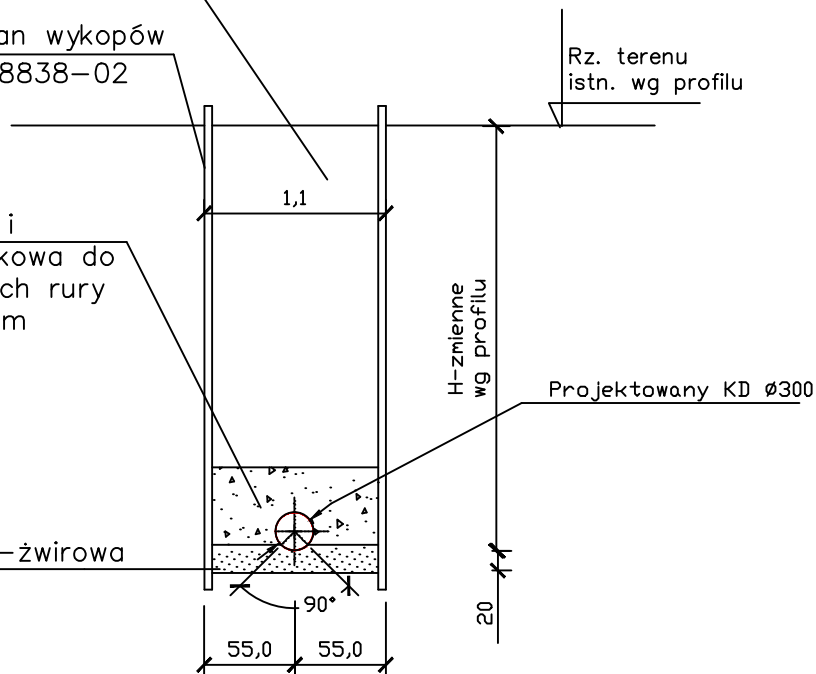


Zasyp gruntem piaszczystym
z zagęszczeniem warstwami do
uzyskania wskaźnika zagęszczenia
wg PN-S-02205/98

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

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

Podsypka piaskowo-żwirowa
gr. 20 cm SKA90°



Szerokość wykopu:

Dla kanału Ø300 szer wykopu 1,10 m

Dla kanału Ø200 szer wykopu 1,00 m

os. Oświecenia 24/3, 31-636 Kraków tel: 0 607 57 80 80, 0 603 68 34 31 e-mail: biuro@techmainz.pl www.techmainz.pl				Firma Inżynierska T E C H M A NIP 628-167-63-98 REGON 120002807	
Zad. inwest./Obiekt budow.: BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ Z AL. JANA PAWŁA II DO OS. CENTRUM E W KRAKOWIE					
GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKTORA ZARZĄDU DROG MIASTA KRAKOWA, Inwestor: UL. CENTRALNA 53 KRAKÓW					
Miejscowość/Adres KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II, OS.CENTRUM E					
Nazwisko		Spec./nr upraw.	Data	Podpis	Budowla: ODWODNIENIE
Opracował:		02.19r.		Przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP	
MARTA MARDYLA					
Projektował:	odwodnienie	02.19r.			
TOMASZ NIEDENTHAL	MAP/0106/POOS/06				
Sprawił:	odwodnienie	02.19r.			
BOGUMILA WIŚNIEWSKA	MAP/0122/POOS/06				
Stadium proj.: PW	Il. rys. 5	Nr rys. 5	Skala: 1:50		