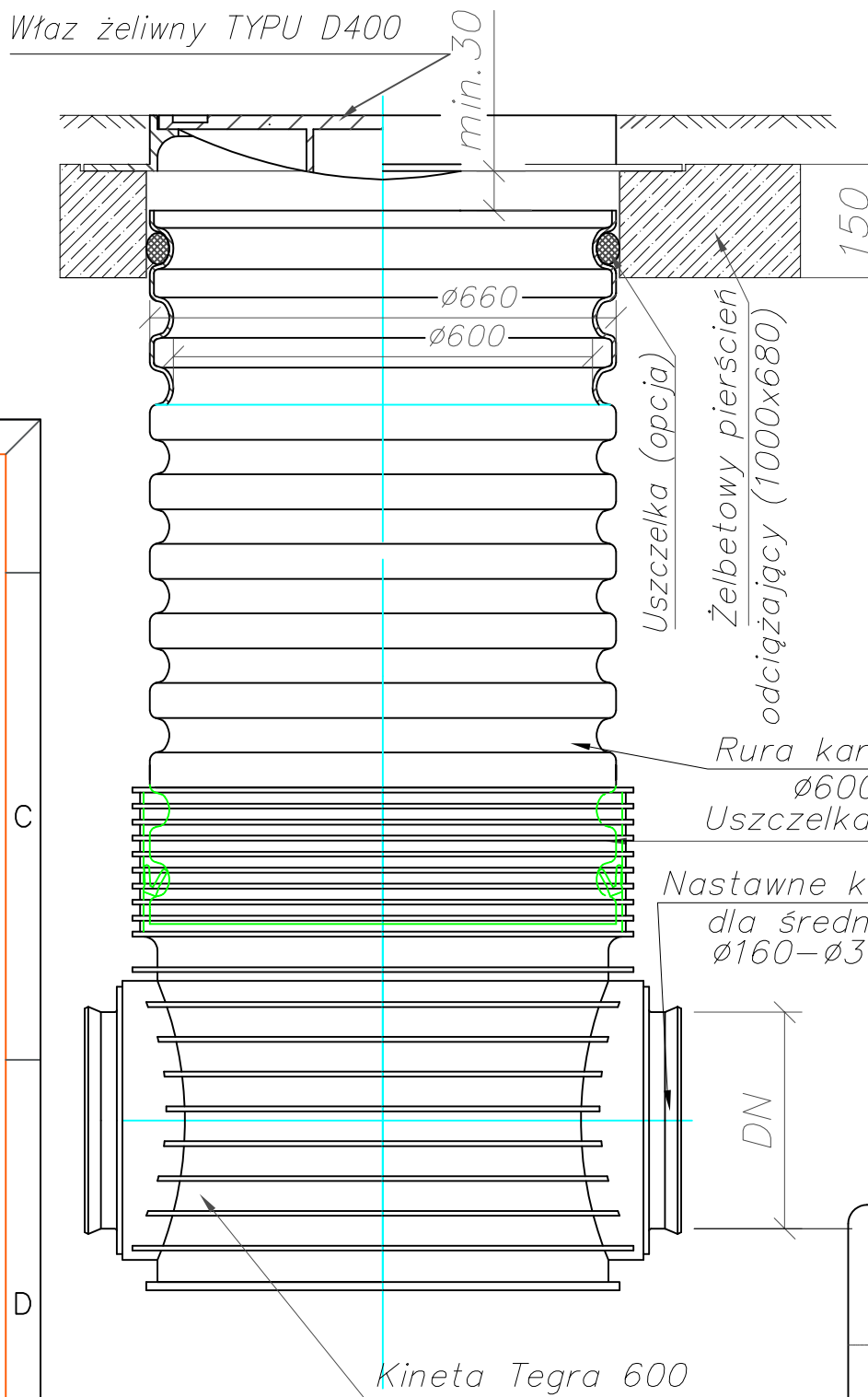
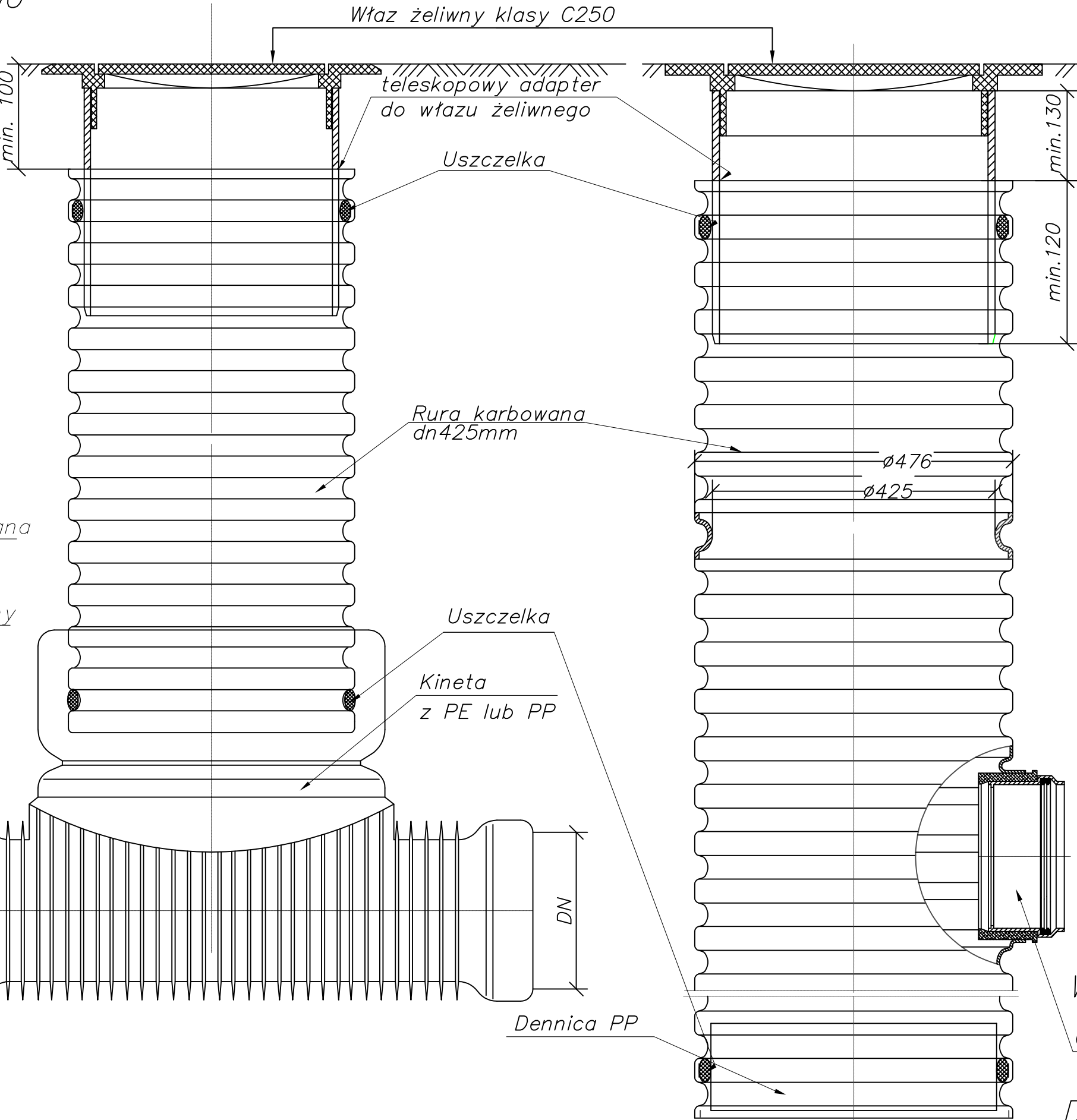


