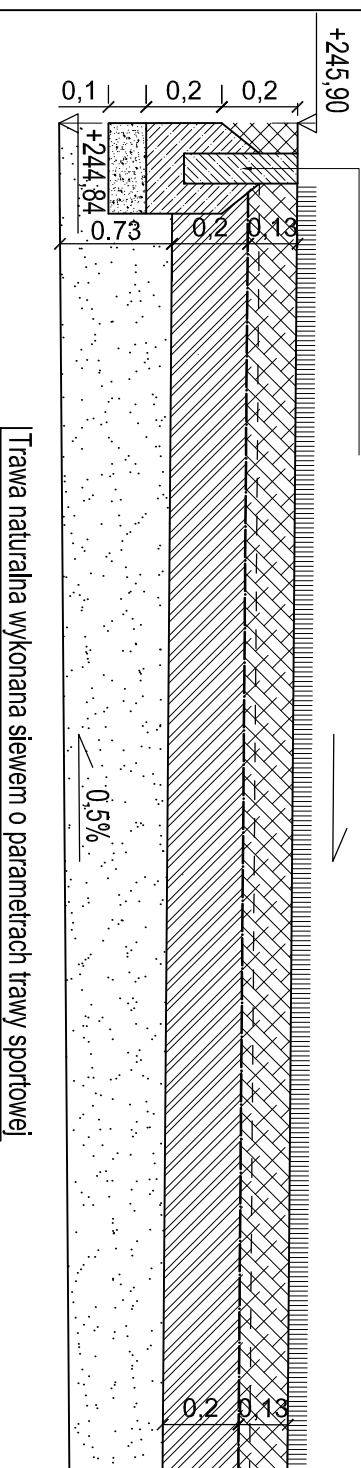


### PRZEKRÓJ A-A



Trawa naturalna wykonana siewem o parametrach trawy sportowej

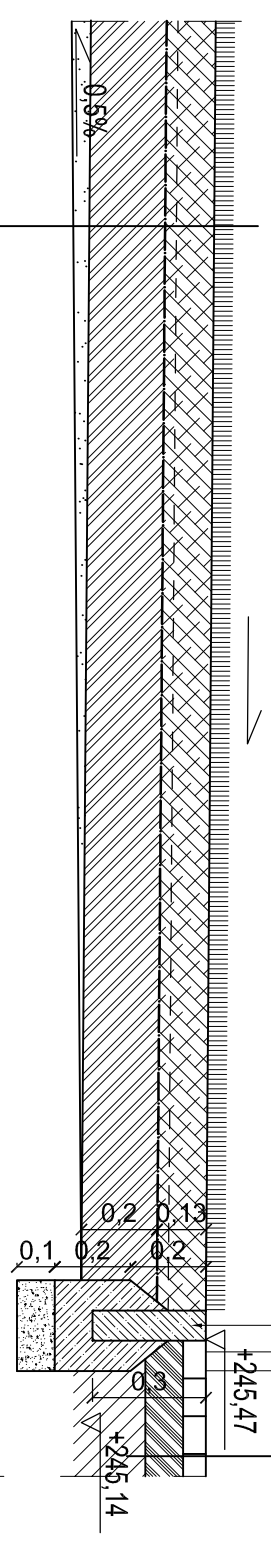
Warstwa wegetacyjna gr. 18, zwalowana (na głębokości 10cm pod powierzchnią na całej powierzchni trawistej należy rozścielić siatkę z mocnego PCV przeciw kreton o oczku 16x18mm i gramaturze 60g/m<sup>2</sup>)

Podbudowa z kruszywa naturalnego fr. 0-31 gr. 20cm, stabilizowanego mechanicznie

Nasyt z pospółki zagęszczonej warstwami fr. 0-31 o gr. od 20-73cm/sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe do lśz 0,98 dla warstwy górnej o gr. 20cm i lśz 0,97 dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża

Naw. chodnika z kostki bet. typu behaton gr.6cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa gr.10cm

Betonowe obrzeże 8x30cm



Trawa naturalna wykonana siewem o parametrach trawy sportowej

Warstwa wegetacyjna gr. 18, zwalowana (na głębokości 10cm pod powierzchnią na całej powierzchni trawistej należy rozścielić siatkę z mocnego PCV przeciw kreton o oczku 16x18mm i gramaturze 60g/m<sup>2</sup>)

Podbudowa z kruszywa naturalnego fr. 0-31 gr. 20cm, stabilizowanego mechanicznie

Nasyt z pospółki zagęszczonej warstwami fr. 0-31 o gr. od 20-73cm/sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe do lśz 0,98 dla warstwy górnej o gr. 20cm i lśz 0,97 dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża

