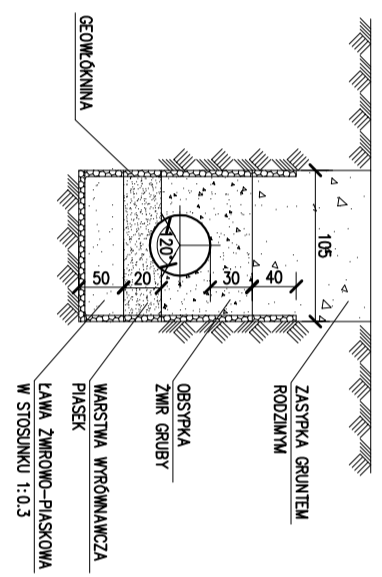
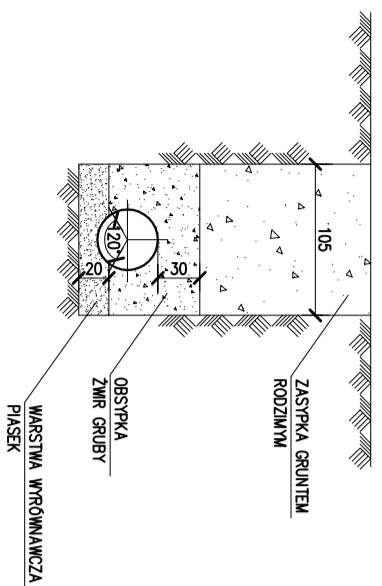


SCHEMAT 1
UKŁADANIE RUROCIĄGÓW NA GRUNCIE NOŚNYM

SCHEMAT 2
UKŁADANIE RUROCIĄGÓW NA GRUNCIE SŁABONOŚNYM



UWAGA: Projektowane rurociągi wykonane będą z rur i kształtek PVC, których średnice odpowiednio będą istniejącym rurociągom betonowym:
 ØW200x26 bet. = Ø2250 PVC
 ØW150x24 bet. = Ø2100 PVC

Lp.		Data zmiany		Opis zmiany		podpis autora zmiany	
Firma "RECORD" Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk, ul. Homera 55 tel.(58) 340 35 67, fax.(58) 340 35 69 record@record.gda.pl, www.record.gda.pl							
TEMAT: PROJEKT WNIEMNIĘTYCH KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DRODZE WEWNĘTRZNEJ NA TERENIE OSIEDLA STUDENCKIEGO W GDANSKU WRZESZCZU (DZ. NR. 1093/9)							
STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY				BRANŻA: SANITARNA			
NAZWA PRACOWNI: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ				Skala: 1:100/500			
Autorzy:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Data:	
Projektant:		mgr inż. PIOTR LEMANDOWSKI		ZP-III-630/154/78		01/2010	
Sprawdził:		mgr inż. ANETA ZUKOWSKA				01/2010	
Sprawdził:							