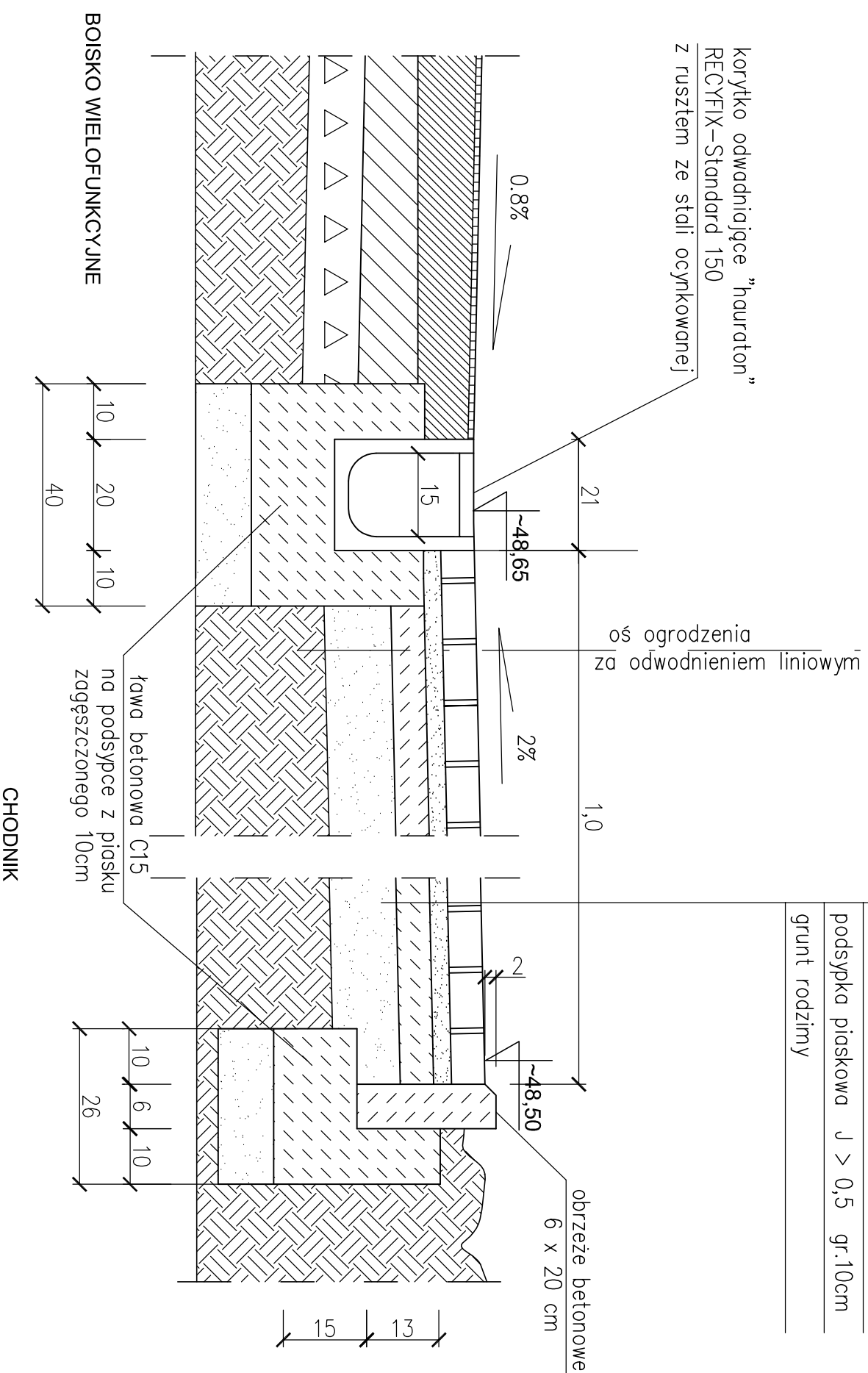


# B-B 1:10

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



korytka odwadniająca "hauraton"  
RECYFIX-Standard 150  
z rusztem ze stali ocynkowanej

1. Rzędne sprawdzić po wykonaniu pomiarów geodezyjnych terenu!
2. Przekrój B-B 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.

## UWAGI

<b>PAMAR PROJEKT</b> PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukuczka 4, 86-061 Brzozga		<b>TEMAT:</b> BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO I OGÓLNODOSTĘPNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY	
<b>NAZWA RYSUNKU:</b>	<b>KONSTRUKCJA CHODNIKA - B-B</b>	<b>SKALA:</b>	1:10
<b>ADRES:</b>	ul. Szkolna, Cierpice dz.371/17	<b>NR RYS.</b>	B-04
<b>INWESTOR:</b>	<b>GINIA WIELKA NIESZAWKA</b>		
<b>BRANŻA:</b>	<b>BUDOWLANA</b>	<b>DATA:</b>	20.04.2007
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Jacek Gruba nr upr. bud. UAN-KZ-7210/271/89		
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	mgr inż. Henryka Gruba nr upr. bud. GP-KZ-7342/410/94		