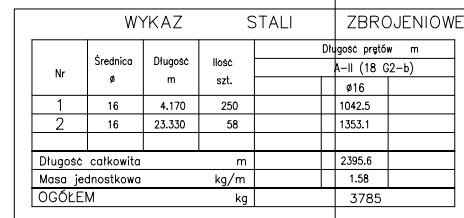


1:20



BETON		B30
STAL ZBROJENIOWA	18G2-b	
Objętość betonu	V = 68.0 m3	B30

1. PŁYTE PRZEJŚCIOWĄ DYLATOWAĆ CO 3.0 m
2. DŁUGOŚĆ POPRZECZNYCH PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH DOSTOSOWAĆ DO ROZSTAWU DYLATACJI PŁYTY.

TRAB	M O S T Y Projektowanie, Nadzory Zbigniew Bartnikowski 81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34		Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej Bydgoszcz, ul. Fordońska 120
	REMONT WIADUKTU NAD TORAMI PKP W CIĄGU UL. SZUBIŃSKIEJ W BYDGOSZCZY		
Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	mgr inż. 1927/1996 w zakresie mostów mgr inż. 1927/1996 w zakresie most. - finz.	Nr arch.
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	mgr inż. 1927/1996 w zakresie most. - finz.	Data: 12.2005 r.
Sprowadził	mgr inż. Małgorzata Bartnik	mgr inż. 1937/1996 w zakresie most. - bud. bez ograniczeń	Podziałka: 20
POŁĄCZENIE WIADUKTU Z DOJAZDAMI			
			Nr rys. 8