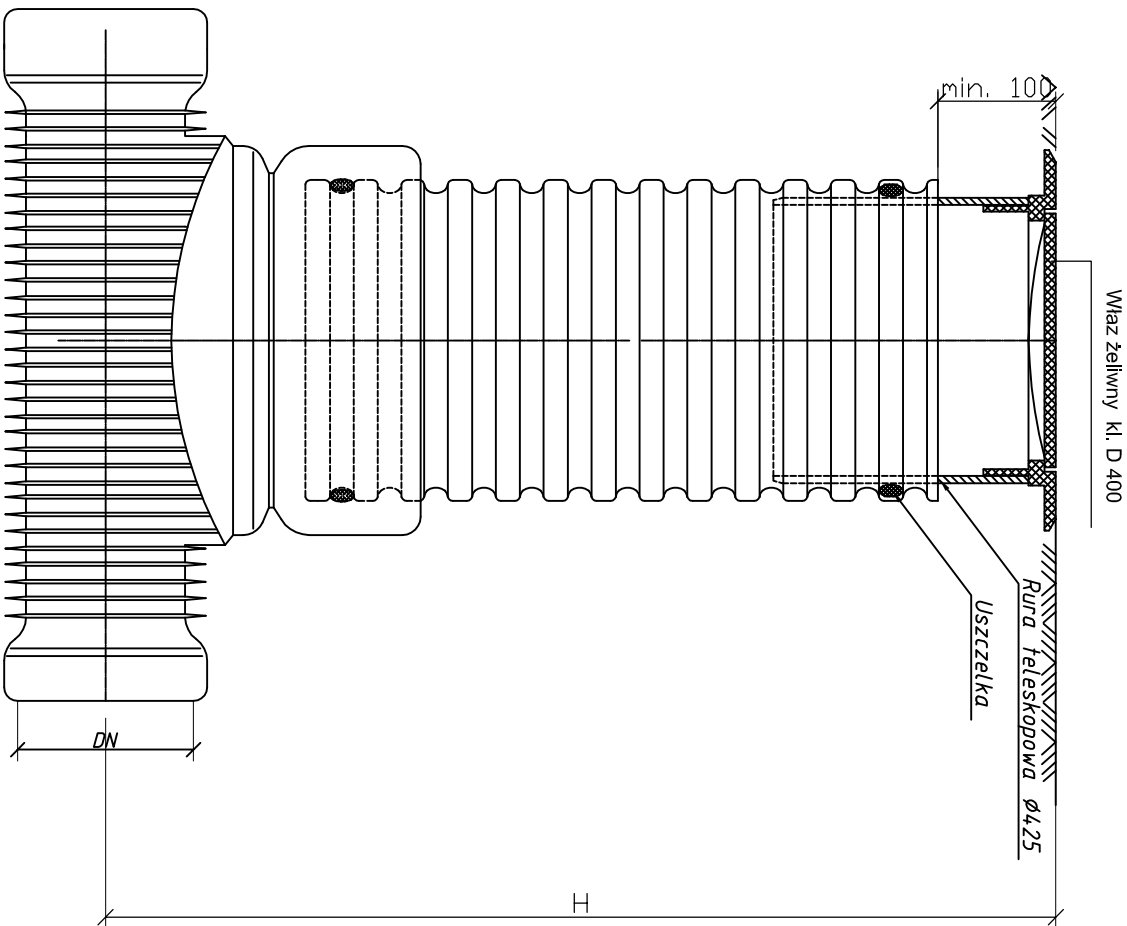
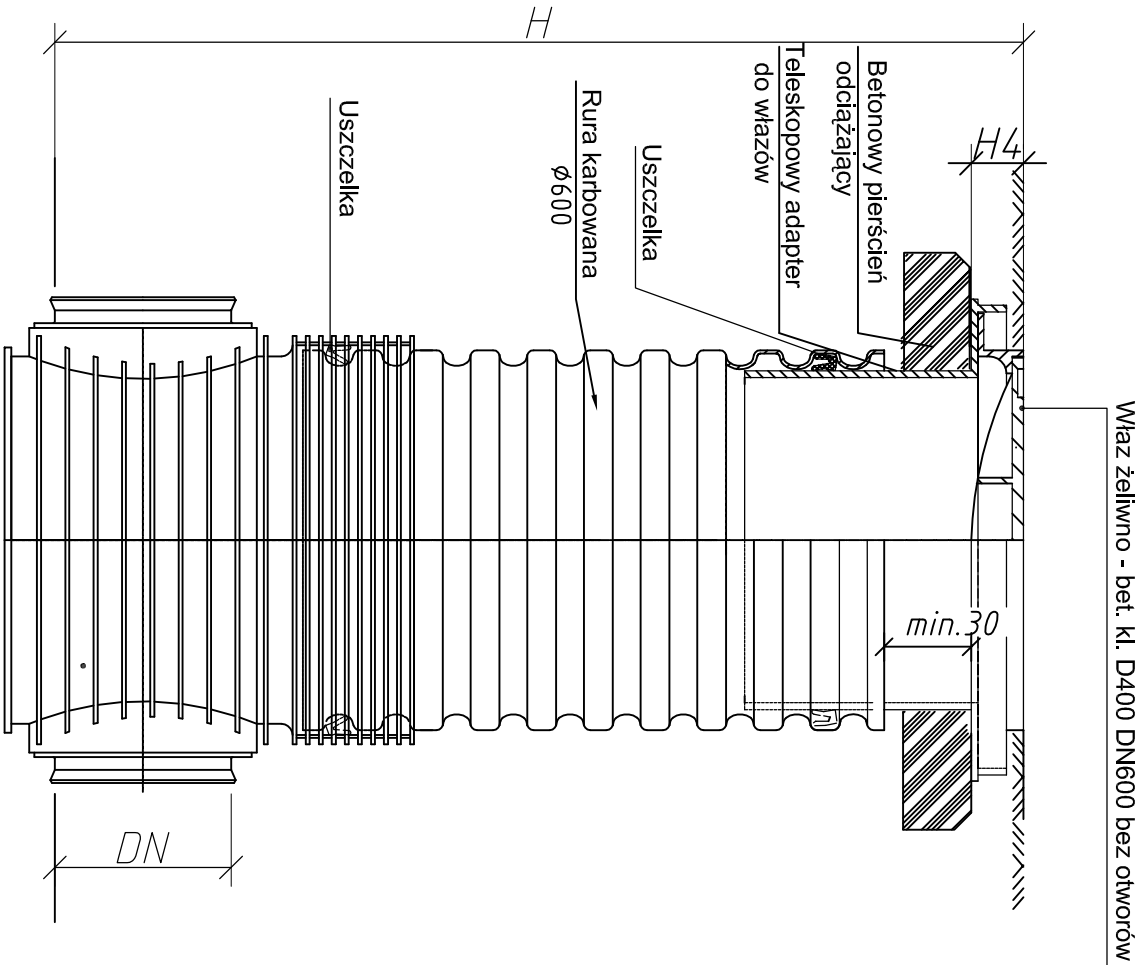


Studzienka kanalizacyjna DN 400 z teleskopowym adapterem do wiazów



Studzienka kanalizacyjna DN 630 z teleskopowym adapterem do wiazów



#### UWAGI

- Głębokość studzienek i rodzaj kłnety wg profilu.
- Pierścienie betonowe układać na warstwie piasku stabilizowanego cementem 1:4 zagęszczonego do  $I_s \approx 1$ .
- Dla studni D 630 stosować wiazy żelwne z wypełnieniem betonowym wyposażone we wkłejoną, wkłedkę tłumiającą z polichloropenu.

PRACOWNIA PROJEKTOWA				
INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ				
ul. Czesława Miłosza 29, 58-560 JELENIA GÓRA				
TEMAT:	Budowa kanalizacji sanitarnej Jelenia Góra ul. Bema			NR UMOWY:
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU: Studzienki kanalizacji sanitarnej				
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	NR RYS.: 4.2
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/L/G	07.2016	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wojska	113/DOS/07	07.2016	
ASYSTENT	mgr inż. Magda Stanczyk	07.2016		