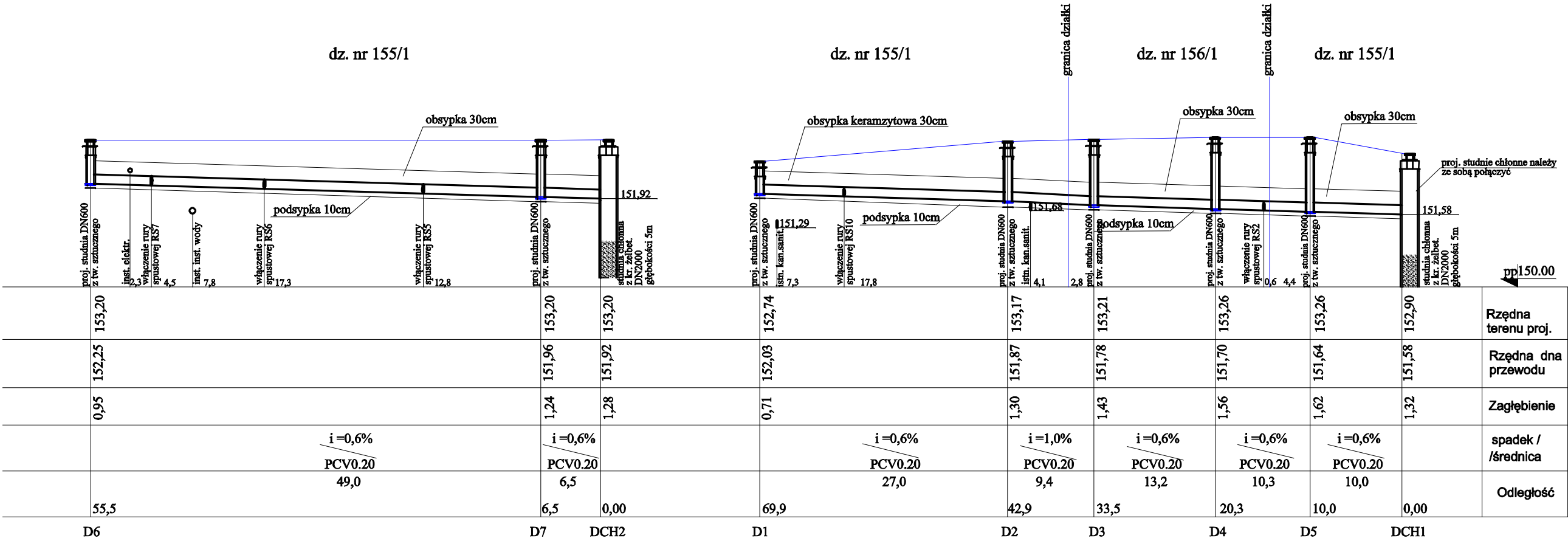


PROFIL ZEWN. INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala 1 : 500 / 100



LEGENDA:

- D - proj. studnia kanalizacji deszczowej dn 500 z kr. bet.  
DCH - proj. studnia chłonna DN2000 z warstwą filtracyjną

UWAGA:

Górę wjazdu studni należy zlicować z niweletą terenu. Nie montować elementu dennego studni chłonnej.  
Dno studni chłonnej stanowi warstwa z pospółki o uziarnieniu 50-100 mm (gr 40cm), warstwa żwiru grubego o uziarnieniu 30-50 mm (gr 40cm) oraz warstwa żwiru drobnego o uziarnieniu 10-30 mm (gr 30cm).  
W celu polepszenia sprwności wsiąkania, studnię dookoła obsypać żwirem o stopniowo zmieniającym się uziarnieniu.

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6					
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PRZYJACIÓŁ ZIEMI W KŁODAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, NA DZ. NR 155/1,156/1 W m. KŁODAWA, gm. CHOJNICE			
PROJEKT BUDOWLANY - INSTALACJE SANITARNE			SKALA		1 : 500/100
PROFIL ZEWN. INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ			NR RYS		
PROJ. INST. SANITARNYCH HUBERT POTULSKI UPR. NR 661/68 UPR. NR 299/74 Bg UPR. NR GP-KZ 7342/425/94 w specj. Inst. sanitarnych		ASYSTENT PROJ. INST. SANIT. mgr inż. EWA TENEROWICZ		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. JAKUB GORLIK POM/0052/PWOS/10 w specj. Inst. sanitarnych	
30.04.2019		30.04.2019		30.04.2019	