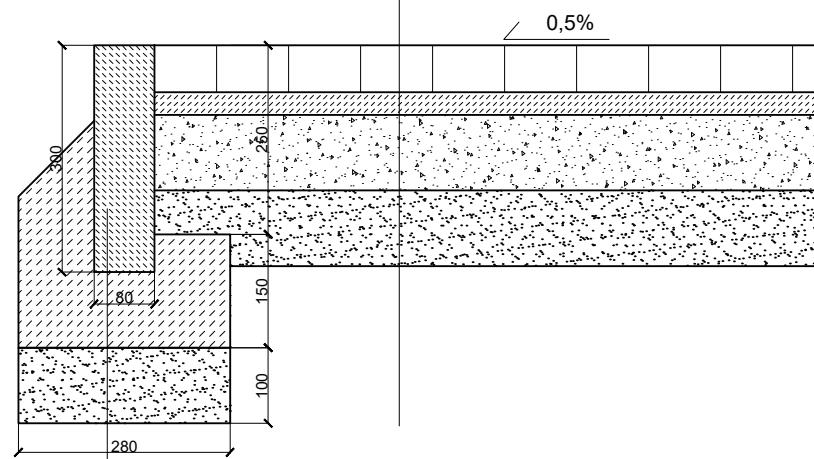


# NAWIERZCHNIA Z KOSTKI

## SKALA 1: 10

### CHODNIKI - NAWIERZCHNIA

kostka betonowa 10x20 cm 60 mm
podsyпка cementowo - piaskowa 30 mm
kruszywo kamienne łamane o frakcji 0-31,5 mm 100 mm
podsyпка piaskowa 100 mm
grunt rodzimy

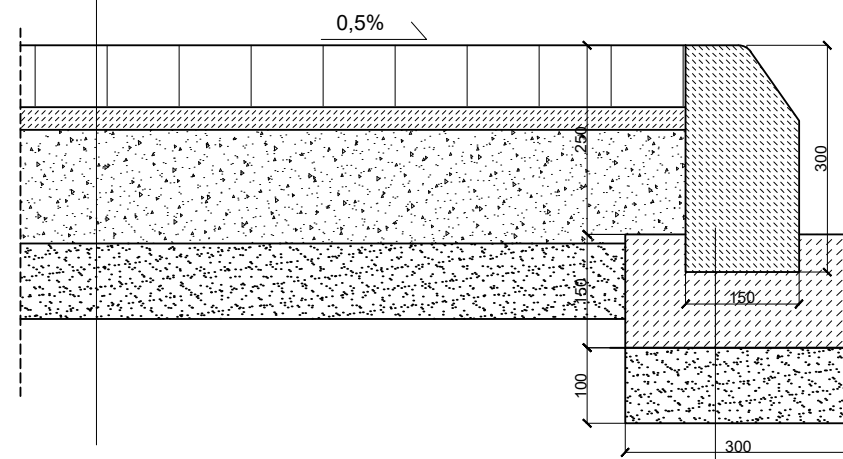


#### KONSTRUKCJA

obrzeże betonowe 8x30x100 cm
fundament - beton C12/15
podsyпка cementowo - piaskowa 10 cm

### WJAZD - NAWIERZCHNIA

kostka betonowa 10x20 cm 80 mm
podsyпка cementowo - piaskowa 30 mm
kruszywo kamienne łamane o frakcji 0-31,5 mm 150 mm
podsyпка piaskowa 100 mm
grunt rodzimy



#### KONSTRUKCJA

krawężnik 15x30x100 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	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 31 ul. Chyłońska 227 81-007 Gdynia				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <b>"INDOM"</b> Mieczysław Tkaczyk ul. Ogrodowa 5, 80-297 Banino				
TEMAT	Przebudowa boiska na terenie Szkoły Podstawowej nr 31 przy ul. Chyłońskiej w Gdyni. Gdynia, ul. Chyłońska 227, dz. nr 1989,1998, 2002; obręb Cisowa				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Olga Zabulewicz		upr. nr 528/POOKK/2012 PO-1238		
	DATA		PODPIS		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska				
RYSUNEK	<b>NAWIERZCHNIA Z KOSTKI</b>				
	DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA	FORMAT
	CZERWIEC 2018	DOK. PROJEKT.	ARCH.	1:10	A3
					NR RYSUNKU
					07