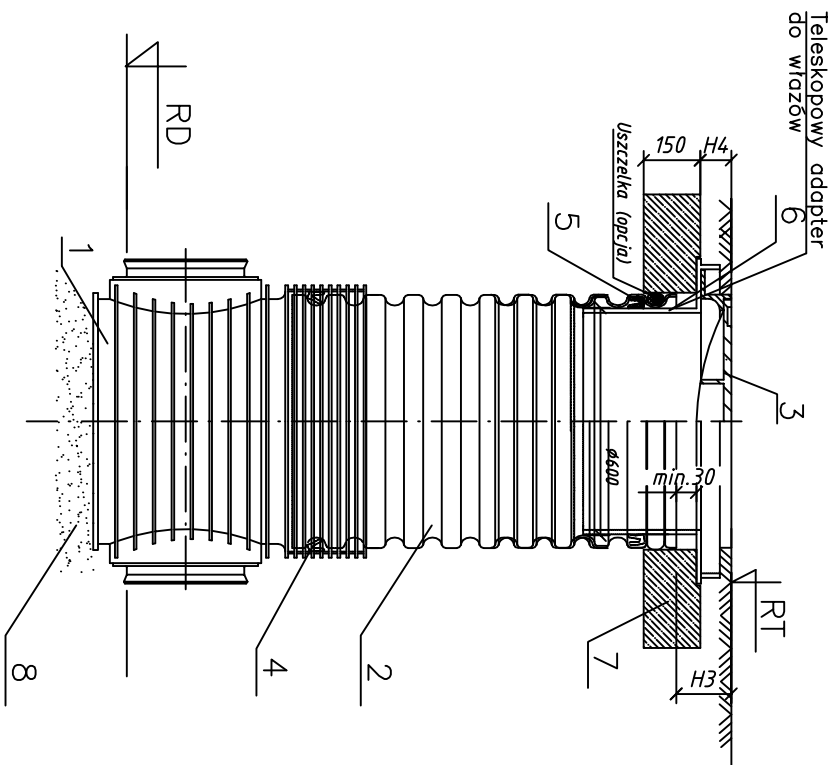
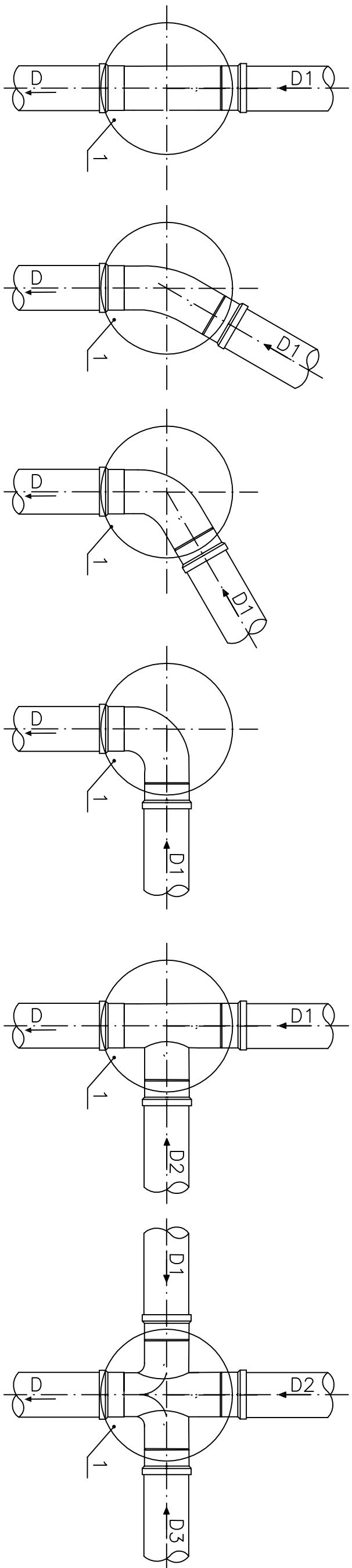


STUDZIENKA INSPEKCYJNA TWORZYWOWA  
ø600mm Z POKRYWĄ ŻELIWNĄ



1. KINETA STUDZIENKI Z PP DLA RURY KARBOWANEJ ø600 mm.
– TYP I PRZELOT 0°
– TYP I PRZELOT 30°
– TYP I PRZELOT 60°
– TYP I PRZELOT 90°
– TYP T
– TYP X
2. RURA KARBOWANA (TRZON STUDZIENKI) ø600mm.
3. WŁAZ ŻELIWNY Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM KLASA D400
4. USZCZELKA DO RURY KARBOWANEJ ø600mm.
5. USZCZELKA DO TELESKOPOWEGO ADAPTERA DO WŁAZÓW
6. TELESKOPOWY ADAPTER
7. ŻELBETOWY PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
8. PODSYPKA PIASKOWA GR.10cm

OZNACZENIA



<b>• PROFIT •</b>				ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze	
OBIEKT Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Sława. Kanalizacja sanitarna dla wsi Gluchów oraz rurociąg tłoczny Gluchów - Tarnówek.					
ADRES		gm. Sława woj. lubuskie			
NAZWA RYSUNKU Studzienka tworzywowa Ø600 + tabela wymiarowa					
STADIUM	PBW	BRANŻA SANITARNA		SKALA 1:20	
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA	mł. Grzegorz RUDOMINO instalcyjno-inżynierijne 75/77/Zg		2015-03	RYS. NR 7	
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	młr mł. Zenon SZLACHETKA instalcyjno-inżynierijne 86/87/Zg		2015-03	EGZ. NR	