

szelwczyna trawa 22 mm

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

A-A 1:10

korytko odwadniające "hauraton"
RECYFIX-Standard 150
z rusztem ze stali ocynkowanej

~27,50

obrzeże betonowe
6 x 20 cm

~2%

~48,48

21

24,00

0,8%

~48,85

15

1,0

~51,38

2

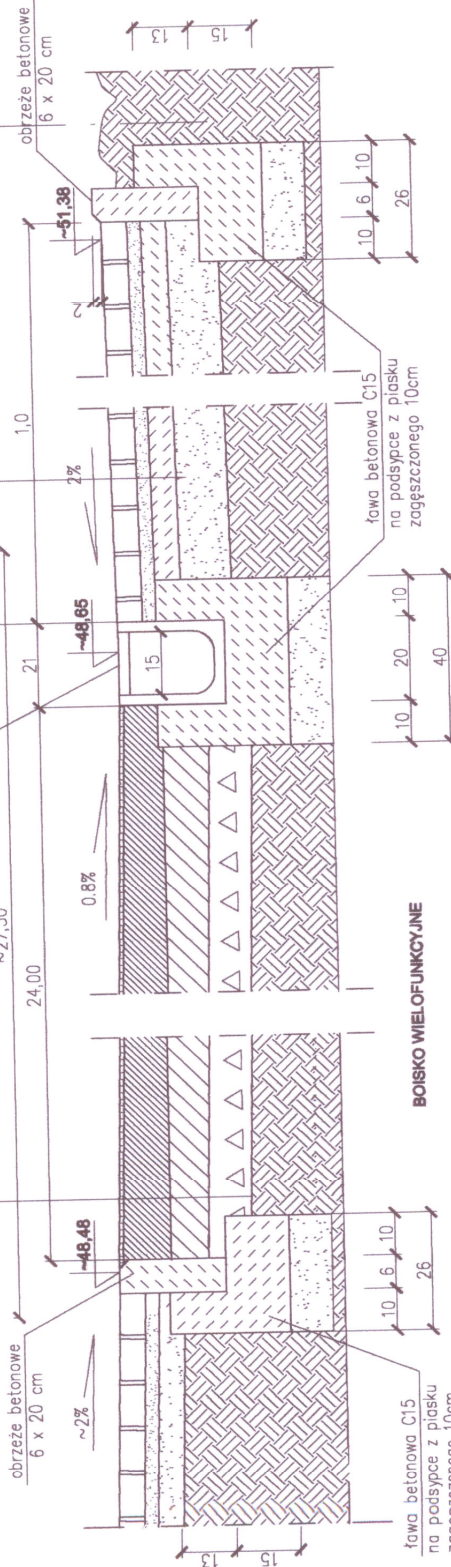
15

13

obrzeże betonowe
6 x 20 cm

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

os ogrodzeniem
za odwróceniem
liniowym



CHODNIK

BOISKO WIELOFUNKCYJNE

ława betonowa C15
na podsypce z piasku
zagęszczanego 10cm

ława betonowa C15
na podsypce z piasku
zagęszczanego 10cm

PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo dla dzieci i młodzieży ul. Kukulczaka 4, 88-101 Brzesko	TEMAT: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO I OGRODZENIE TERENU DLA DZIECI I MŁODZIEŻY
	SKALA: 1:10
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO - A-A
ADRES:	NR RYS. B-03
INWESTOR:	ul. Szkolna, Cierpice dz.371/17 GMINA WIELKA NIESZAWKA
BRANŻA:	BUDOWLANA
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Gruba nr upr. bud. UAN-KZ-7210721/89
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Henryk Gruba nr upr. bud. GP-KZ-7342/10/94
	DATA: 20.04.2007

UWAGA

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