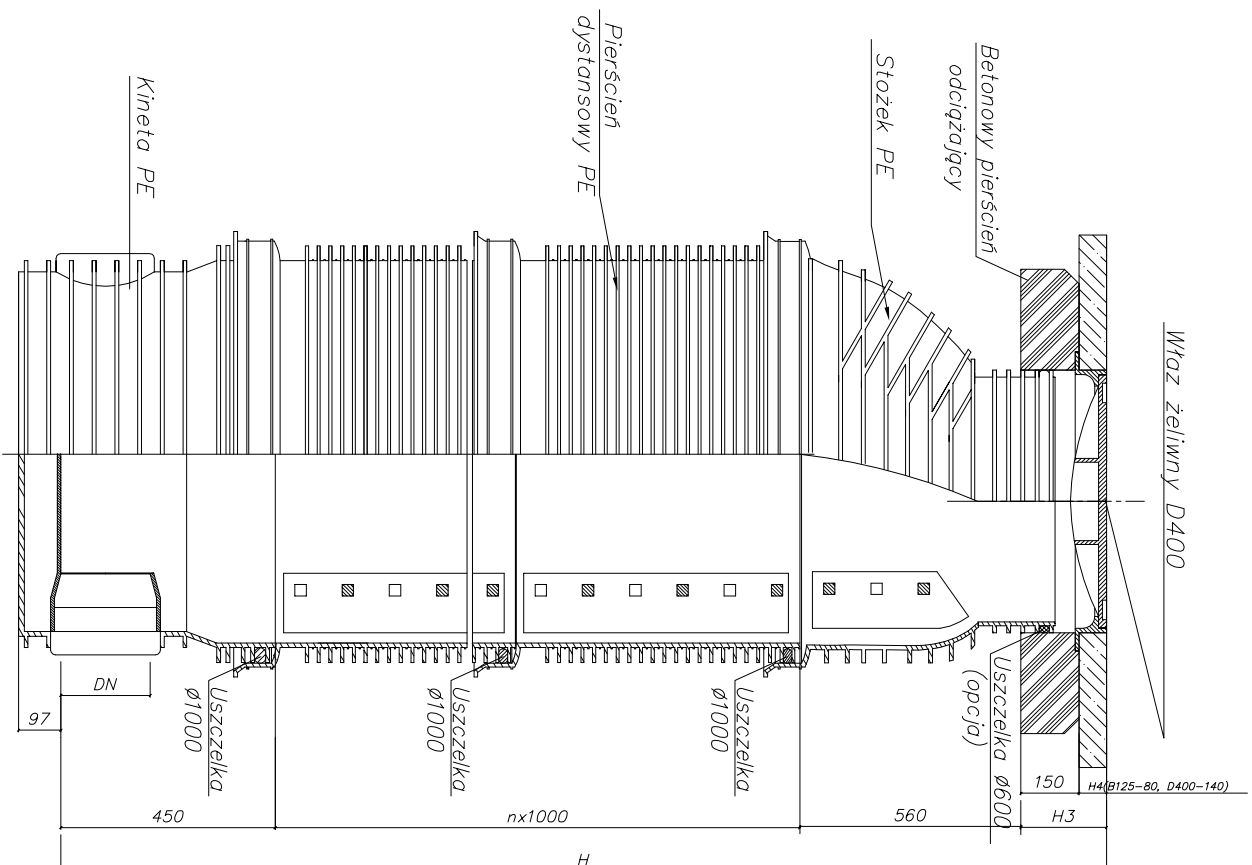
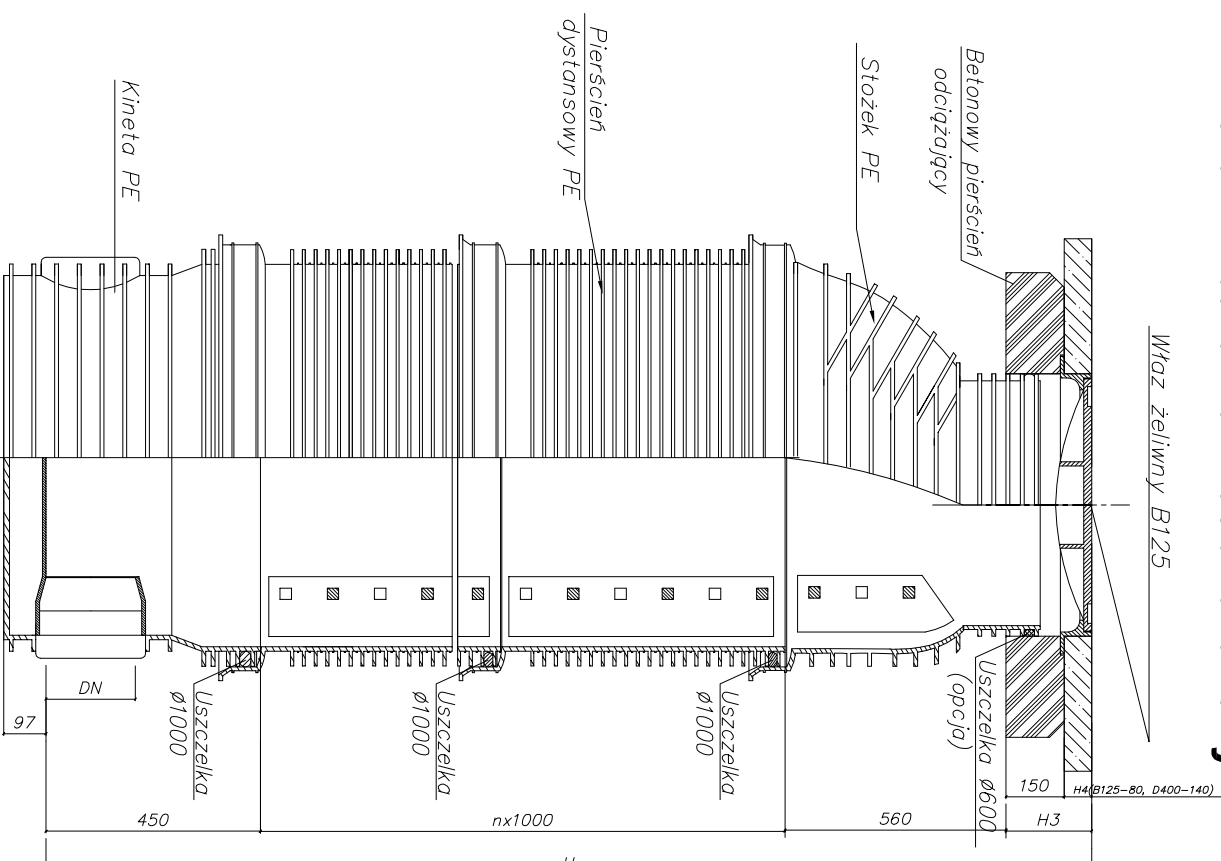


