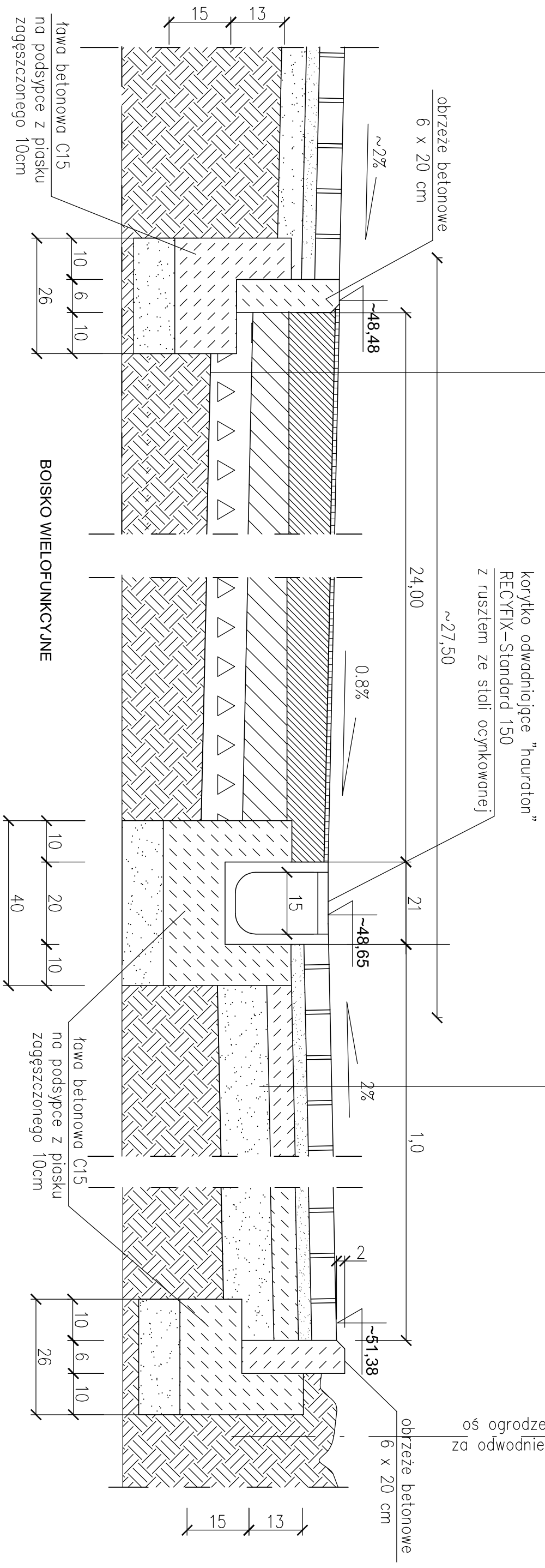


nawierzchnia akrylowa 2 mm
asfaltobeton zamknięty
warstwa profilująca (średnio 7 cm)
istn. sfrezowany asfaltobeton
istniejące warstwy podbudowy
grunt rodzimy

## A-A 1:10

kostka betonowa 6cm
podsyпка piaskowo-cementowa gr. 3cm
beton C12,5 gr.6cm , dylatowany co 3m
podsyпка piaskowa J > 0,5 gr.10cm
grunt rodzimy



oś ogrodzenia  
za odwodnieniem liniowym

### UWAGI!

1. Rzędne sprawdzić po wykonaniu pomiarów geodezyjnych terenu!
2. Przekrój A-A zaznaczono na rys. nr B-02.
3. Boisko wykonać na istniejącym asfaltobetonie.  
Istniejący kształt trapezu boiska wyrównać do prostokąta o wymiarach 45 x 24m. Kliny w szczytach boiska wyciąć kątówką.

<b>PAMAR ROJEKT</b> Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukuczka 4, 86-061 Brzozga	<b>PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA</b> WIELOFUNKCYJNEGO I OGOLNODOSTĘPNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY	<b>TEMAT:</b> BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO I OGOLNODOSTĘPNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY
	<b>NAZWA RYSUNKU:</b> KONSTRUKCJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO - A-A	
<b>ADRES:</b> ul. Szkolna, Cierpiec dz.371/17	<b>SKALA:</b> 1:10	
<b>INWESTOR:</b> GMINA WIELKA NIESZAWKA	<b>BRANŻA:</b> BUDOWLANA	<b>DATA:</b> 20.04.2007
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Jacek Gruba nr upr. bud.: UAN-KZ-7210/271/89	<b>NR RYS.:</b> B-03	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Henryka Gruba nr upr. bud.: GP-KZ-7342/410/94		