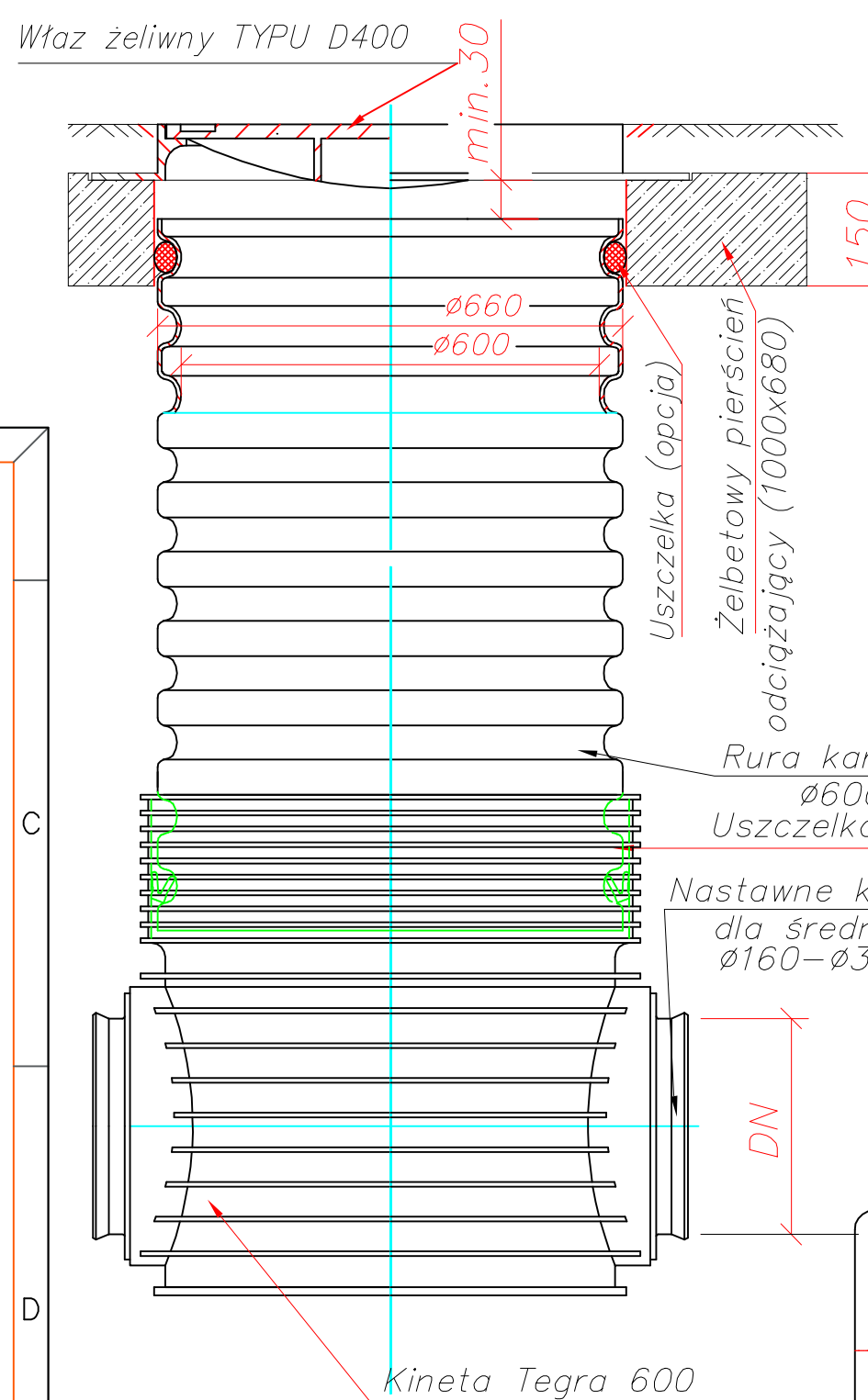
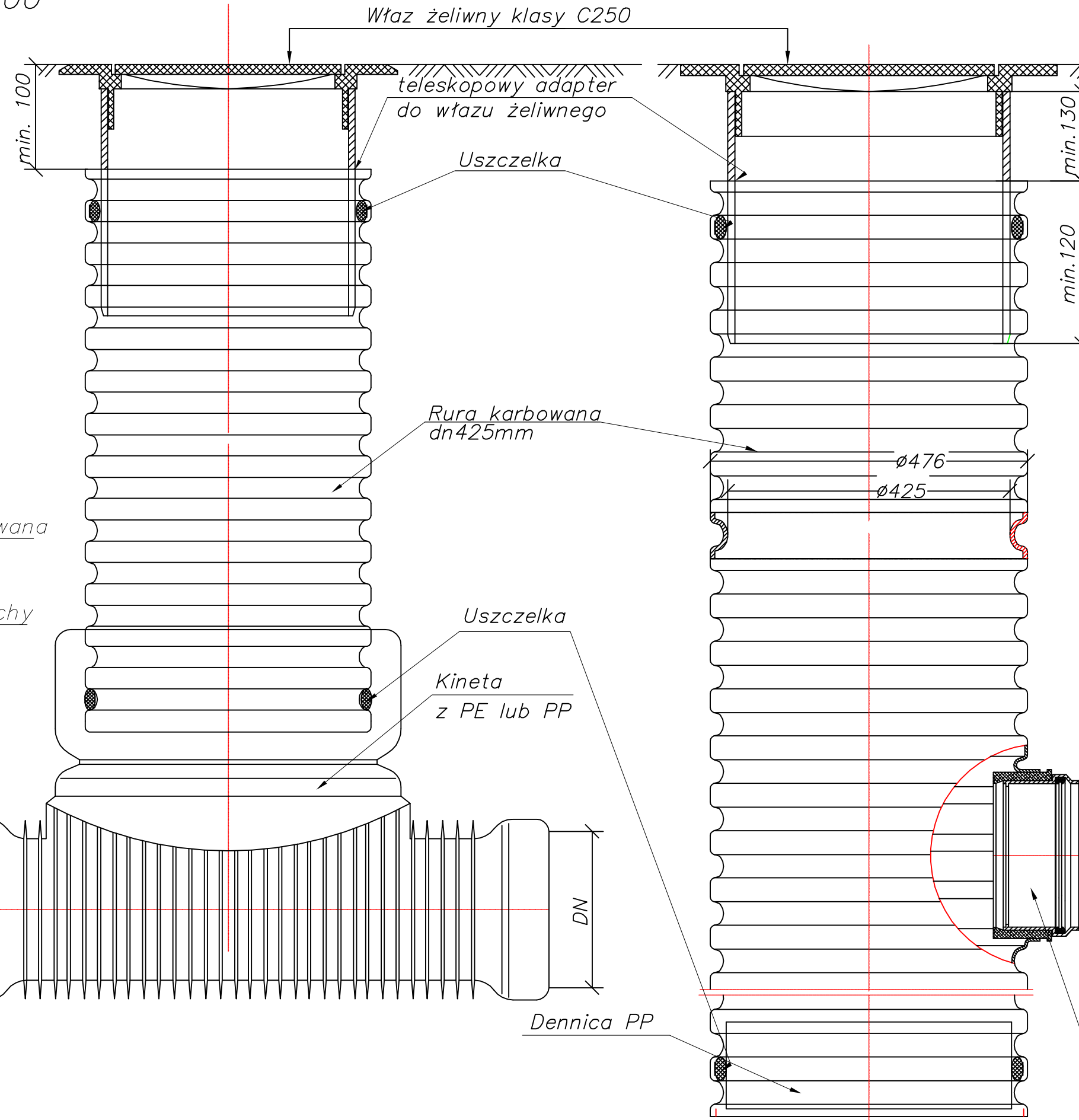


