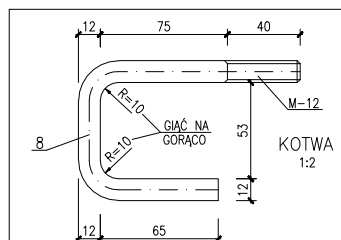


WIDOK OD STRONY CHODNIKA
1:10



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

TRAB	M O S T Y		Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej 34-100 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120
	Projektowanie, Nadzory Zbigniew Bartnikowski 81-595 Widnia, ul. Makuszyńskiego 34		
REMONT WADUKTU NAD TORAMI PKP W CIĄGU UL. SZUBIŃSKIEJ W BYDGOSZCZY			
Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski w zakresie mostów drg.-nr 1521/750 drg.-nr 1522/750	Nr arch.
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski w zakresie mostów drg.-nr 1521/750 drg.-nr 1522/750	Data: 12.2005 r.
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Bortnik	mgr inż. Małgorzata Bortnik w zakresie mostów drg.-nr 1521/750 drg.-nr 1522/750 bez ograniczeń	Podziarkło: 10, 1:5
OSŁONA PRZECIWPORAŻENIOWA			Nr rys. 8/PB