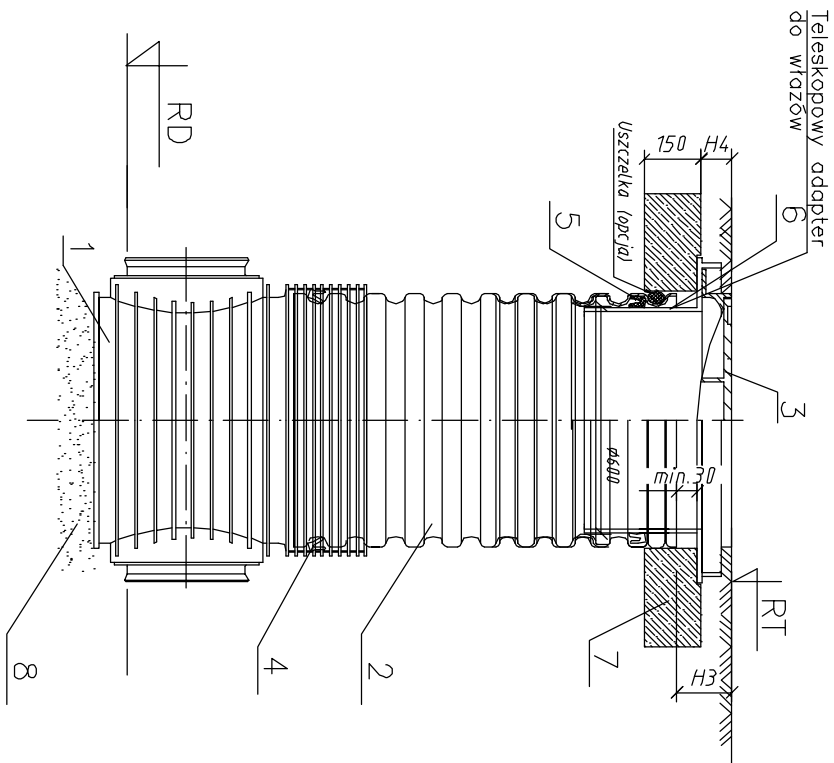


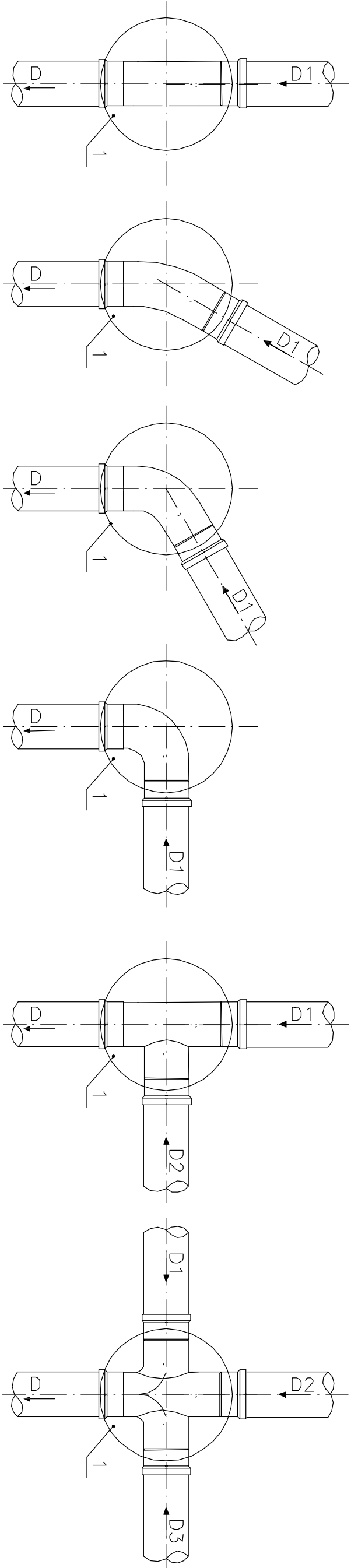
STUDZIENKA INSPEKCYJNA TWORZYWOWA  
ø600mm Z POKRYWĄ ŻELIWNĄ

# OZNACZENIA



1.	KINETA STUDZIENKI Z PP DLA RURY KARBOWANEJ $\varnothing 600$ 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) $\varnothing 600$ mm.
3.	WŁAZ ŻELIWNY TYP D400
4.	USZCZELKA DO RURY KARBOWANEJ $\varnothing 600$ mm.
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					
OBJEKT Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Sława					
Kanalizacja sanitarna dla wsi Myszyniec oraz rurociągi tocznic Myszyniec-Kuźnica Głogowska					
ADRES		gm. Sława		woj. lubuskie	
NAZWA WYSLUNKU		Studzienka Tworzywowa Ø600 + tabela wymiarowa			
STADIUM		PRW		BRANŻA SANITARNA	
PROJEKTOWAL. UPRAWNIENIA		mgr. Grzegorz KUDOMINO instalacyjno-inżynierskie 7510712g		2015-07	
SPRACOWDZIEL. UPRAWNIENIA		mgr. inż. Zbigniew SZLACHETKA instalacyjno-inżynierskie 6868724g		2015-07	
				RYS. NR 14	
				E.CZ. NR	