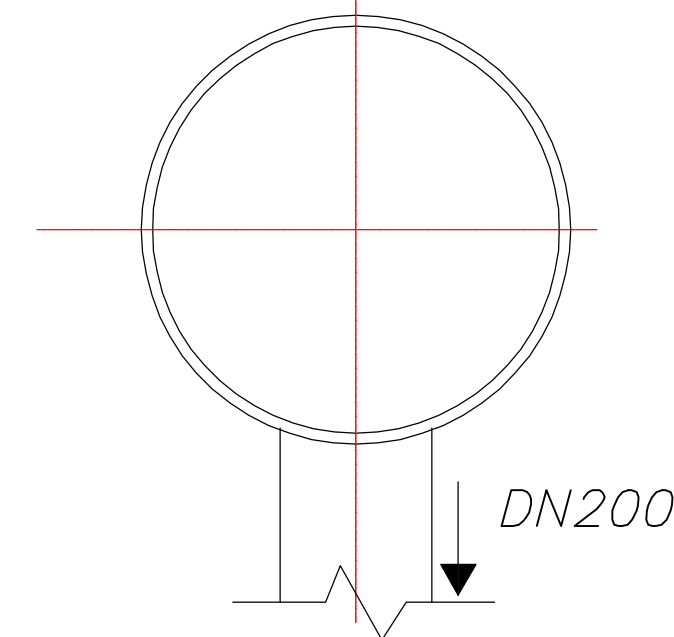
Studzienka inspekcyjna Tegra 600 z żelbetowym pierścieniem obciążającym oraz włazem klasy D400



