



ZESTAWIENIE WARSTW I PRZEGRÓD	
D1	Sz1 podszycie
folia pcv np. Sika 1,8 mm	folia ochronna
geowłóknina	10cm płyty styropianowe termoz izolacyjne do kontaktu z gruntem
30 cm wełna mineralna	izolacja - Dysperbit
paroizolacja- folia	25 cm żelbet wodoszczelny
5 cm blacha trapezowa (T 55)	
10 cm konstrukcja stalowa - profil zamknięty 100x100cm x 2	
	Sz3 podszycie
P2	Istniejąca ściana
40 cm płyta żelbetowa	dylatacja
izolacja - papa termozgrzewalna	folia ochronna
10 cm chudy beton	15cm żelbet wodoszczelny
15 cm piasek	

PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50

INWESTOR	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	BONCZA STUDIO
UNIWERSYTET ROLNICZY AL. J. KURCZAKA 21 31-120 KRAKÓW	GL. projektant	mgr inż. arch. B. BONCZA TOMASZEWSKA	Pr-upr. 1043/94		
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z DOJŚCIAMI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Opracował	mgr inż. arch. M. KOWALIK			
	Opracował	mgr inż. arch. A. KAROL			
	Opracował	mgr inż. A. KOSKA			
BRANŻA ARCHITEKTURA	Sprawdził	mgr inż. arch. E. ZARADKOWICZ	MPDIA 102/2011		
	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		Skala 1:50	
TREŚĆ RYSUNKU PRZEKRÓJ B-B		Data		Oznaczenie rysunku rewizja bronza	
		MAY 2017		0 A	
				nr rysunku A-07	