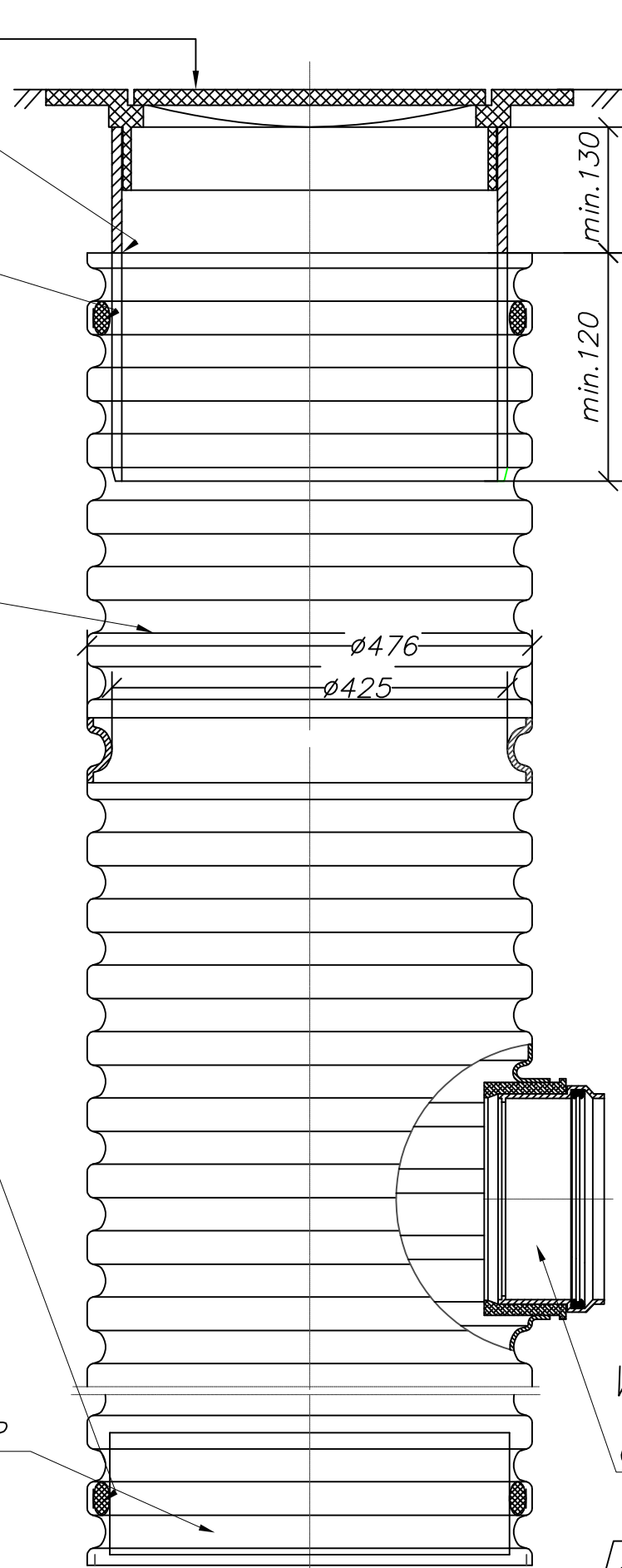
Studzienka inspekcyjna Tegra 600 z żelbetowym pierścieniem obciążającym oraz włazem klasy D400



