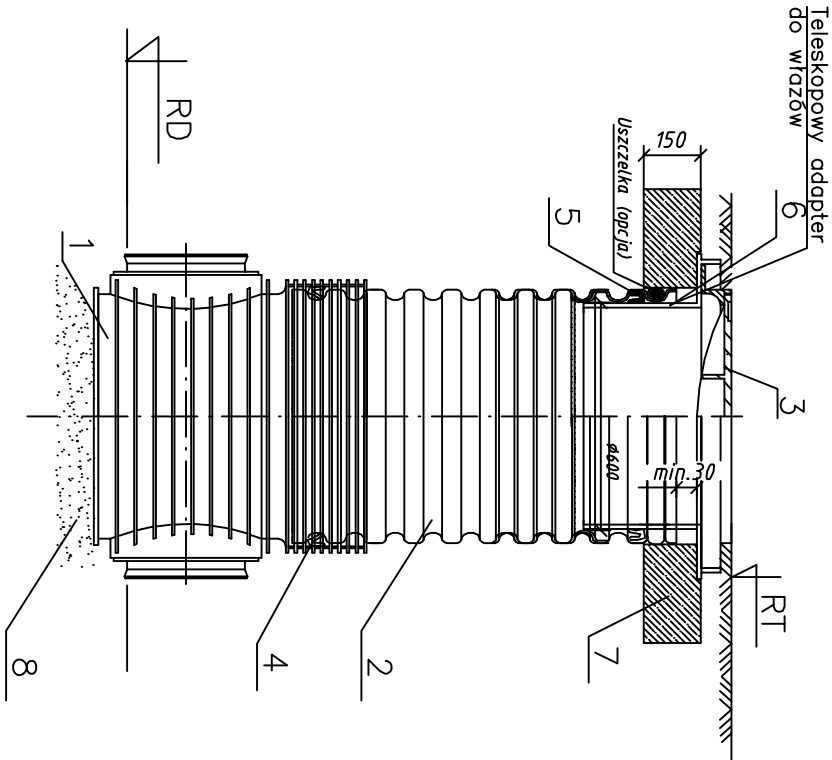
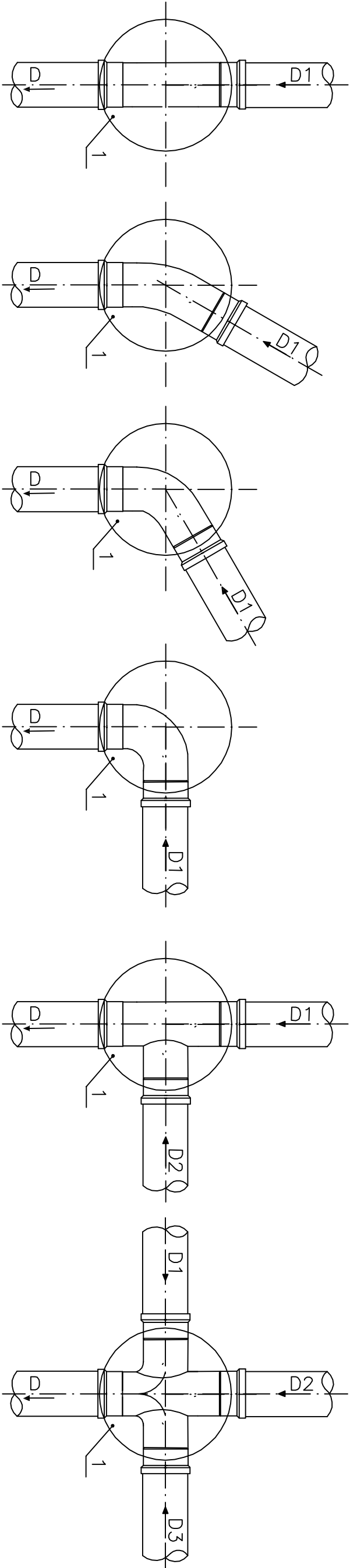


# STUDZIENKA INSPEKCYJNA TYPU TEGRA Ø600mm Z POKRYWĄ ŻELIWNĄ



OZNACZENIA	
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 TYP D400
4.	USZCZELKA DO RURY KARBOWANEJ Ø600mm.
5.	USZCZELKA DO TELESKOPOWEGO ADAPTERA DO WŁAZÓW
6.	TELESKOPOWY ADAPTER
7.	ŻELBETOWY PIERSIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
8.	PODSYPKA PŁASKOWA GR.10cm

## UKŁADY POŁĄCZEŃ Z KINETY STUDZIENKI



• PROFIT•		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze	
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią dla obszarów ujętych w MPZP Gminy w m. Grębocice - Etap II		
ADRES	gm. Grębocice      woj. dolnośląskie		
NAZWA RYSUNKU	Studzienka TEGRA Ø600+tabela wymiarowa		
STADIUM	PW	BRANŻA SANITARNA	SKALA 1:20
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA	inż. Grzegorz RUDOMINO instalacyjno-inżynierskie 75/77/Zg	2012-09	RYS. NR 10
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Zenon SZLACHETKA instalacyjno-inżynierskie 86/87/Zg	2012-09	EGZ. NR