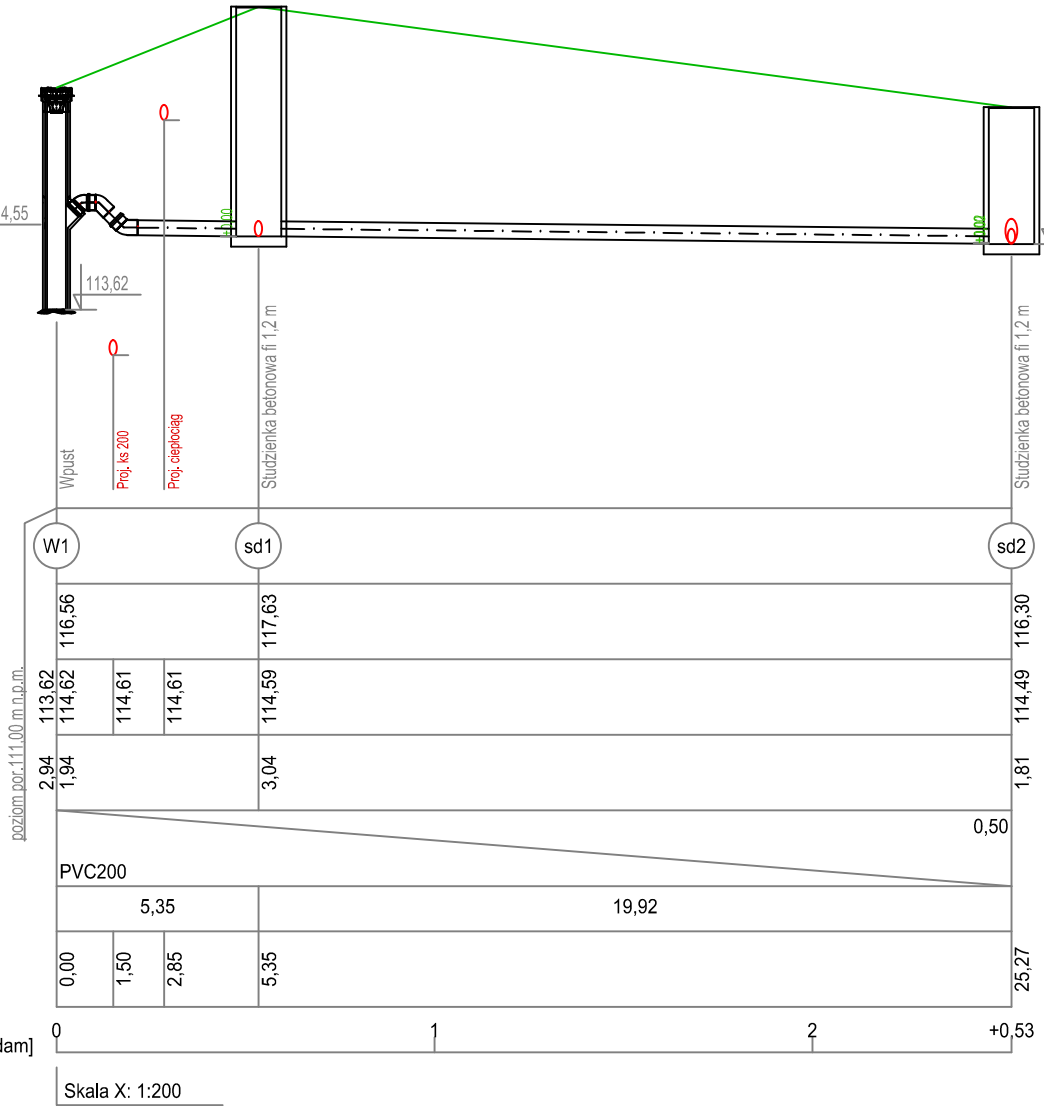
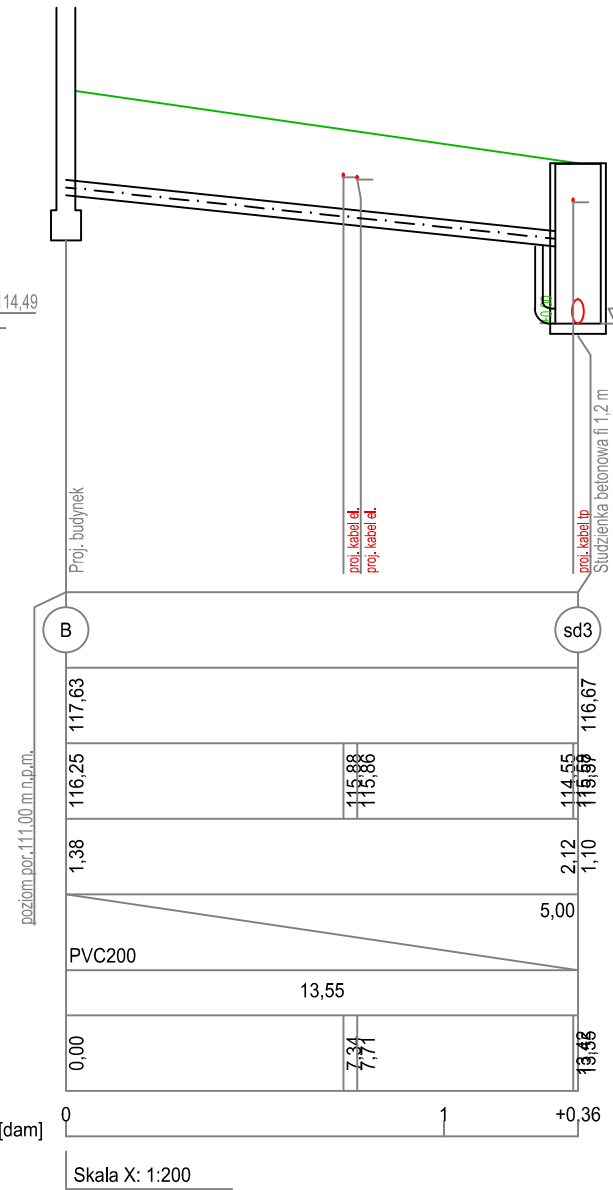
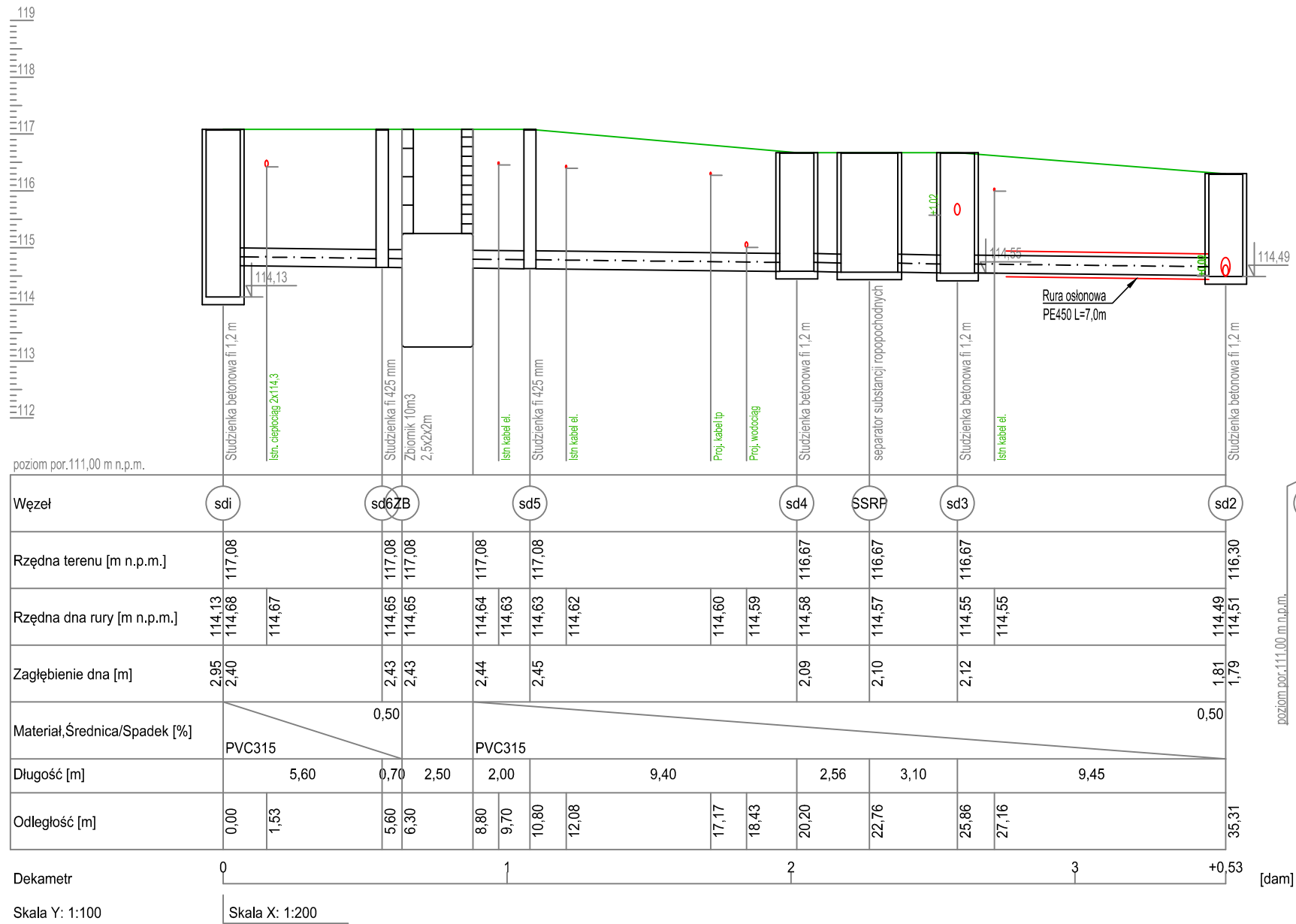