Studencka inspekcja Tegra 1000 z betonowym pierścieniem odciażającym oraz włazem klasy D400



Studzienki w terenie utwardzonym NR: 1/15, 1/17, 2/6, 4/14
Studzienki w terenie nieutwardzonymi z obetonowaniem:
NR: 1/3
NR: 2/1, 2/2
NR: 3/2, 3/3, 3/6, 3/10, 3/14, 3/17, 3/19, 3/21, 3/25
NR: 4/2, 4/5, 4/8, 4/12

**Studzienka inspekcyjna Tegra 1000
betonowym pierścieniem odciążającym
z włazem B125
-zlokalizowana w chodnikach
oraz w terenie nieutwardzonym**



Studzienki w terenie utwardzonym NR: 2/8, 2/12, 2/16
Studzienki w terenie nieutwardzonymi z obetonowaniem:
NR: 1/9, 1/11, 1/13

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok skr. 247 tel./fax (085) 675 35 93			
Obiekt	Księżyno, Księżyno Kolonia, Ignatki		
Temat	Projekt budowlany – kanalizacja sanitarna z odgązleniami		
Inwestor	Gmina Juchnowiec Kościelny		
Nazwa rys.	Studzienki inspekcyjne Ø1000		
Projektant	mgr inż. Zygmunt Klepocki	Bk/136/77	
Sprowadzający	mgr inż. Grzegorz Benecki	Bk/88/02	15.XII.2008