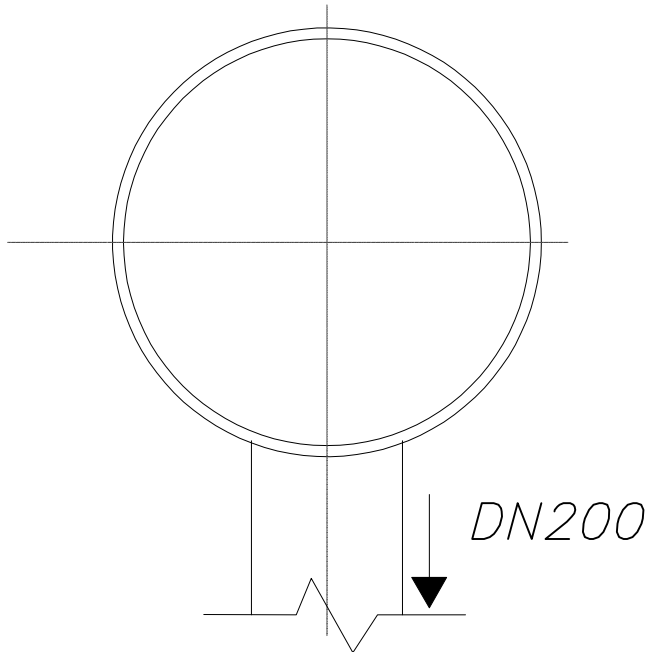
Studzienka kanalizacyjna dn425mm inspekcyjna



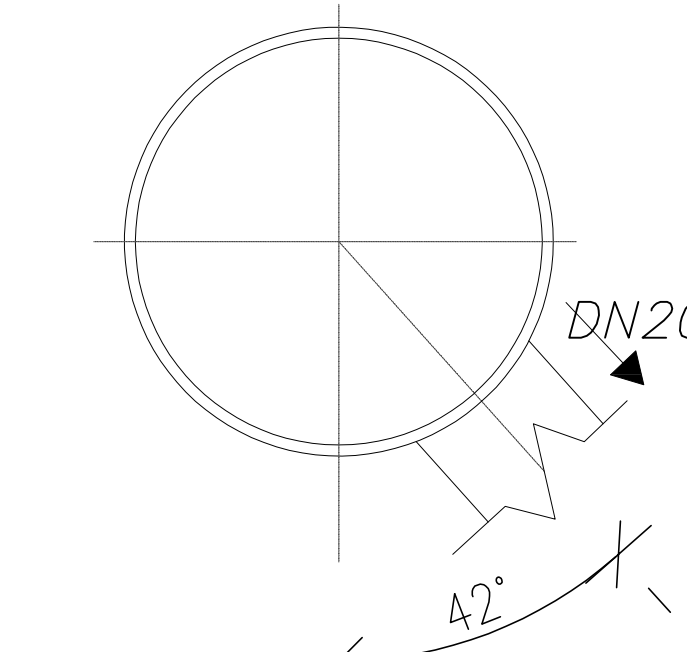
Studzienka osadnikowa Ø425 ze włazem klasy C250



