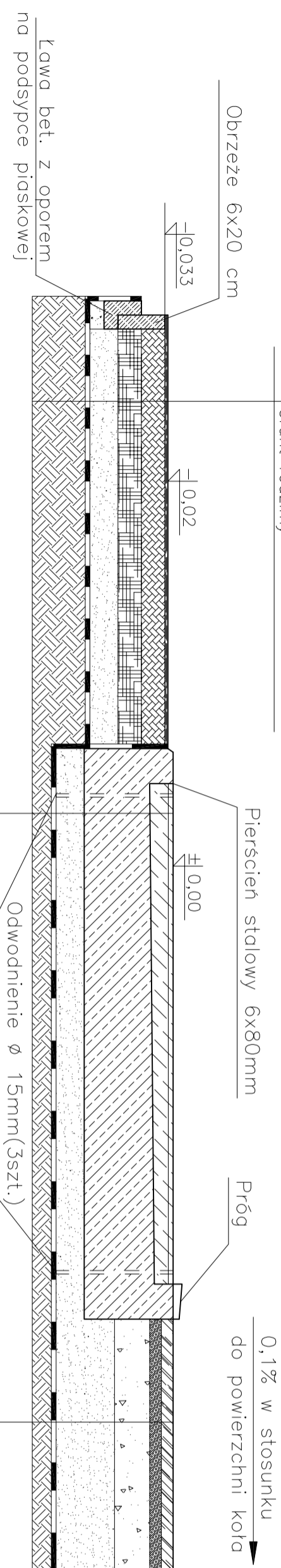


1.3cm	Warstwa nawierzchni poliuretanowej
10cm	Beton jarmisty B-15
10cm	Kruszywo łamane $\phi 0-31.5$ mm
10cm	Warstwa odsączająca z piasku
	Geowłóknina, gęstość 250g/m ²
	Grunt rodzimy



8.0cm	Powierzchnia betonowa zdtarta na ostro zabezpieczona żywicą
30cm	Beton B-20, zbrojenie siatką $\phi 10$ mm co 15cm
12cm	Warstwa odsączająca z piasku
	Geowłóknina, gęstość 250g/m ²
	Grunt rodzimy

5.0cm	Mączka ceglana z glinq 20%
5.0cm	Kliniec łamany $\phi 0-5$ mm
15cm	Kruszywo kamienne $\phi 5-40$ stabilizowane mech.
25cm	Warstwa odsączająca z piasku, zagęszczona
	Geowłóknina, gęstość 250g/m ²
	Grunt rodzimy

UWAGA!!!
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

INWESTOR Gmina Łodygowice ul. Pilsudskiego 75, 34-325 Łodygowice		BRANŻA ARCHITEKTURA	
STADIUM P.B.			
OBJEKT Boisko sportowe, bieżnia			
ADRES Łodygowice, dz. nr 4665/1			
TYTUŁ POCHNIECIE KULA			
Tytuł RZUT POCHNIECIA KULA I PRZEKRÓJ A-A		SKALA 1:100/20	
AUTOR PROJEKTU Jerzy Dąbrowski mgr inż. Dariusz Sierczak		upr. 109/77	
NR SIERPIEŃ 2010		ZAMAWIENIE ORGANIZATOR RYSUNEK A5	
NR PROJEKTU		25/2010	