Naw. chodnika z kostki bet. typu behaton gr.6cm

Podsyпка cementowo-piaskowa gr.10cm

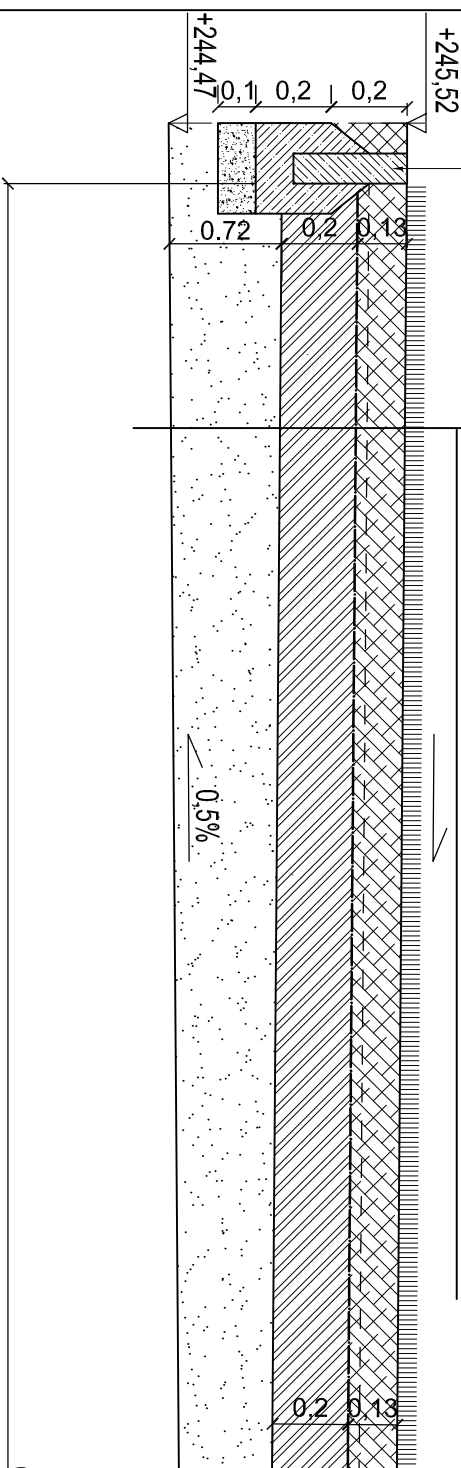
Betonowe obrzeże 8x30cm

Stalowa barierka boiska

Naw. chodnika z kostki bet. typu behaton gr.6cm

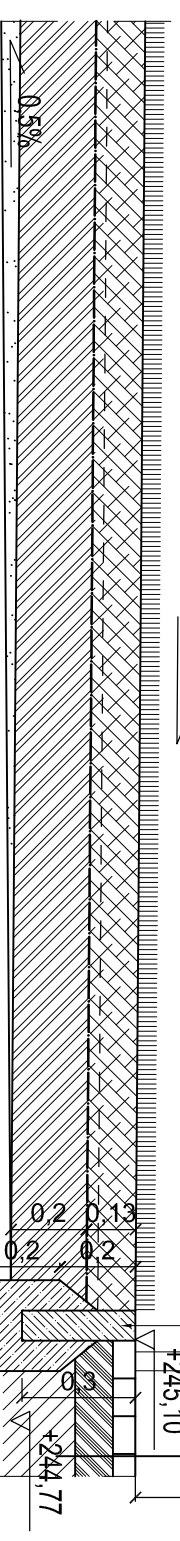
Podsyпка cem-piask. gr.10cm

Betonowe obrzeże 8x30cm



Betonowe obrzeże 8x30cm

### PRZEKRÓJ B-B



Podbudowa z kruszywa naturalnego fr. 0-31 gr. 20cm, stabilizowanego mechanicznie

Nasyt z pospółki zagęszczonej warstwami fr. 0-31 o gr. od 20-73cm/sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe do lśz 0,98 dla warstwy górnej o gr. 20cm i lśz 0,97 dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża

