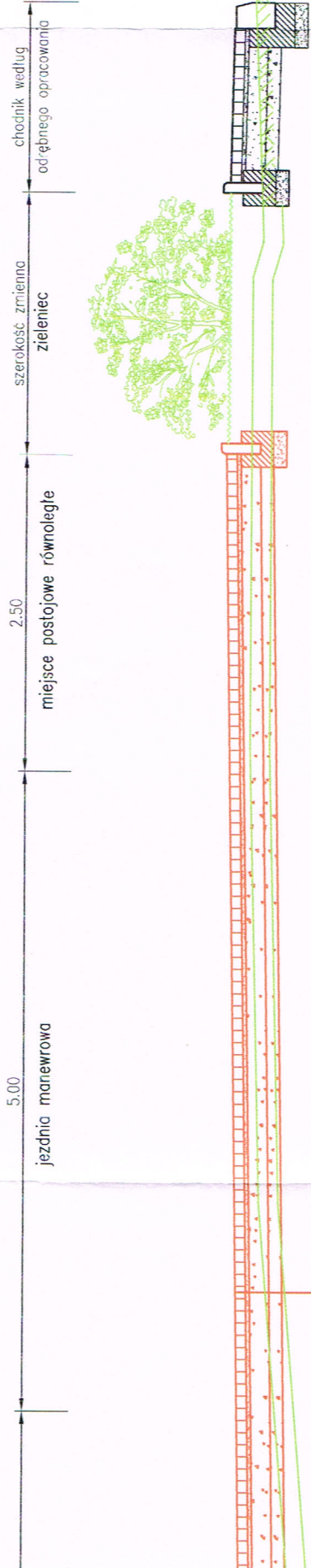


Przekrój poprzeczny A-A Skala 1:50



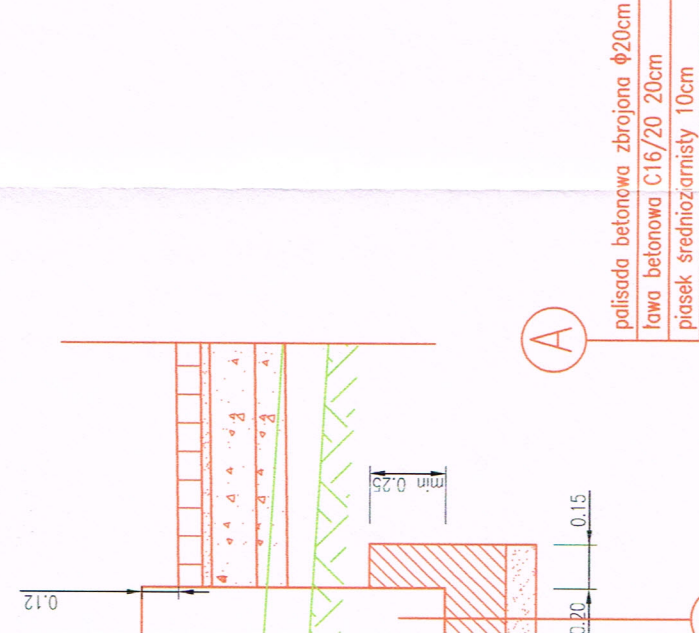
warstwa humusu gr. 10cm

1 KONSTRUKCJA PARKINGU

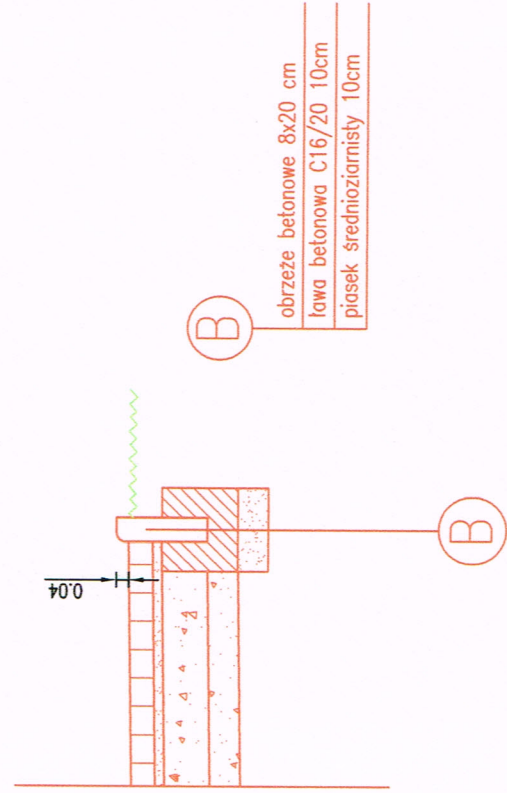
8cm	warstwa ścierna – kostka betonowa wibroprasowana szara
3cm	podsyпка piaskowa
15cm	podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane 0/31.5 st. mechanicznie
10cm	ulepszone podłoże – kruszywo naturalne 0/31.5 st. mechanicznie
	istn. podłoże gruntowe/grunt nasypowy niewysadzinowy

Przekrój poprzeczny B-B Skala 1:25

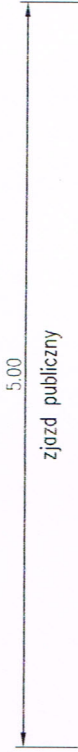
Przekrój poprzeczny



Szczegół wykonania obrzeża betonowego Skala 1:25



Przekrój poprzeczny przez zjazd publiczny



Firma Inżynierska ARCUS
Jerzy Bajer
ul. Kuźnicy Kollatajowskiej 17/37, 31-234 Kraków
tel./fax (12) 341-50-04
e-mail: biuro@iarcus.com.pl

Inwestor:

Gmina Zator
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32-640 Zator

Nazwa opracowania:

Budowa miejsc parkingowych przy drodze gminnej nr 510424K
w rejonie domu ludowego w Graboszycach

na działkach 3/2, 3/4, 709/4
obrys nr 0001 – Graboszyc; jednostka ewidencyjna 121309_5, Zator – obszar wiejski

Tytuł rysunku:

Przekroje poprzeczne

STAROSTA OŚWIĘCIMSKI
ul. Wyspiańskiego 10
32-600 Oświęcim

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac.
Projektant	mgr inż. Jerzy Bajer	drogowa	RP-Upr.1039/94		PB
Sprawdzający	mgr inż. Michał Chrzanowski	drogowa	MAP/0004/P000/12		Część oprac.
Opracował	mgr inż. Tomasz Bator				PAB
					Skala
					1:50/1:25

Kraków, lipiec 2013r.

Egz. 3 Rys. 3