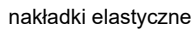


ZESKOCZNIA – PRZEKRÓJ A-A'
SKALA 1: 10



NAWIERZCHNIA

piasek o fr. 0-2 mm	300 mm
---------------------	--------

geowłóknina mocowana metalowymi szpilkami

grunt rodzimy

KONSTRUKCJA K1

obrzeże betonowe 8x30x100 cm

fundament - beton C12/15

podsyпка cementowo - piaskowa 10 cm

- UWAGI:

1. Wymiary podano w mm.
2. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania obmiaru przed dokonaniem zamówienia materiału.
3. Wymiary należy sprawdzić w stanie rzeczywistym. Projektant zastrzega, że mogą być niewielkie rozbieżności w wymiarach stanu istniejącego.

INWESTOR	 GDYŃSKIE CENTRUM SPORTU jednostka budżetowa ul. Olimpijska 5/9, 81-538 Gdynia					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 "INDOM" Mieczysław Tkaczyk ul. Ogrodowa 5, 80-297 Banino					
TEMAT	Budowa bieżni oraz skoczni do skoku w dal na terenie SP nr 10 przy ul. Morskiej w Gdyni. Gdynia, ul. Morska 192, dz. nr 2709, obręb Chylonia					
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Olga Zabulewicz upr. nr 528/POOKK/2012 PO-1238					
DATA				PODPIS		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska					
RYSUNEK	ZESKOCZNIA - PRZEKRÓJ					
	DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA	FORMAT	NR RYSUNKU
	CZERWIEC 2018	PROJEKT. BUD.-WYK.	ARCH.	1:10	A3	06