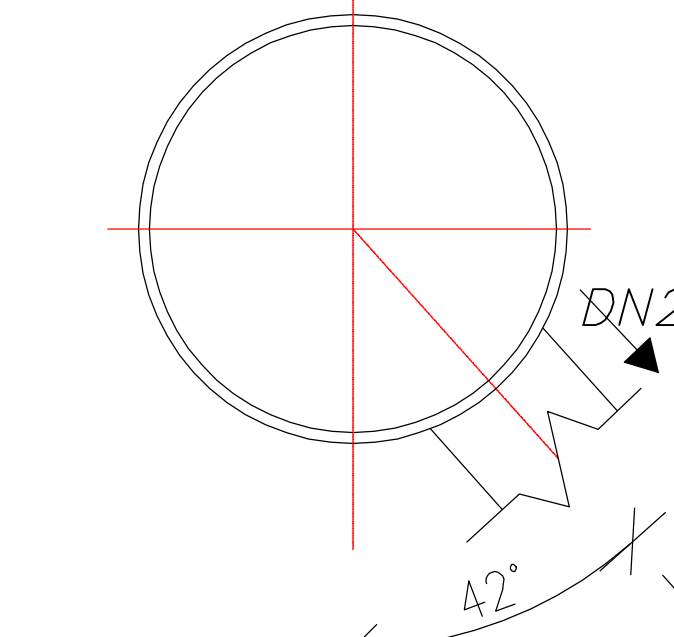
Studzienka kanalizacyjna dn425mm inspekcyjna



