



Przekrój E-E
skala 1:100

Kostka brukowa betonowa 6cm
Podbudowa z piasku 10cm
Ziemia urodzajna do zebrania

Kostka brukowa betonowa 8cm
Suchy beton B-20 5cm
Podbudowa z mieszanki piaskowo-tłuczniowej 23cm
Podsypka z piasku 10cm
Ziemia urodzajna do zebrania

Projektowane ogrodzenie
wysokości 200cm

Zakończenie z krawężnika 15x30 skośnego
na ławie betonowej z oporem

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6					
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:			BUDOWA BOISKA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W CHOJNICACH PRZY UL.RZEPAKOWEJ I BAŁTYCKIEJ		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			SKALA	1:200	
Projekt parkingu z chodnikiem			NR RYS		
PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ.ARCH. Z. KUFEL U.B.UAN-KZ-7210/379/88 w specj. architekt.		PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. K.DERUBA KI-II-7432-24/98 w specj. konstr.		SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ.M.PILARSKA Nr 472/68 i GP-RZ-8386/5/93 w specj.arch. konstr.i sanitarnej	
15.10.2009		15.10.2009		15.10.2009	