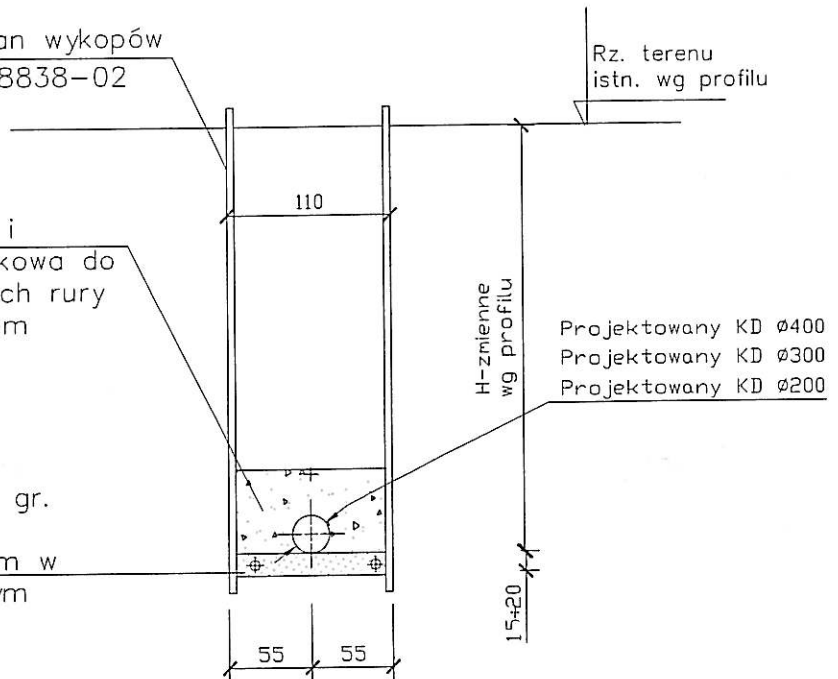


Obustronne umocnienie ścian wykopów
wypraskami wg BN-83/8838-02

Rz. terenu
istn. wg profilu

Zasyp gruntem sybkim bez grud i
kamieni – zasypka żwirowo-piaskowa do
wysokości 0,3–0,5m ponad wierzch rury
z ubiciem

Podsypka piaskowa gr.
15 cm w gruncie
suchym i gr. 20 cm w
gruncie nawodnionym



Szerokość wykopu:

Dla kanału ø250 PP szer wykopu 1,1 m

Dla kanału ø300 PP szer wykopu 1,2 m

Dla kanału ø400 PP szer wykopu 1,3 m

Uwaga:

W przypadku wystąpienia wód gruntowych układać
sączki 2 x 113PVC w dnie kanału



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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Branża: SANITARNA	Data: 06.2008
Umowa nr: PN/3/II/2007	Budowla: (nazwa, adres) 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		
Tytuł rysunku: WYKOP POD KANAŁ		Nr rys.: 9	Skala: 1:25
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Tomasz Niedenthal	Instalacyjna	MAP/0106/POOS/06
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Stojak	Instalacyjna	416/2001
			Podpis <i>[Signature]</i>