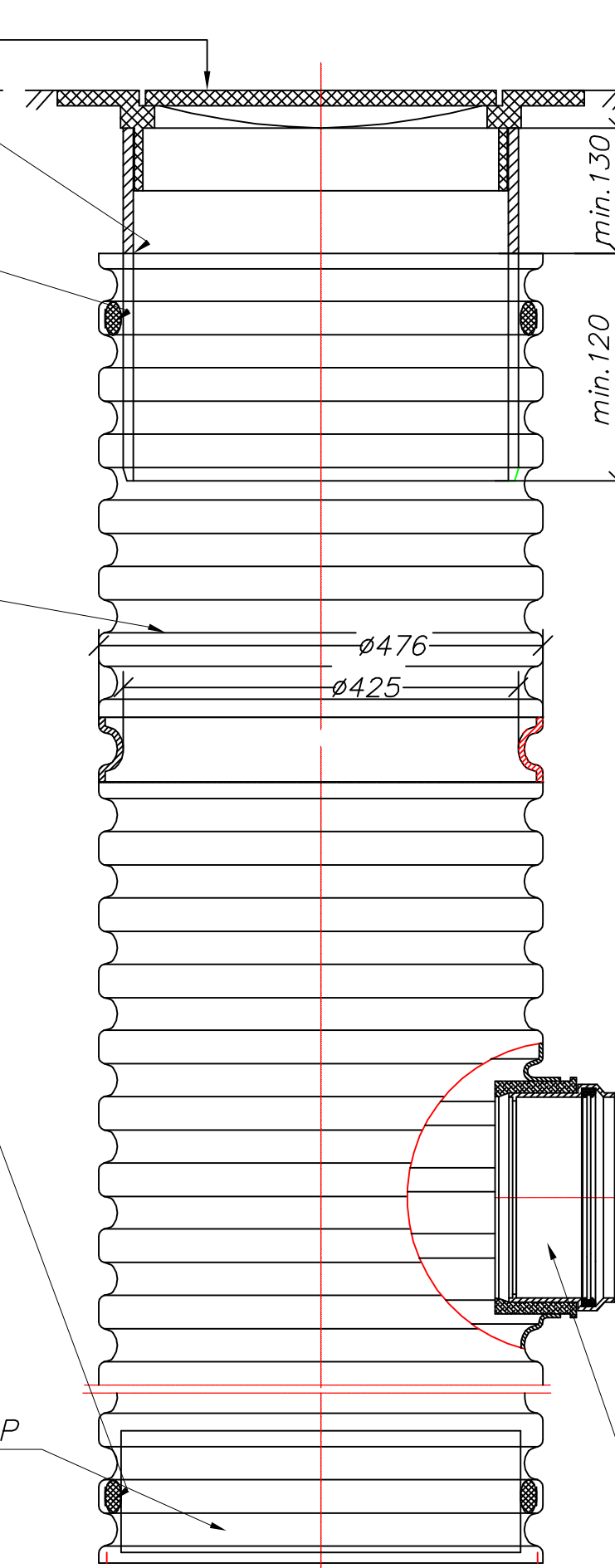
WPUST DESZCZOWY W-1



WPUST DESZCZOWY W-7

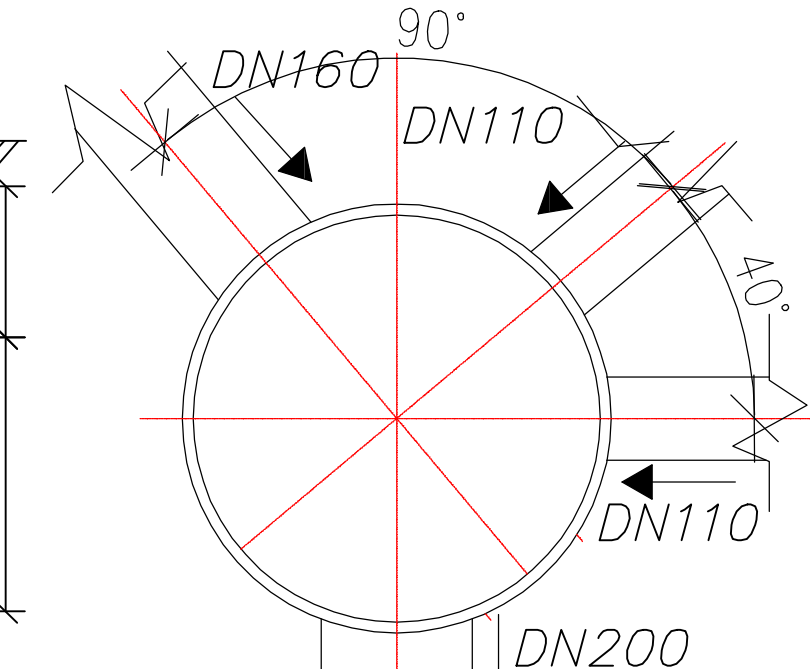


Studzienka osadnikowa Ø425 ze włazem klasy C250

