



1. Narzut z dużych kamieni na dnie
2. Projektowana opaska z narzutu kamiennego
3. Płyty ażurowe typu "mała krata" 60x90x10 cm
4. Płyty chodnikowe 40x40x10 cm
5. Palisada $\phi 10$ L=120-180 cm
6. Beton B-15
7. Kłapa zwrotna na wylocie
8. Podsypka z pospółki 20 cm



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: PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY		Branża: SANITARNA		Data: 06.2008	
Umowa nr: PN/3//2007		Budowla: (nazwa, adres) BUDOWA RONDA W MIEJSCOWOŚCI KROŚCIENKO, POŁĄCZENIU DRÓG: WOJEWÓDZKIEJ NR 969 NOWY TARG - NOWY SĄCZ, POWIATOWEJ NR K1636 KROŚCIENKO - SZCZAWNICA I GMINNEJ - UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO		Nr rys.: 10	
Tytuł rysunku: WYLOT W1		Specjalność: instalacyjna		Skala: 1:50	
Funkcja: mgr inż. Tomasz Niedenthal		Nr uprawnień: MAP/0106/POOS/08		Podpis: <i>[Signature]</i>	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Siojak		Instalacyjna		416/2001	