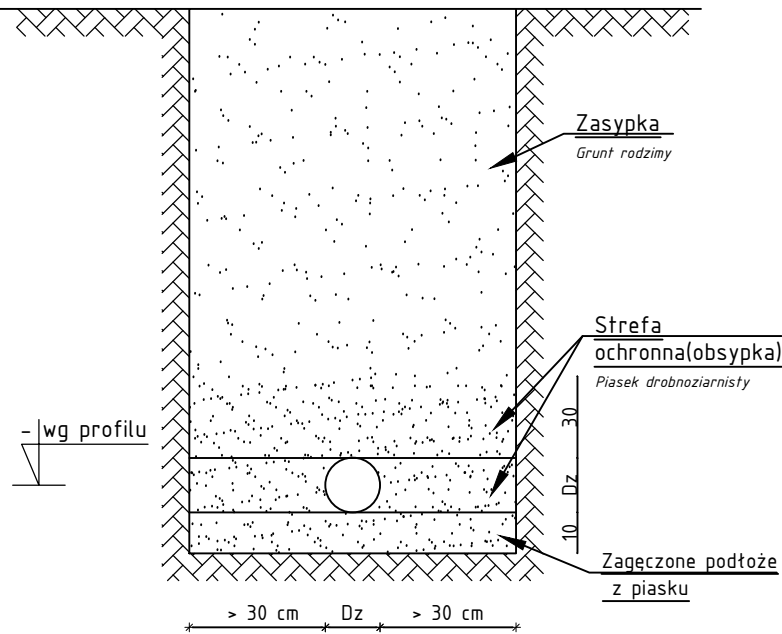
Profil podłużny kanalizacji deszczowej  
skala 1:100/100