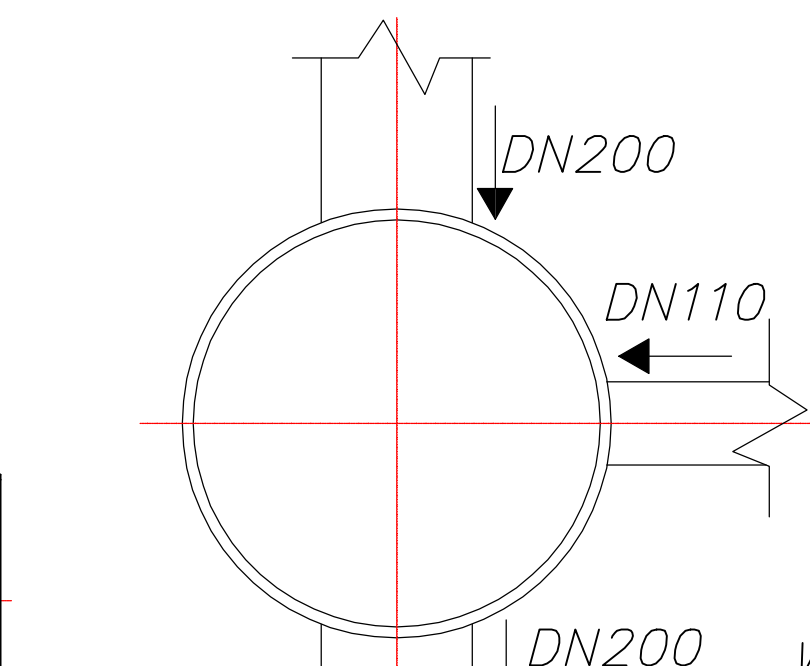


SCHEMATY WLOTÓW I WYLOTÓW STOSOWANYCH W KINETACH STUDNI PROJEKTOWYCH

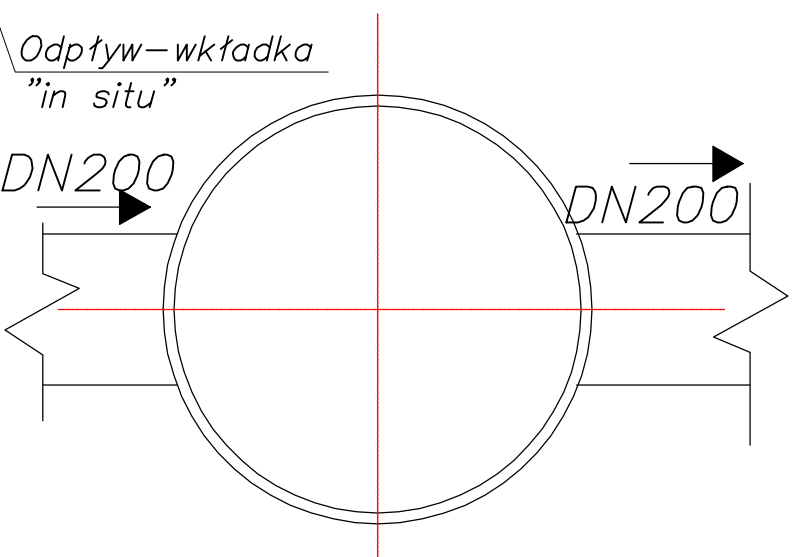
STUDNIA KT-1



