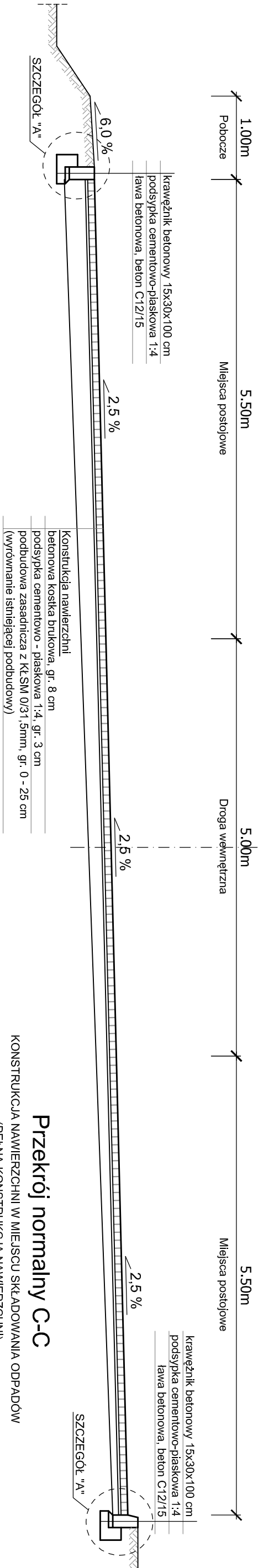
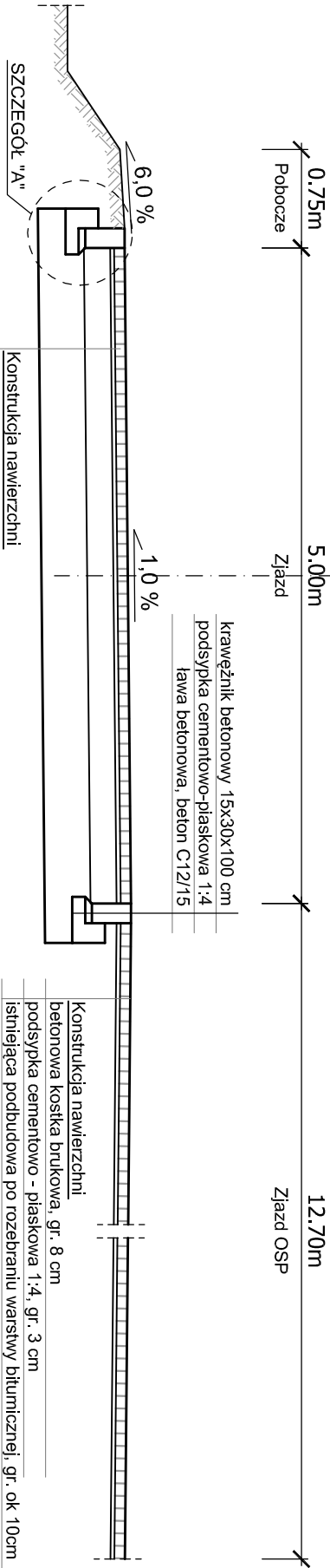


Przekrój normalny A-A  
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA PARKINGU



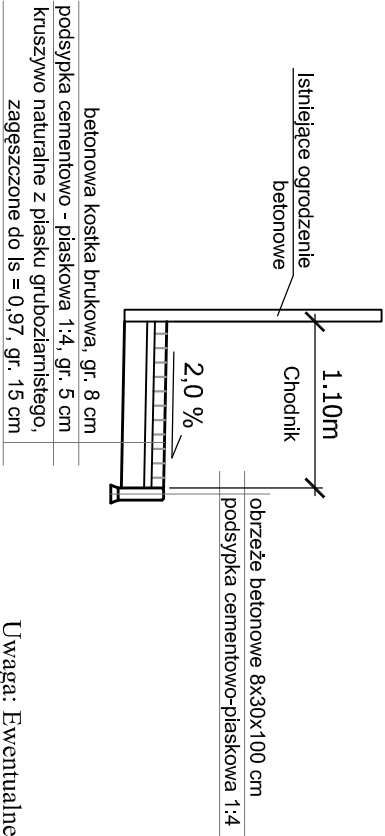
Przekrój normalny B-B  
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU  
ORAZ LOKALNIE NA PARKINGU  
(PEŁNA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI)



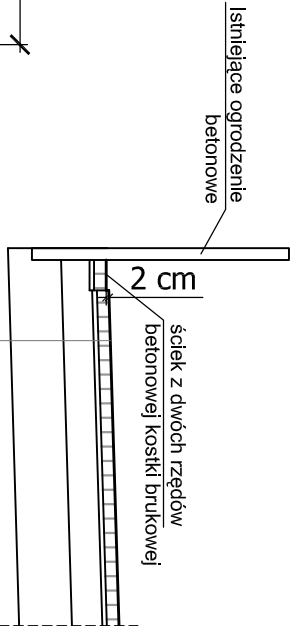
Konstrukcja nawierzchni
betonowa kostka brukowa, gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego
stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, gr. 20 cm
wymiana nasypu niebudowlanego na warstwę piasku
roznoziarnistego o grubości 35 cm - zagęszczonego do wartości
wtórniego modułu odcztałcenia nie mniejszego niż 100 MPa
oraz wskaźnika zagęszczenia nie mniejszego niż Is=1,00

Konstrukcja nawierzchni
betonowa kostka brukowa, gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 cm
istniejąca podbudowa po rozebraniu warstwy bitumicznej, gr. ok 10cm


Przekrój normalny D-D  
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA CHODNIKU



Przekrój normalny C-C  
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI W MIEJSCU SKŁADOWANIA ODPADÓW  
(PEŁNA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI)



Konstrukcja nawierzchni
betonowa kostka brukowa, gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego
stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, gr. 20 cm
wymiana nasypu niebudowlanego na warstwę piasku
roznoziarnistego o grubości 35cm - zagęszczonego do wartości
wtórniego modułu odcztałcenia nie mniejszego niż 100 MPa
oraz wskaźnika zagęszczenia nie mniejszego niż Is=1,00

BIURO	 A.P.A. ARCHES S.C.		
PROJEKTÓW	UL. SKARBKA 14/1, 60-348 POZNAŃ ARCHES tel/fax 061 8345 621		
INWESTOR	GMINA SĄDKOWICE 96-206 SĄDKOWICE, UL.SĄDKOWICE 129A		
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA PARKINGU WRAZ Z WJAZDEM I REMONTEM OGRÓDZENIA		
ADRES	DZIAŁKA NR 469/4,		
OBIEKTU	96-206 SĄDKOWICE		
NR DZIAŁKI	DZ. 469/4 ( 468 WJAZD)		
BRANŻA OPRACOWANIA	DROGI		
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
TEMAT RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE		
SKALA	1:50	NR RYS.	
DATA	05.2011	D2.1	
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA / PODPISY	
PROJEKTANT	mgr inż. SZYMON KOSMAŁSKI	WKP/0259/PWOD/08	
SPRAWDZAJĄCY	inż. MARCIN KUČIAK	WKP/0260/PWOD/08	
ROZPOWISZCZNIANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMÓWĄ I PRZECZ OSOBY NIEUPRAWNIONE. JEST ZABRONIONE. BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SA ZASTRZEŻONE.			

Uwaga: Ewentualne ubytki w istniejącej konstrukcji nawierzchni należy uzupełnić bitumiczną masą zalewową bądź masą z betonu cementowego.