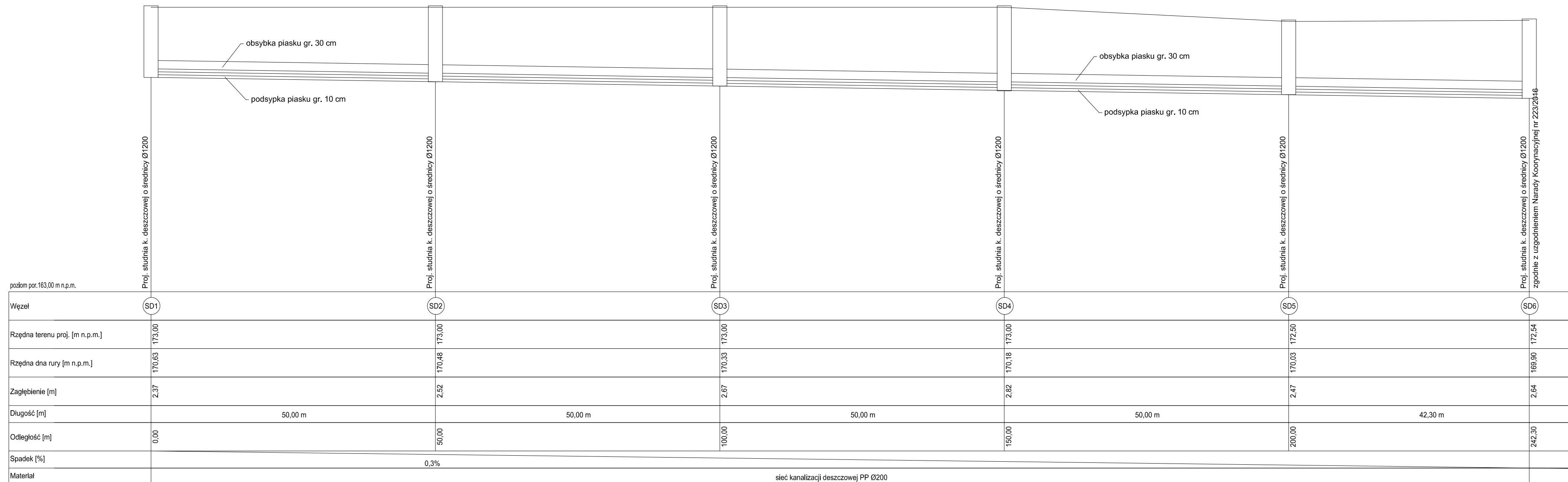


PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
SKALA 1:100/500



UWAGA:

- nad przewodem obsypka z piasku 30 cm
- pod przewodem obsypka z piasku 10 cm
- projektowane rzędne skorygować na budowie
- w przypadku wystąpienia kolizji należy wprowadzić korektę pod nadzorem projektanta
- rzędne należy skorygować na budowie

 <b>PRACOWNIA PROJEKTÓW</b> architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje Tel./Fax (52) 397-29-19 89-600 Chojnice ul. Młyńska 4			
Nazwa i miejsce inwestycji Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej, deszczowej oraz sieć wodociągowa w łączniku pomiędzy ulicami Towarową a Subiełkowską oraz przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Sanbora zlokalizowana w miejscowości Chojnice os. nr 2340/9, 2340/10, 2048/2, 2041/9/1, 2041/6/1, 2041/8/9, 2040/12, 1963		Projektant: tech. BARBARA JAŹDZEWSKA upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. ścieki II inst. w-k c.o. i gaz. nr. upr. GP-KZ 7342/239/93, GP-KZ 7342/183/94	
Przedmiot: Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej		Asystent Projektanta: mgr inż. ANNA RZONCA	
Stadium: Branża:		Data: 12.05.2017r.	
Projekt tech. Sanitarna		Skala: 1:100/500	
		Nr rys.: 5	