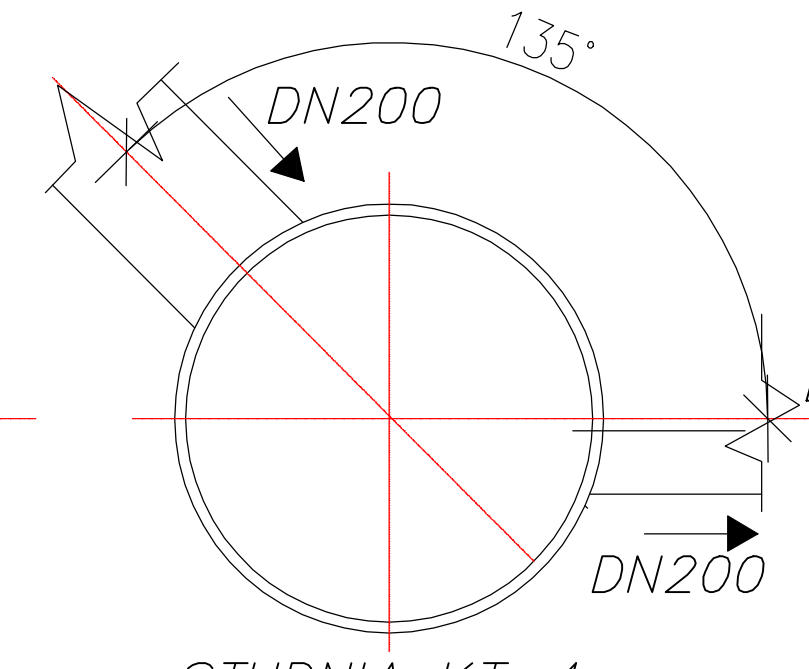
STUDNIA KT-2



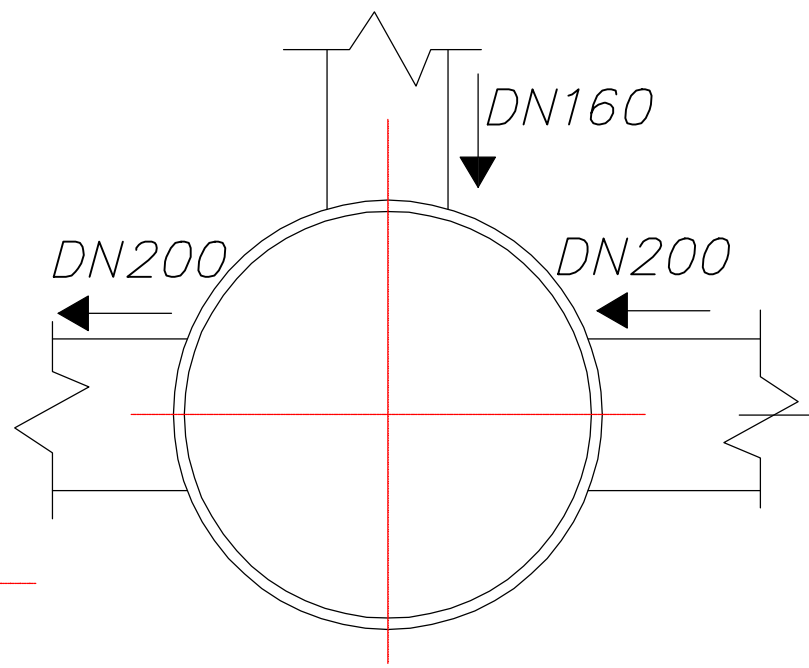
WPUST DESZCZOWY W-6



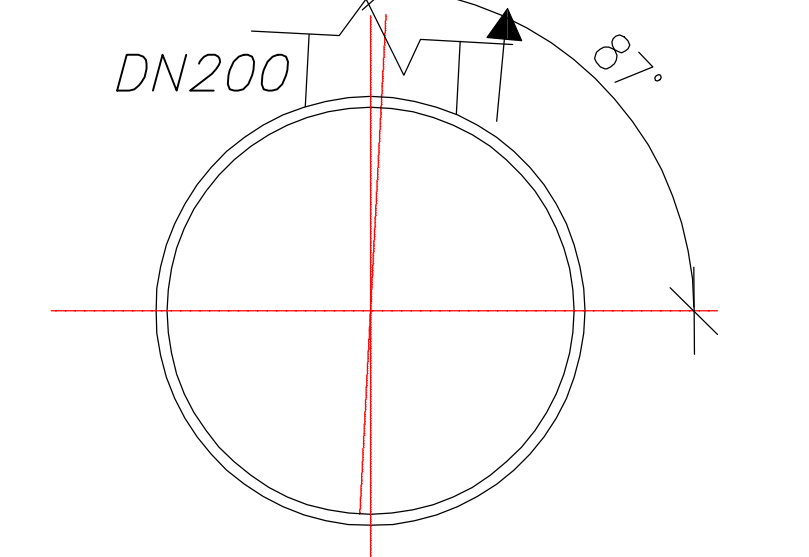
STUDNIA KT-3