UWAGA:

- Pod rurą wykonać podsypkę o grubości 10 cm po zagęszczeniu, onad rurą należy wykonać obsypkę o grubości 30cm.
- Materiał podsypki i obsypki powinien odpowiadać następującym wymaganiom:
  - nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20 mm
  - materiał nie może być zmrożony
  - nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.
- Przed zasypaniem ułożonego przewodu należy wykonać próby szczelności, kirócych wykonanie należy potwierdzić protokołem.
- Wszelkie prace należy wykonywac zgodnie z zasadami BHP.
- Odcinek przewodów od sd4 do sd2 należy zloaklziować w rurze ostonowej



Schemat  
UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE



BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		Data: 20.03.2020r.
SANITARNA	Skala: 1:100/100	Rys. nr: SZ-02
Temat:	Profil podłużny kanalizacji deszczowej	
Nazwa inwestycji:	Budowa przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej dla projektowanego budynku biurowego	
Adres:	dz. 257/1, 257/2, 257/3, 257/5, 257/6, 257/7, m. Ciechanów, obręb 0010 Śródmieście, jedn. ewid. 140201_1 /Ciechanów-miasto pow. ciechanowski, woj. mazowieckie	
Projektant	Sanitarna	mgr inż. Daniel Wiśniewski Upr.: KUP/0152/PWOS/13 do proj. bez ograniczeń w spec. sanitarnej
Projektant spr.	Sanitarna	mgr inż. Sebastian Gwaryn Upr.: POM/0287/PBS/15 do proj. bez ograniczeń w spec. sanitarnej