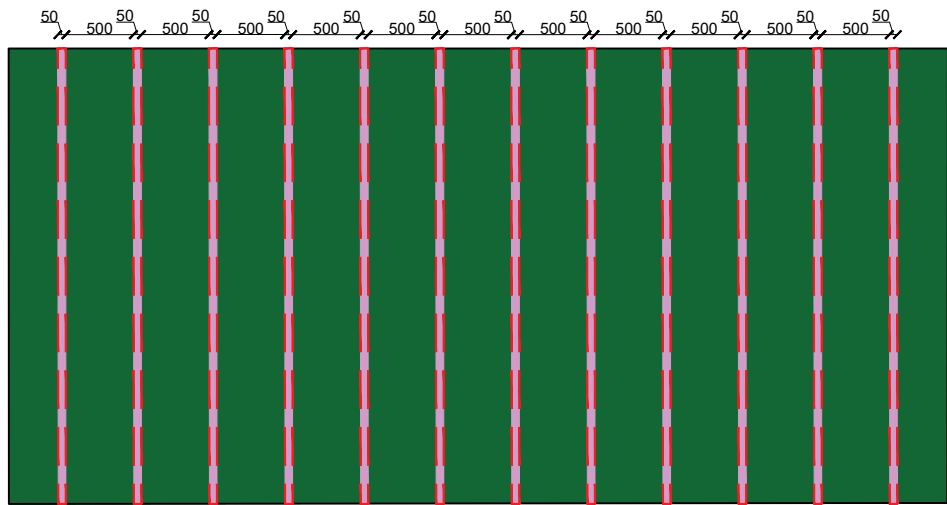


ISTNIEJĄCE ZAGŁĘBIENIA PODBUDOWY PRZEKRÓJ

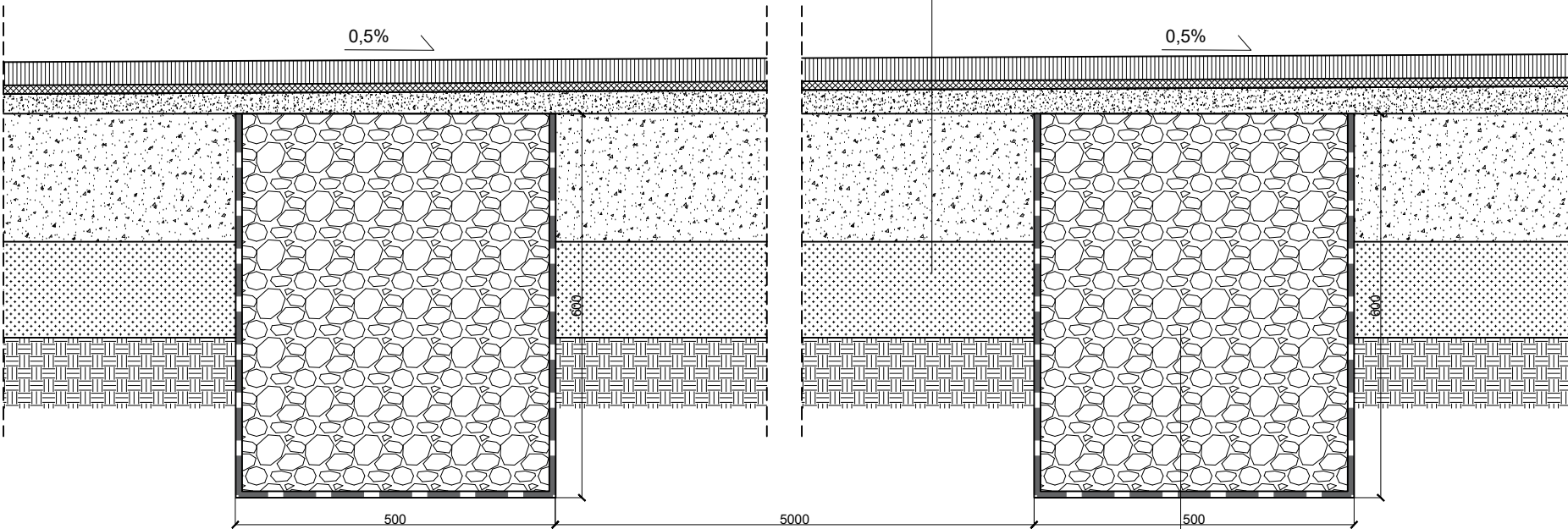
SKALA 1: 10

RZUT PODBUDOWY BOISKA:



TRAWA SYNTETYCZNA

- warstwa syntetyczna ze sztucznej trawy z wypełnieniem piaskiem kwarcowym i granulatem EPDM 45-50 mm
- prefabrykowana mata elastyczna shockpad; min. 10 mm
- warstwa wyrównawcza miał kamienny fr. 0-4 mm; 40 mm
- istniejąca warstwa konstrukcyjna kruszywo kamienne fr. 0-31,5mm
- istniejąca warstwa odsączająca piasek
- grunt rodzimy



ISTNIEJĄCE ZAGŁĘBIENIA
kruszywo łamane o fr. 16-32mm do wymiany
geowłóknina

- UWAGI:
- Wykonawca jest zobowiązany do wykonania obmiaru przed dokonaniem zamówienia materiału.
 - Wymiary należy sprawdzić w stanie rzeczywistym. Projektant zastrzega, że mogą być niewielkie rozbieżności w wymiarach stanu istniejącego.

INWESTOR	GMINA NOWY DWÓR GDAŃSKI 82-100 Nowy Dwór Gdański ul. Wejhera 3					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div></div> <div>"INDOM" Mieczysław Tkaczyk ul. Ogrodowa 5, 80-297 Banino</div>					
TEMAT	REMONT ISTNIEJĄCEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO NA OBIEKCIE ORLIK W NOWYM DWORZE GDAŃSKIM, REMONT PIŁKOCHWYTÓW ORAZ PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA BOISKA Nowy Dwór Gdański ul. Warszawska 18; dz. nr 13/3; obręb 4; Identyfikator działki 221002_4.0004.13/3					
ARCHITEKTURA - ZESPÓŁ AUTORSKI:						
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Olga Zabulewicz			upr. arch. b/o nr 528/POOKK/2012 PO-1238		
	DATA		PODPIS			
Opracowała: mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska						
RYSUNEK	ISTNIEJĄCE ZAGŁĘBIENIA PODBUDOWY PRZEKRÓJ					
	DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA	FORMAT	NR RYSUNKU
	MARZEC 2024	DOK. PROJEKT.	ARCH.	1:10	A3	04 A