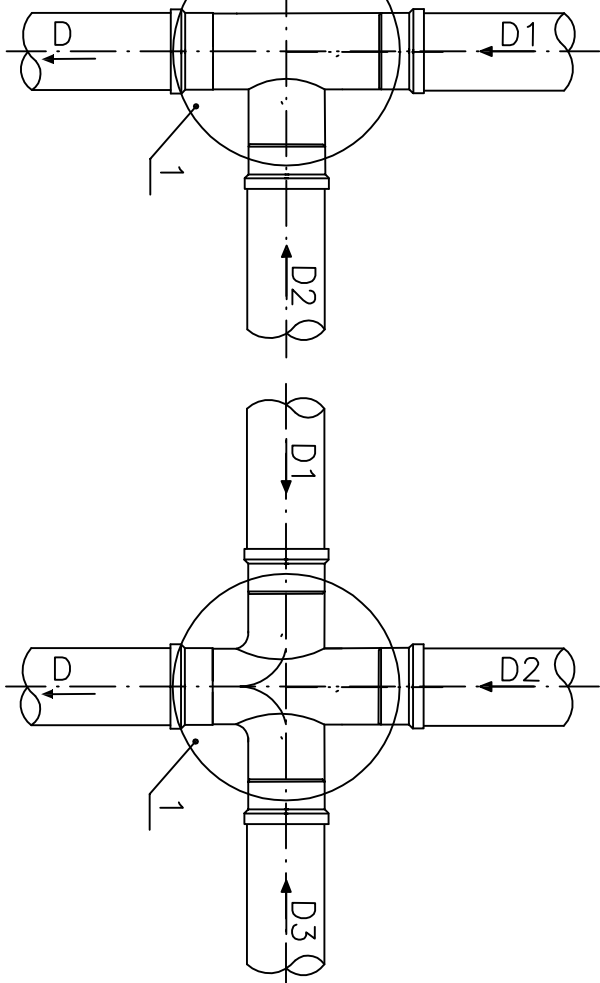
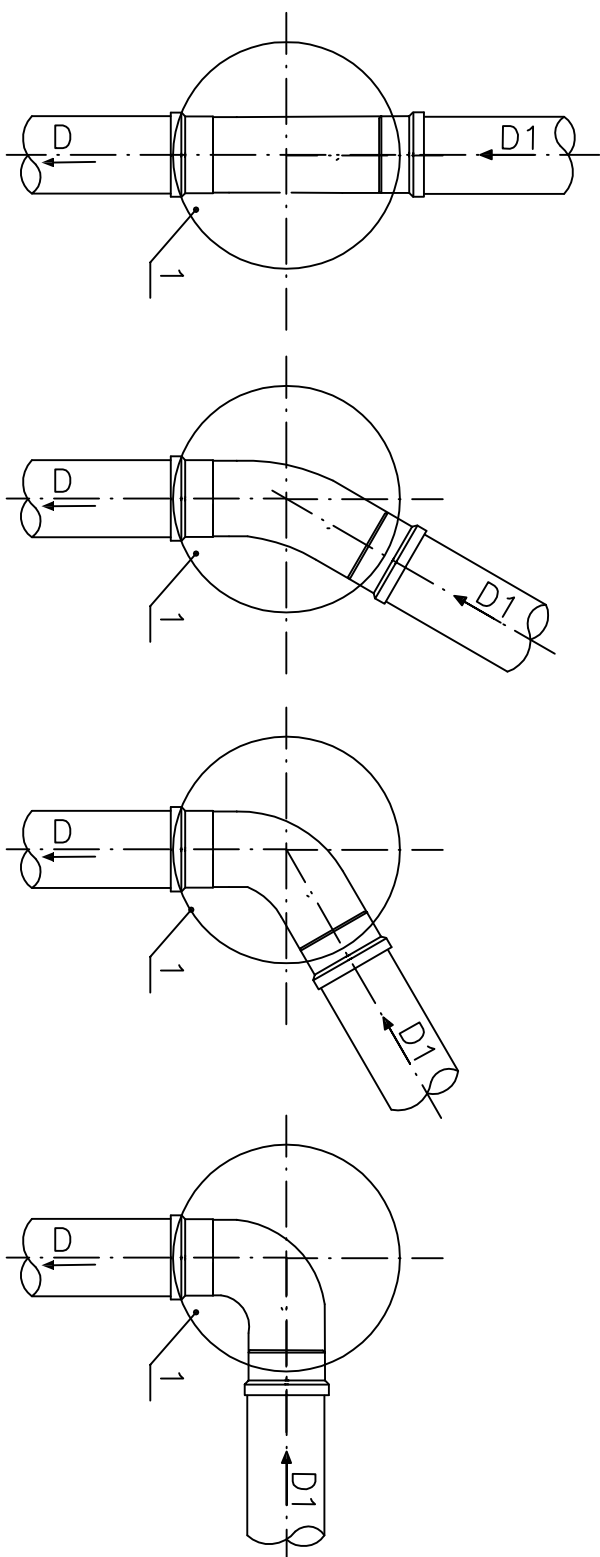
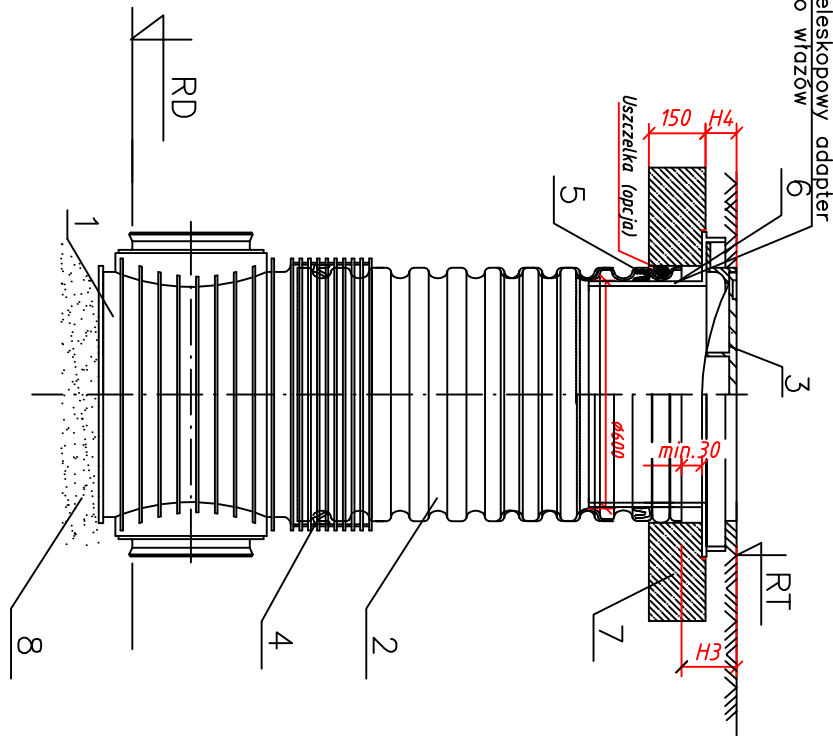


STUDZIENKA INSPEKCYJNA TWORZYWOWA Ø600mm Z POKRYWĄ ŻELIWNĄ



UKŁADY POŁĄCZEN Z KINETY STUDZIENKI

[illegible]

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 PIERSIENŃ ODCIĄŻAJĄCY
8.	PODSYPKA PŁASKOWA GR.10cm

<h1 style="text-align: center;">• PROJEKT •</h1> <h2 style="text-align: center;">ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY</h2> <p style="text-align: center;">w Zielonej Górze</p>				
OBIEKT <p style="text-align: center;">"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m.Raculiu w rejonie ul. Włcosa"</p>				
ADRES <p style="text-align: center;">gm. Zielona Góra woj. lubuskie</p>		Studencka tworzywowa Ø600 + tabela wymiarowa		
STADIUM <p style="text-align: center;">PW</p>		BRANŻA SANITARNA		SKALA <p style="text-align: center;">1:20</p>
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA		inż. Grzegorz RUDOMINO instalacyjno-inżynierijne 75777z/g		RYS. NR <p style="text-align: center;">4</p>
SPRAWDZIŁ UPRRAWNIENIA		inż. inż. Zenon SZLACHETKA instalacyjno-inżynierijne 86877z/g		EGZ. NR