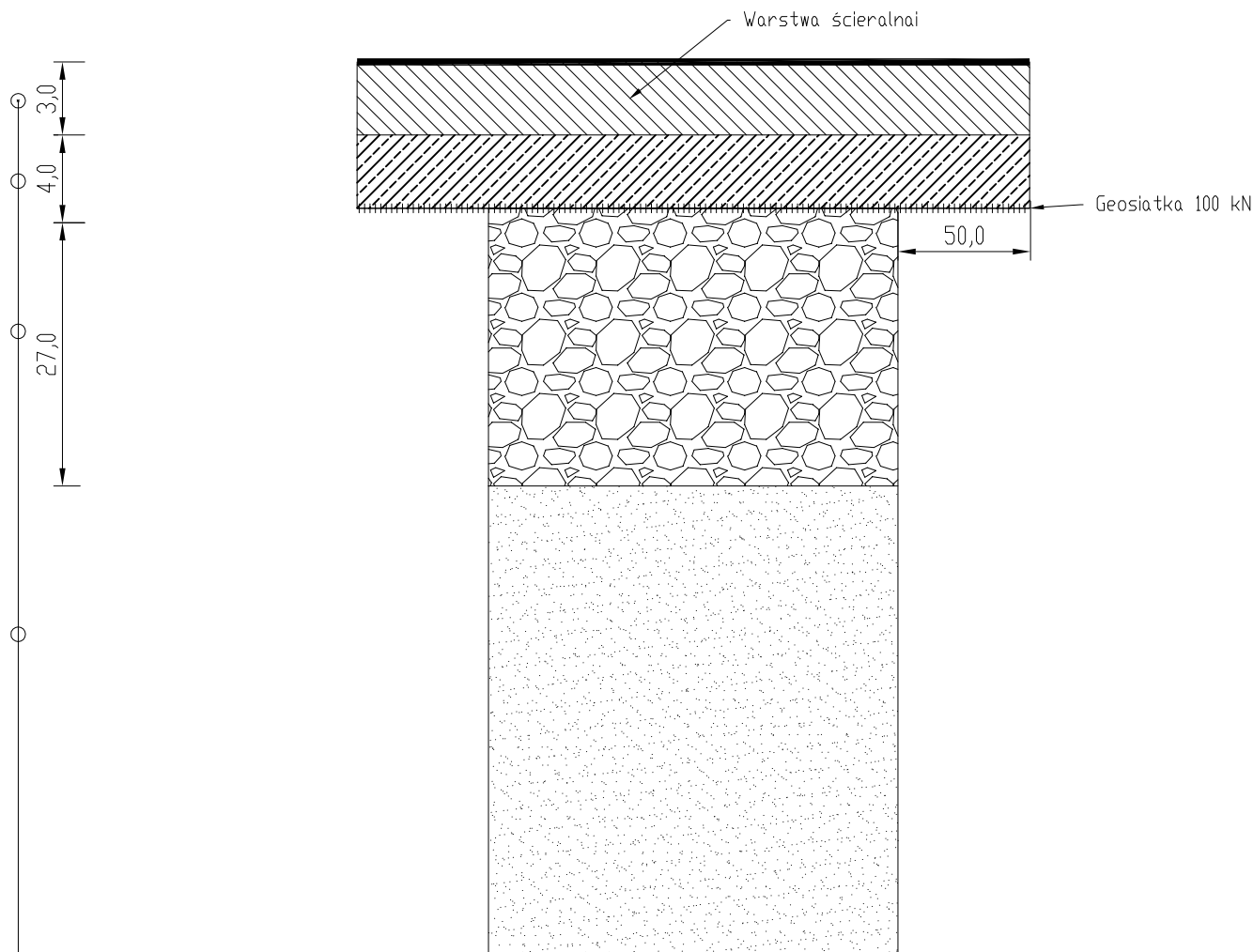


# KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR-2



Warstwa ścieralna mieszanka mineralno asfaltowa 0/12,5 śred. ziarn. zamkn. - wg.PN-74/S-96022 grubość 4 cm

Warstwa wiążąca bet. asfaltowy średnio ziarnisty 0/16 - wg.PN-74/S-96022 grubości 4 cm

Podbudowa zasadnicza warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 grubość 27 cm - wg.PN-S-96022

Podłoże G-1 - zasypka rurociągu gruntem piaszczystym z zagęszczeniem-wymagany wtórny moduł odkształcenia  $E_2 = 100 \text{ MPa}$

	Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. 32-500 Chrzanów ul. Jagiellońska 8 tel. (032) 624-13-60, (032) 623-32-32, fax (032) 623-32-42 KRS 0000067967; NIP 628-00-01-037; REGON 271953804 www.rpwik.chrzanow.pl; e-mail: rpwik@home.pl			
	NAZWA INWESTYCJI: <p style="text-align: center;"><b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ul. Kasprzaka w Balinie</b></p>			
ADRES INWESTYCJI:		Ul. Kasprzaka w Balinie		
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT ODBUDOWY NAWIERZCHNI		
SKALA:	SCHEMAT	NUMER RYS.:	DATA:	
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Oleśkiewicz upr. nr MAP/0245/PWOS/13 specjalność: instalacyjna				
Opracował: mgr inż. Gucik Łukasz				