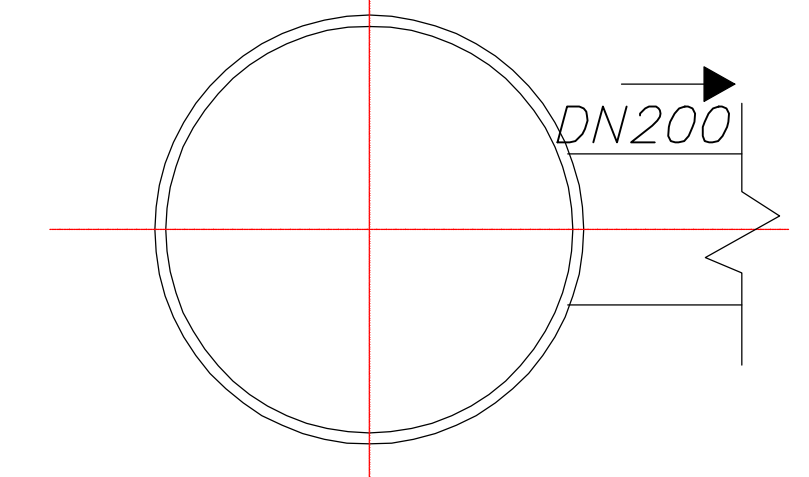
STUDNIA KT-4



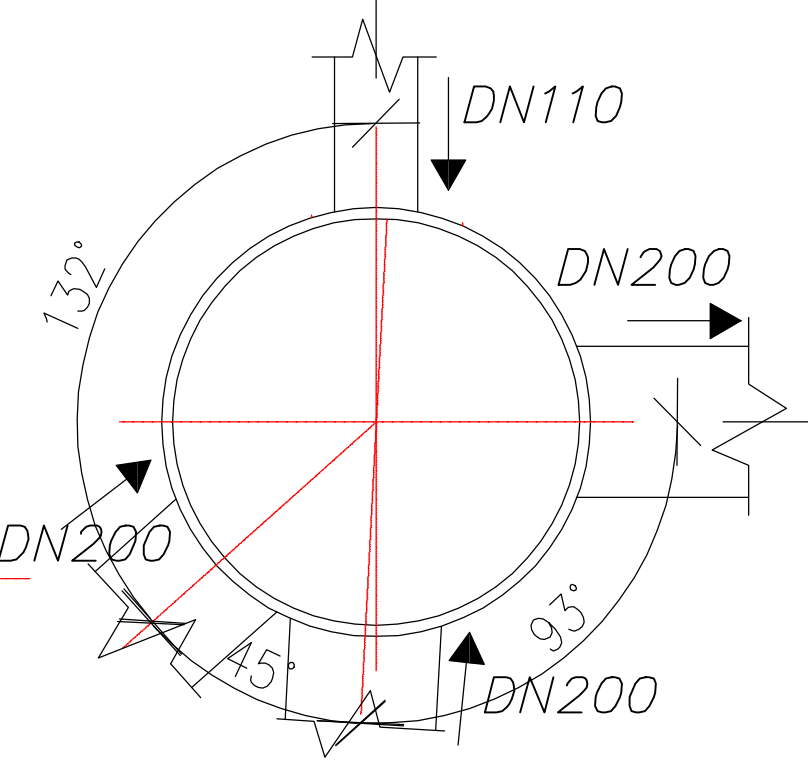
WPUST DESZCZOWY W-3



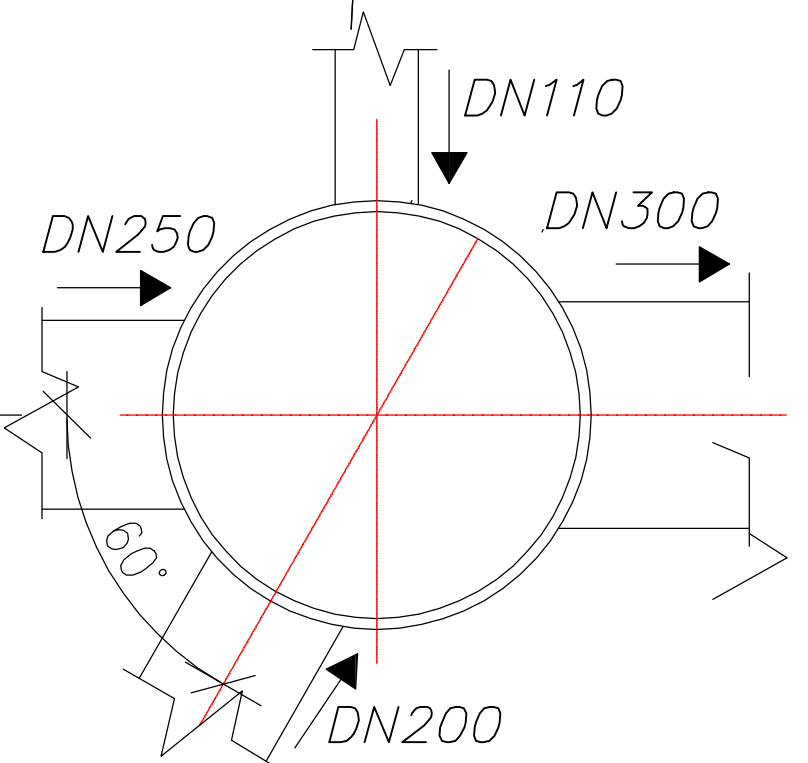
WPUSTY DESZCZOWE W1-1 do W1-4



