



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50

S1 - SŁUP

- tynk silikonowy cienkowarstwowy na siatce typu baranek - ziarno kruszywa do 1,5mm
- styropian EPS100-036 FASADA ($\lambda=0,036$ W/mK) - 2 cm
- żelbetowa konstrukcja słupa

S2 - ŚCIANA SCENY

- tynk silikonowy cienkowarstwowy na siatce typu baranek - ziarno kruszywa do 1,5mm
- styropian EPS100-036 FASADA ($\lambda=0,036$ W/mK) - 2 cm
- żelbetowa konstrukcja ściany

S3 - ŚCIANA SCENY

- folia kubełkowa
- styropian wodoodporny EPS150 - 2 cm + klej na siatce
- dysperbit H-810 - 3mm
- żelbetowa konstrukcja ściany

Op1 - OPASKA ŻWIROWA

- szerokość 60cm
- warstwa żwirowa o frakcji 16mm-32mm - 6cm
- geowłóknina 2x
- piasek zagęszczony - gr. min. 25 cm
- obramowanie opaski obrzeżem chodnikowym 8x30m

www.pinbrodnica.pl		"Amfiteatr w Brzozi" Budowa, modernizacja i kompleksowa przebudowa sceny oraz infrastruktury towarzyszącej wraz z otoczeniem, demontaż istniejącej sceny w Brzozi na terenie działek nr 363/36 oraz 362/3 powiat brodnicki, obręb ewidencyjny: Brzozie, Id działek: 040204_2.0001.363/36 ; 040204_2.0001.362/3	
P I N		Inwestor: Gmina Brzozie Brzozie 50, 87-313 Brzozie, powiat brodnicki	
PROJEKTOWANIE I NADZÓR		Nazwisko i imię	Nr uprawnień
		mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski	Podpis
		Architekt	GPI.7342/135/TO/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
		Architekt spr.	63/2009 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
		Konstruktor	KUP/0009/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
		Konstruktor spr.	KUP/0081/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Przekrój A-A			skala 1:50
			04