



**LEGENDA:**

1. Wpust chodnikowy żeliwny boczny  
typ ciężki na zawiasie z zabezpieczeniem przed kradzieżą
2. Kręgi betonowe o średnicy 50cm  
z betonu żwirowego klasy B250
3. Pierścienie żelbetony  $\varnothing 65\text{cm}$  z betonu  
wibrowanego klasy B200 /marka 200/  
stal zbrojeniowa St05
4. Płyta żelbetowa  $\varnothing 65\text{cm}/11\text{cm}$   
z betonu vibr. klasy B200  
/marka 200/, stal zbrojeniowa St05
5. Płyta fundamentowa grubości 12,5cm  
wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/  
6. Podsyпка z tłucznią lub żwiru grubości 7cm  
7. Podsyпка piaskowa grubości 10cm



MP-MOSTY Sp. z o.o.  
ul. Stoczniovców 3  
30-709 Kraków  
tel.: 012 262 95 99  
fax: 012 259 70 90  
biuro@mpmosty.pl

Rodzaj projektu: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>		Branża: <b>SANITARNA</b>		Data: <b>06.2008</b>	
Umowa nr: <b>PN/3/1/2007</b>		Budowla: (nazwa, adres) <b>BUDOWA RONDA W MIEJSCOWOŚCI KROŚCIENKO, NA POŁĄCZENIU DRÓG: WOJEWÓDZKIEJ NR 989 NOWY TARG - NOWY SĄCZ, POWIATOWEJ NR K1636 KROŚCIENKO - SZCZAWNICA I GMINNEJ - UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO</b>		Nr rys.: <b>8</b>	
Tytuł rysunku: <b>STUDZIENKA WODOŚCIEKOWA PODKRAWĘŻNIKOWA <math>\varnothing 500</math></b>		Tytuł, imię i nazwisko		Skala: <b>1:25</b>	
Funkcja:		Specjalność		Nr uprawnień	
Projektant: mgr inż. Tomasz Niedenthal		Instalacyjna		MAP/0106/POOS/06	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Siołek		Instalacyjna		416/2001	
		Podpis			