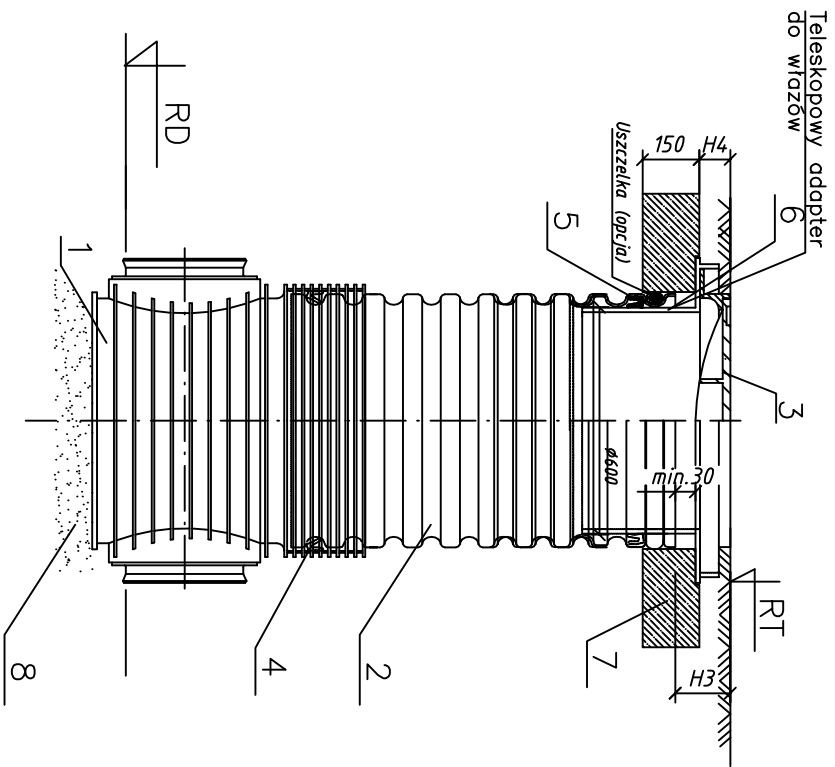


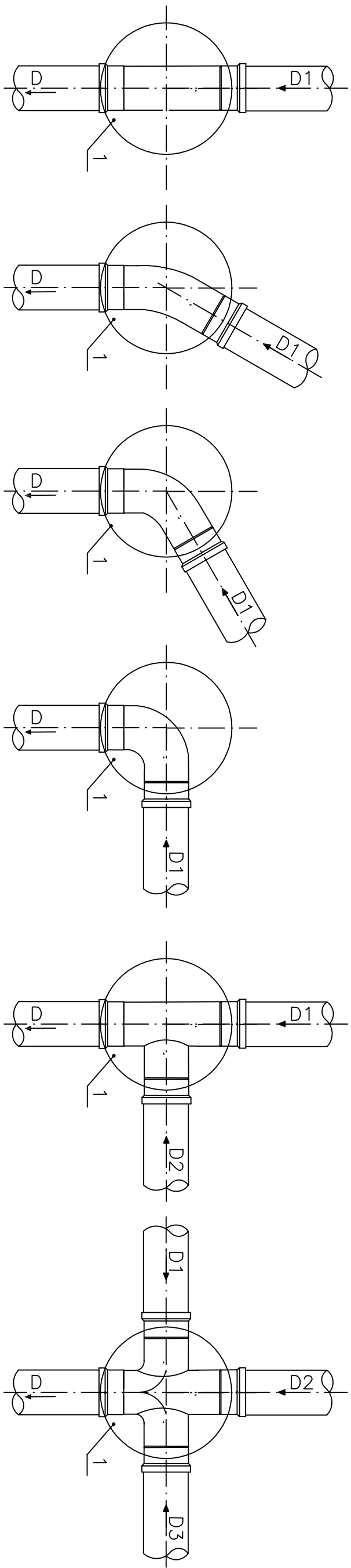
STUDZIENKA INSPEKCYJNA TWORZYWOWA
Ø600mm Z POKRYWĄ ŻELIWNĄ



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 PIERSCIEN ODCIĄŻAJĄCY
8.	PODSYPKA PIASKOWA GR.10cm

OZNACZENIA

UKŁADY POŁĄCZEŃ Z KINETY STUDZIENKI



• PROFIT.		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
OBIEKT Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Sława. Kanalizacja sanitarne dla wsi Wróblów oraz rurociąg tłoczny Wróblów-Sława.		w Zielonej Górze	
ADRES	gm. Sława	woj. lubuskie	
NAZWA RYSUNKU Studzienka tworzywowa Ø600 + tabela wymiarowa			
STADIUM	PBW	BRANŻA SANITARNA	SKALA 1:20
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz RUDOMINO	2015-03	RYS. NR 14
UPRAWNIENIA	instalacyjno-inżynierijne 75/77/Zg		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zenon SZLACHETKA	2015-03	EGZ. NR
UPRAWNIENIA	instalacyjno-inżynierijne 86/87/Zg		