WPUST DESZCZOWY W-1

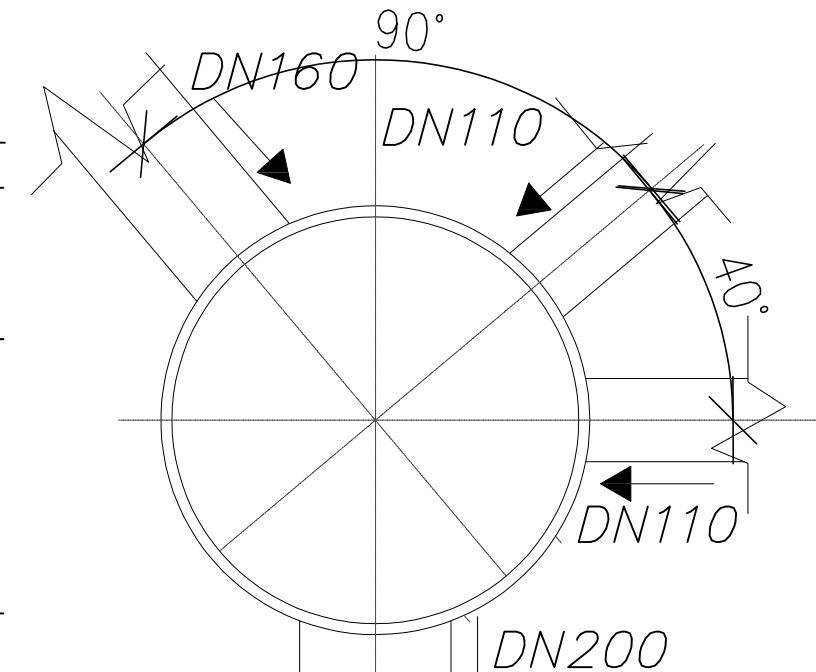


WPUST DESZCZOWY W-7

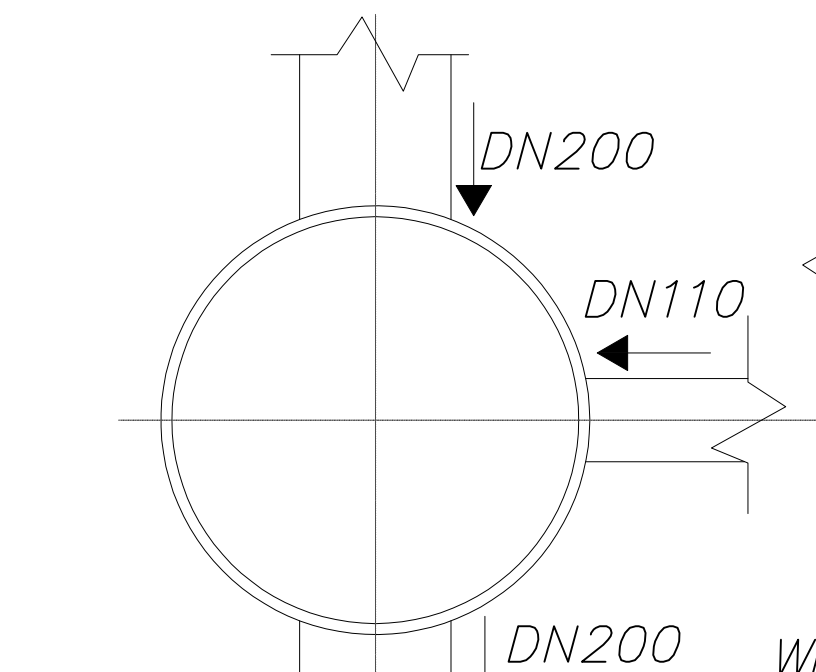


SCHEMATY WLOTÓW I WYLOTÓW STOSOWANYCH W KINETACH STUDNI PROJEKTOWYCH

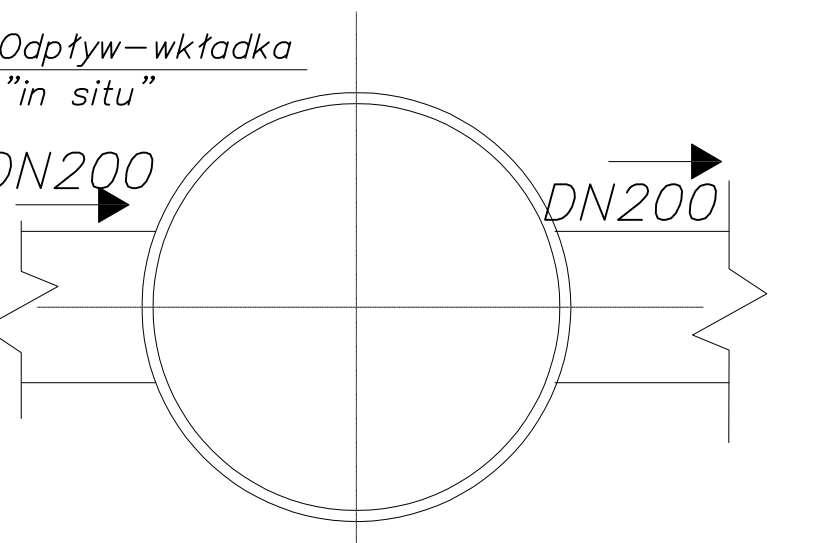
STUDNIA KT-1



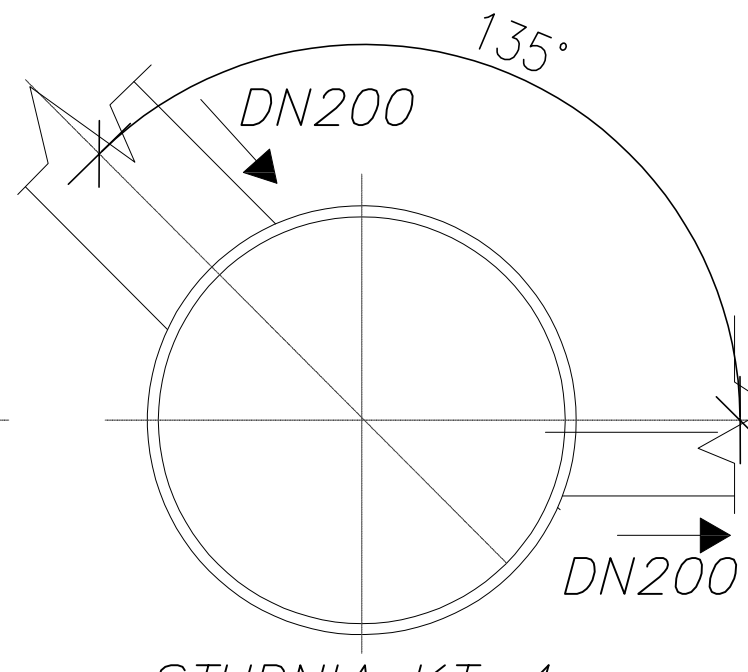
STUDNIA KT-2



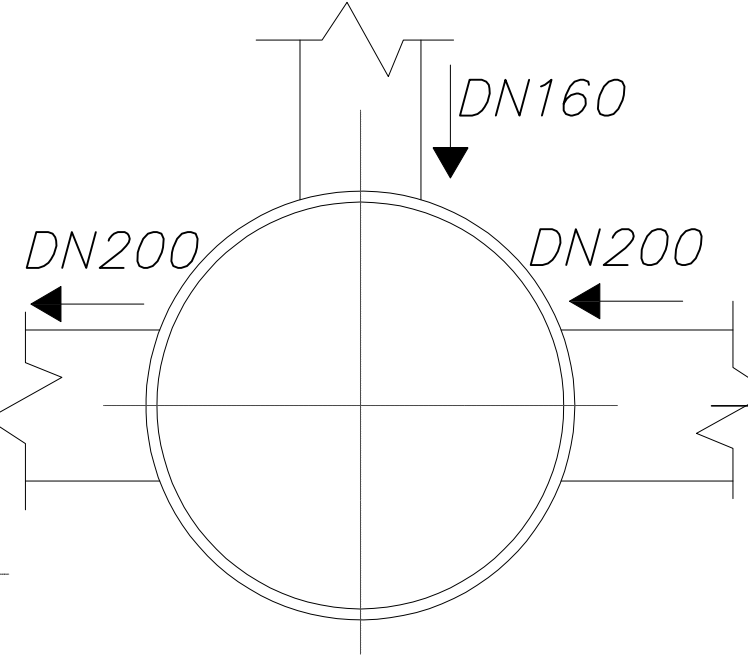
