


LEGENDA:

1. Mpułt uliczny żelwiny przejazdowy typ ciężki na zawiasie z zabezpieczeniem przed kradzieżą
2. Kręgi betonowe o średnicy 50cm z betonu zwirowego klasy B250
3. Pierścien żelbetowy $\varnothing 65\text{cm}$ z betonu wibrowanego klasy B200 /marka 200/ stal zbrojeniowa St05
4. Płyta żelbetowa $\varnothing 65\text{cm}/11\text{cm}$ z betonu wibr. klasy B200 /marka 200/, stal zbrojeniowa St05
5. Płyta fundamentowa grubości 12,5cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
6. Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7cm
7. Podsypka piaskowa grubości 10cm

		MP-MOSTY Sp z o.o. ul. Siończycowców 3 80-709 Kraków tel.: 012 262 95 99 fax.: 012 259 70 90 biuro@mpmosty.pl	
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża:	Data: 10.2008
Umowa nr:	Zamierzenie budowlane PN/3/I/2007	BUDOWA RONDY W MIEJSCOWOŚCI KROŚCIENKO, NA POŁĄCZENIU DRÓG: WOJEWÓDZKIEJ NR 989 NOWY TARG - NOWY SĄCZ, POWIATOWEJ NR K1636 KROŚCIENKO - SZCZAWNICA I GMINNEJ - UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO	
Tytuł rysunku: STUZIENKA WODOŚCIEKOWA PRZYKRAWĘŻNIKOWA $\varnothing 500$		Nr rys.:	7
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data: 10.2008
Projektant:	mgr inż. Tomasz Niedenthal	Instalacyjna	MAP/0106/P/OOS/06 10.2008
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Siołek	Instalacyjna	416/2/001 10.2008
		Skala:	1:25