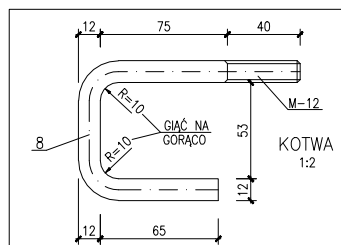


WIDOK OD STRONY CHODNIKA
1:10



WYKAZ			STALI	PROFILOWEJ	ŁĄCZ	
Nr	Ilość szt.	Profil	Długość m	Masa		
				jedn. kg/m	1 szt. kg	całkowita kg
8	20	Pręt #12	0.245	0.888	0.218	4.4
9	40	Niekrętka M12			0.016	0.64
10	40	Podkładka ø 13/36			0.008	0.32
11	20	Śruba M10x35 z pdk. i nakr.	0.035		0.039	0.78
12	16	Kotwa Hilti HWA-HAS M10 90/20	0.090		0.15	2.4
			OGÓŁEM NA CAŁĄ OSŁONĘ			
			8.5			

1. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE OSŁONY WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI – METALIZACJA Z DOSZCZELNIENIEM FARBAMI NA BAZIE ŻYWIC EP+PUR

REMONT WADUKTU NAD TORAMI PKP W CIĄGU UL. SZUBIŃSKIEJ W BYDGOSZCZY		
Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnik	Nr arch.
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnik	Data: 12.2005 r.
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Bartnik	Podpiszkoł: 10, 1:5
OSŁONA PRZECIWPORAŻENIOWA		
		Nr rys. 13