Naw. chodnika z kostki bet. typu behaton gr.6cm

Podsyпка cementowo-piaskowa gr.10cm

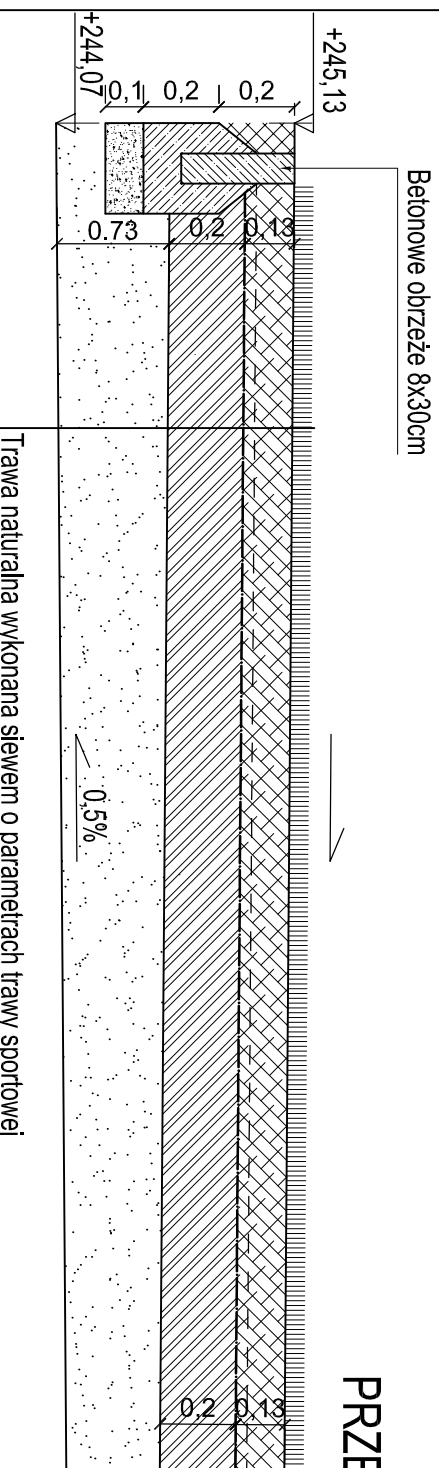
Betonowe obrzeże 8x30cm

Stalowa barierka boiska

Naw. chodnika z kostki bet. typu behaton gr.6cm

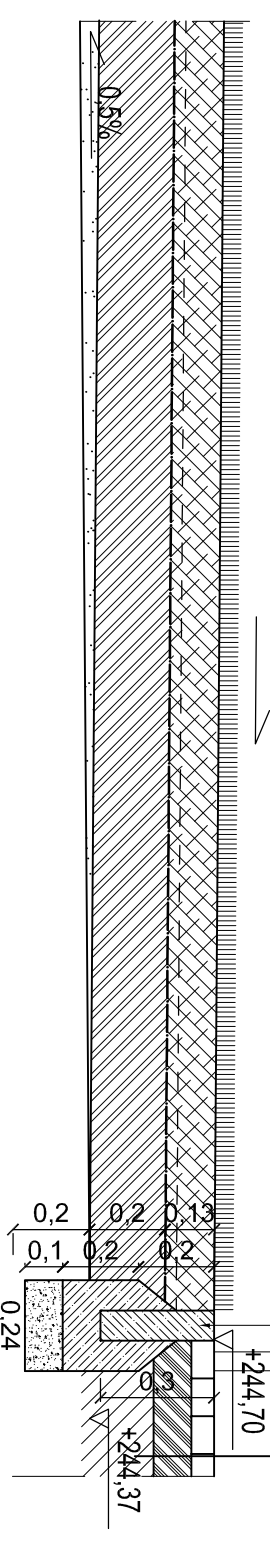
Podsyпка cem-piask. gr.10cm

Betonowe obrzeże 8x30cm



Betonowe obrzeże 8x30cm

### PRZEKRÓJ C-C



Naw. chodnika z kostki bet. typu behaton gr.6cm

Podsyпка cementowo-piaskowa gr.10cm

Betonowe obrzeże 8x30cm

Wykonujący	03.2017	Projektant	03.2017	Sprawdzający	
Nr uprawnień	657/86				
Podpis	mgr inż. arch. Bożena Lewczyńska-Richter		mgr inż. arch. Bożena Lewczyńska-Richter		
Nazwisko					
Faza	PBW	Investor: Gmina Plichowice, ul. Darnioka 6, 44-145 Plichowice		Zastępuje rysunek	
Skala	1:20	Temat: Przebudowa boiska sportowego w sąlektwie Stania przy ul. Sportowej, Działka nr 473/115, 785/121.			
		Część: Projekt zagospodarowania terenu			
		Nazwa: Przekrój A-A, B-B, C-C			
				Numer rysunku	3/2017/B-05

**MARBO**  
ARCHITEKCI