WPUST DESZCZOWY W-6



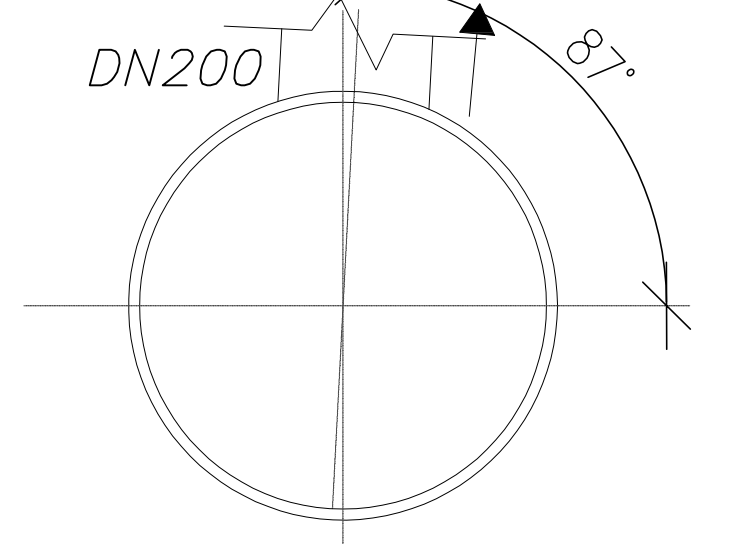
STUDNIA KT-3



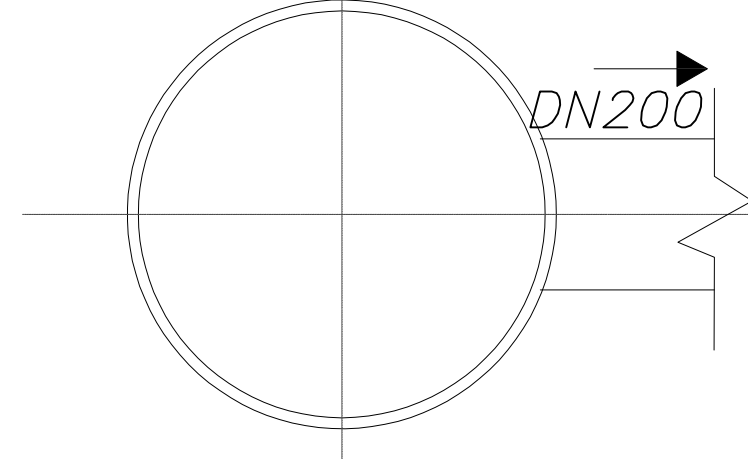
STUDNIA KT-4



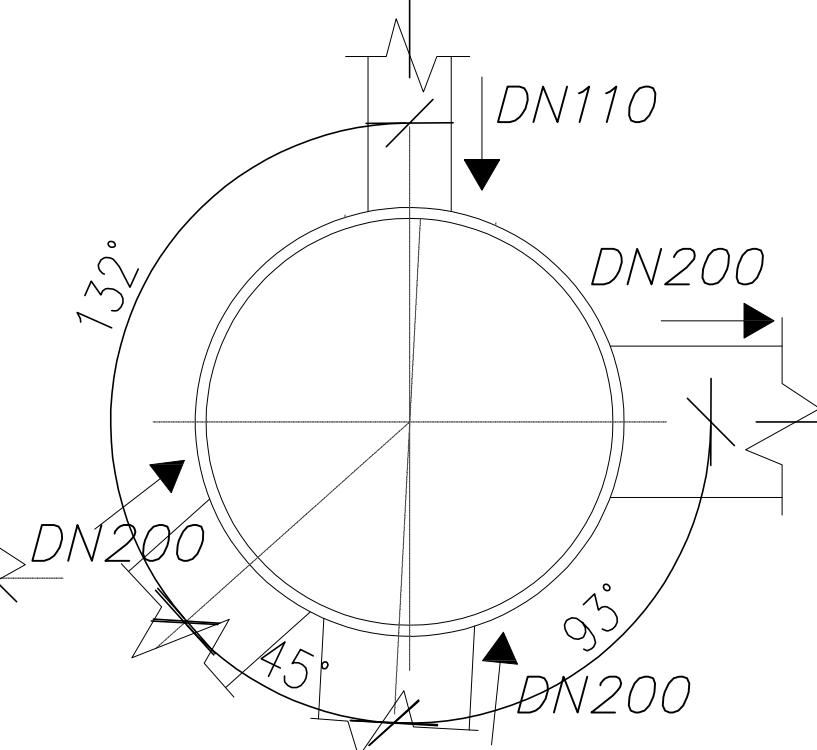
WPUST DESZCZOWY W-3



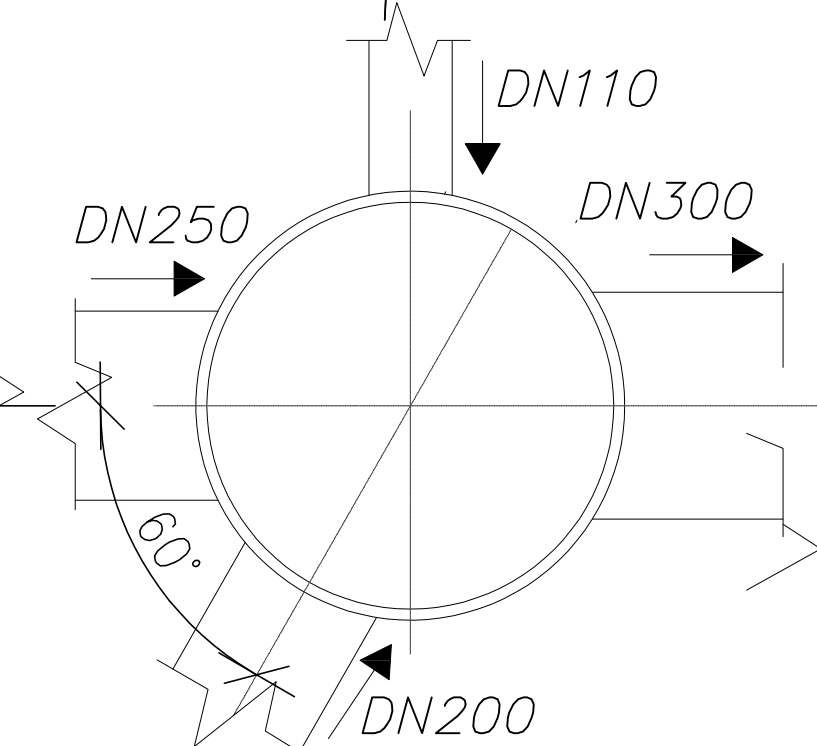
WPUSTY DESZCZOWE W1-1 do W1-4



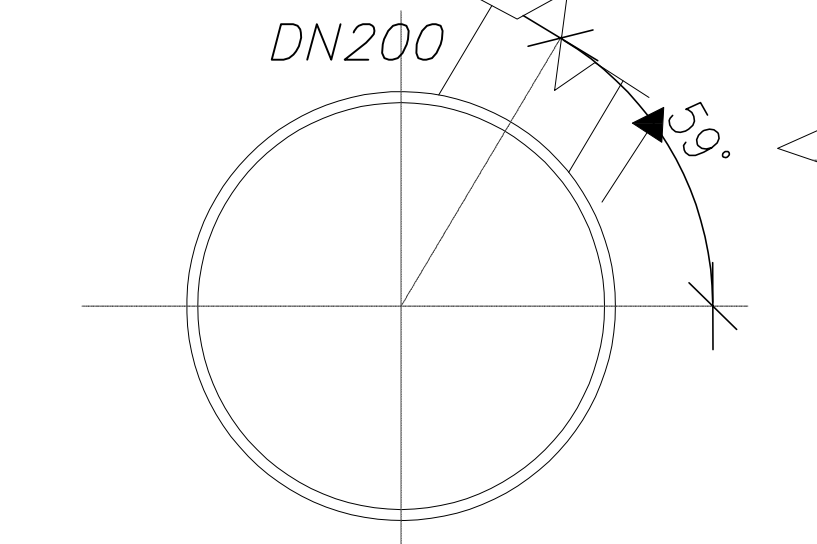
STUDNIA KD-1



