

ogrodzenie panelowe
typu Nylofor City

element kotwiący U

deska betonowa
prefabrykowana

poziom terenu

fundament pod słupek
600 x 400 mm
z betonu B20 co 2,5 m

słupek drewniany
150 x 150 h = 600 mm
deski gr 25 mm

kotwa z tuleją metalową
M 16 x 200


1430

600

200

800

200 400 600

 BO.PROJEKT sp z o.o. z siedzibą w Świdnicy biuro ul.Gdacjusza 42 54-515 Wrocław tel./fax +48 /71 3411741				Numer projektu:	
				Stadium: PW	
				Nazwa pliku:	
				Branża: ARCH	
Projektant	mgr inż. Dobromiła Kulig	111/87/UW		Numer rysunku: 1B	Zmiany:
Sprawdził	mgr inż. arch. Krystian Hauza	286/91/UW			
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Piskorowska				
Kierownik pracowni	mgr inż. Barbara Osińska	137/87/UW , 75/92/UW			
Data: wrzesień 2013	Inwestor:	ZOO WROCŁAW Sp. z o.o. ul. WRÓBLEWSKIEGO 1-5 51-618 WROCŁAW			
Podziałka:	Obiekt:	Remont i naprawa ciągów pieszo - jezdnych na terenie ZOO Wrocław			
1:25	Rysunek:	OGRODZENIE PANELOWE Z ODOJNICĄ DREWNIANĄ			
WYKORZYSTYWANIE POZA WARUNKAMI UMOWY ORAZ REPRODUKCJA CAŁOŚCI LUB CZĘŚCIOWA ZABRONIONA					