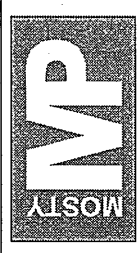


**LEGENDA:**

1. Wpust uliczny żelazny przejazdowy typ ciężki na zawiasie z zabezpieczeniem przed kradzieżą
2. Kręgi betonowe o średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy B250
3. Pierścien żelbetowy Ø65cm z betonu wibrowanego klasy B200 /marka 200/ stal zbrojeniowa St05
4. Płyta żelbetowa Ø65cm/11cm 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 tłuczni lub żwiru grubości 7cm
7. Podsypka piaskowa grubości 10cm



MP-MOSTY Sp. z o.o.  
 ul. Stacjonistów 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 969 NOWY TARG - NOWY SĄCZ, POWIATOWEJ NR K1636 KROŚCIENKO - SZCZAWNICA I GMINNEJ - UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO</b>		Nr rys.: <b>7</b>	
Tytuł rysunku: <b>STUDZIENKA WODOSCIEKOWA PRZYKRAWĘŻNIKOWA Ø500</b>		Specjalność instalacyjna		Skala: <b>1:25</b>	
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko mgr inż. Tomasz Niedenthal		Nr uprawnień MAP/0106/POOS/06		Podpis <i>[Signature]</i>	
Projektant: mgr inż. Marcin Siojak		Instalacyjna		416/2001	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Siojak		Instalacyjna		416/2001	