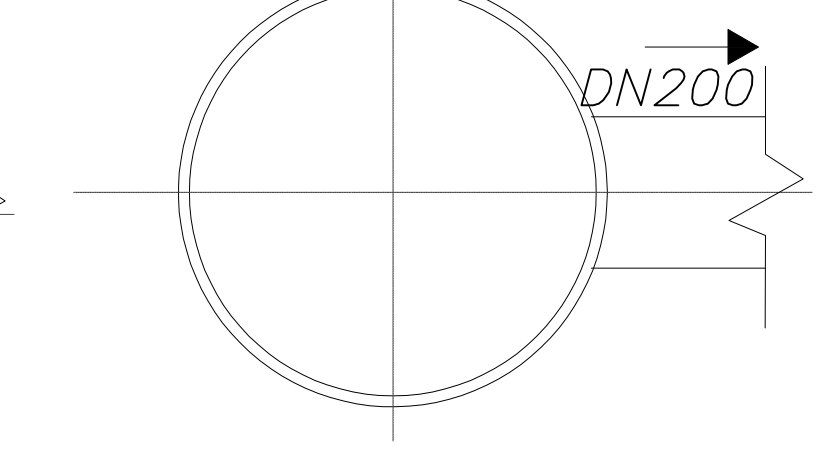
STUDNIA KD-2



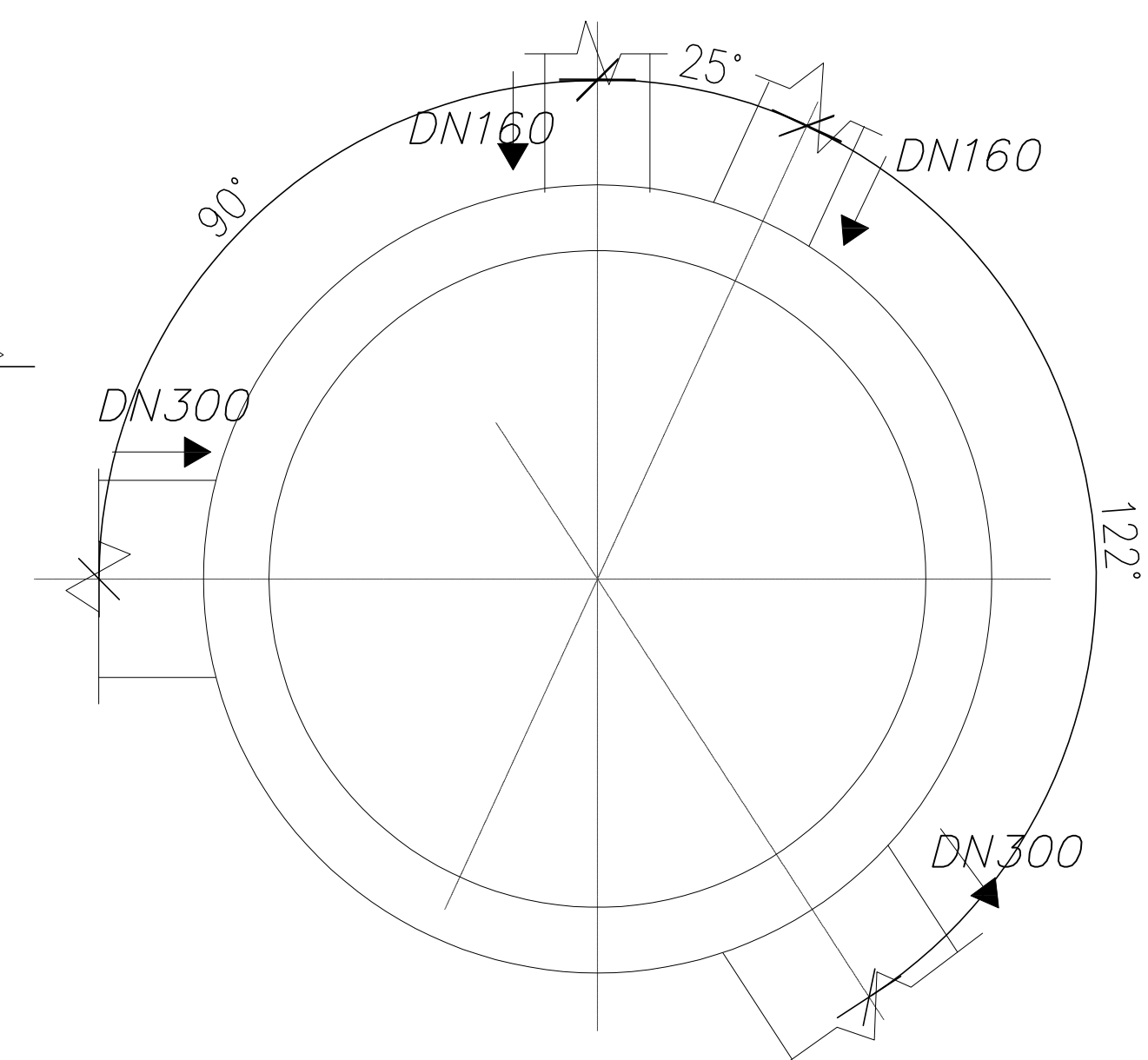
WPUST DESZCZOWY W-4



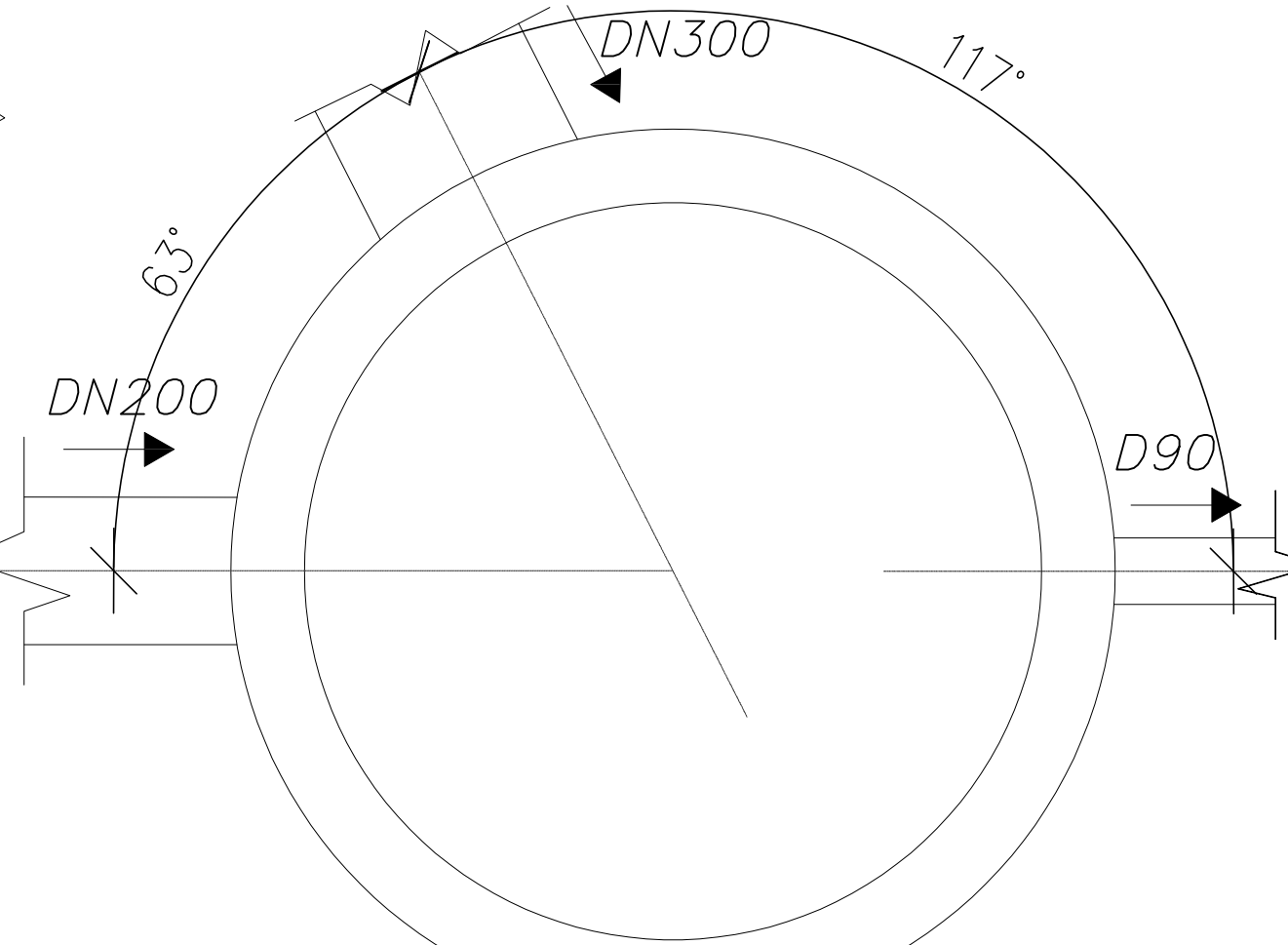
WPUST DESZCZOWY W-5



STUDNIA BETONOWA KD-3




POMPOWNIĄ P-1



UWAGA:

- STUDZIENKI KT-1, KT-2, KT-3, KT-4 SĄ W WYKONANIU WRAZ Z OSADNIKIEM.
- BUDOWA I WSZYSTKIE KOMPONENTY – ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA

TEMAT:		Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia		INŻYNIERIA
INWESTOR:		Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniku, ul. Zamiechowska 17		
ADRES:		dzielnica nr 669, 236/1 obręb: Rudzka, gmina Wieluń, powiat wieluński, województwo łódzkie		PRO-EKO
TOM IV ETAP I				data
				05.2015
TEMAT RYSUNKU:			stadium	skala
UKŁAD WLOTÓW / WYLOTÓW STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH PRZY BUDYNKU KOMPOSTOWNI			P.B-W.	1:100
projektował:		sprawdził:		branża
mgr inż. Marek Wziątek nr upr.: 271109		mgr inż. Jacek Jędras nr upr.: 822001		S
opracował:		mgr inż. Marek Wziątek		rys.nr
		WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		S-05