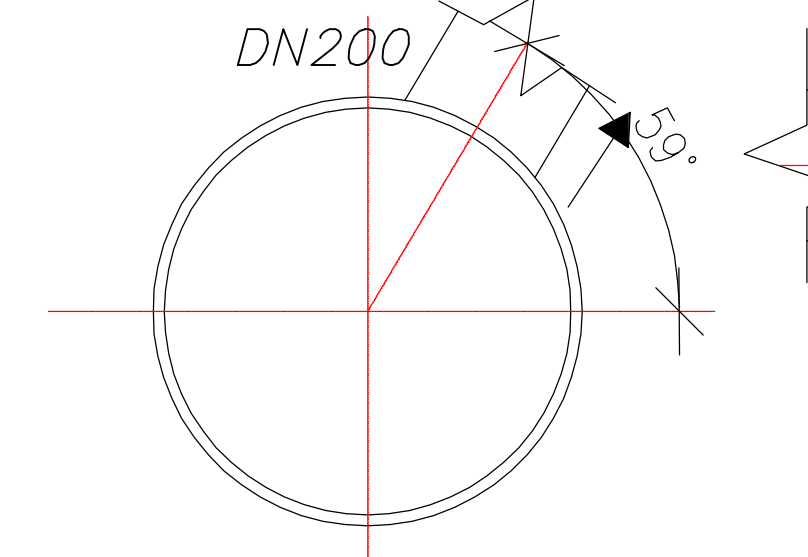
STUDNIA KD-1



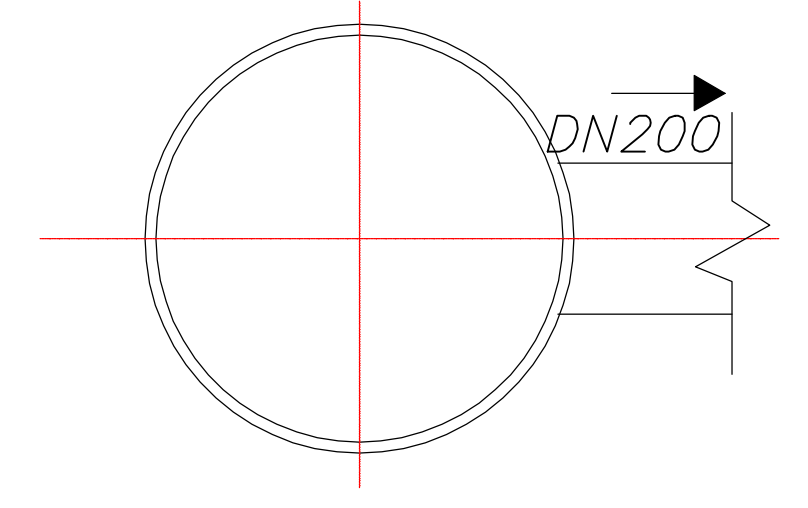
STUDNIA KD-2



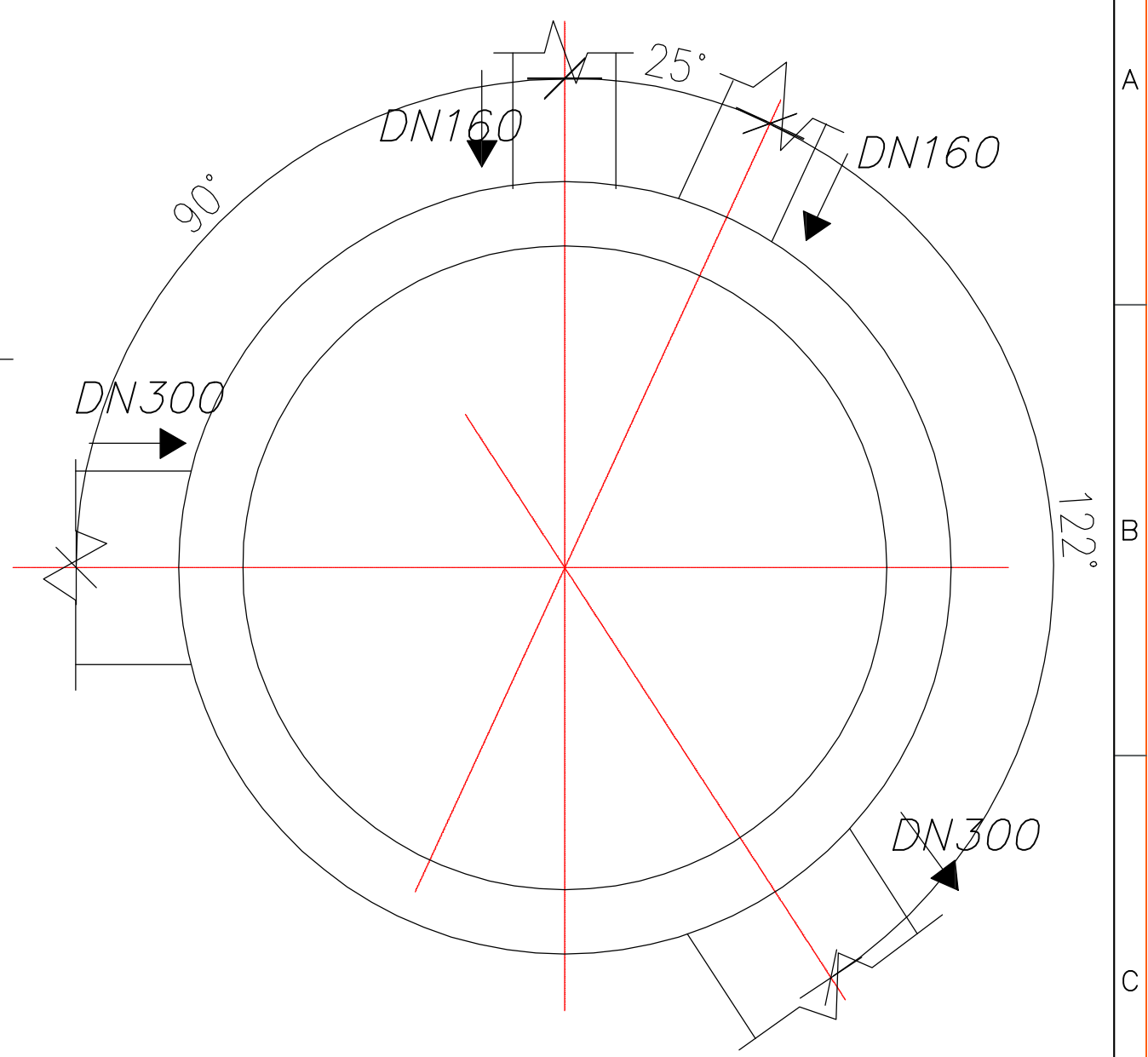
WPUST DESZCZOWY W-4



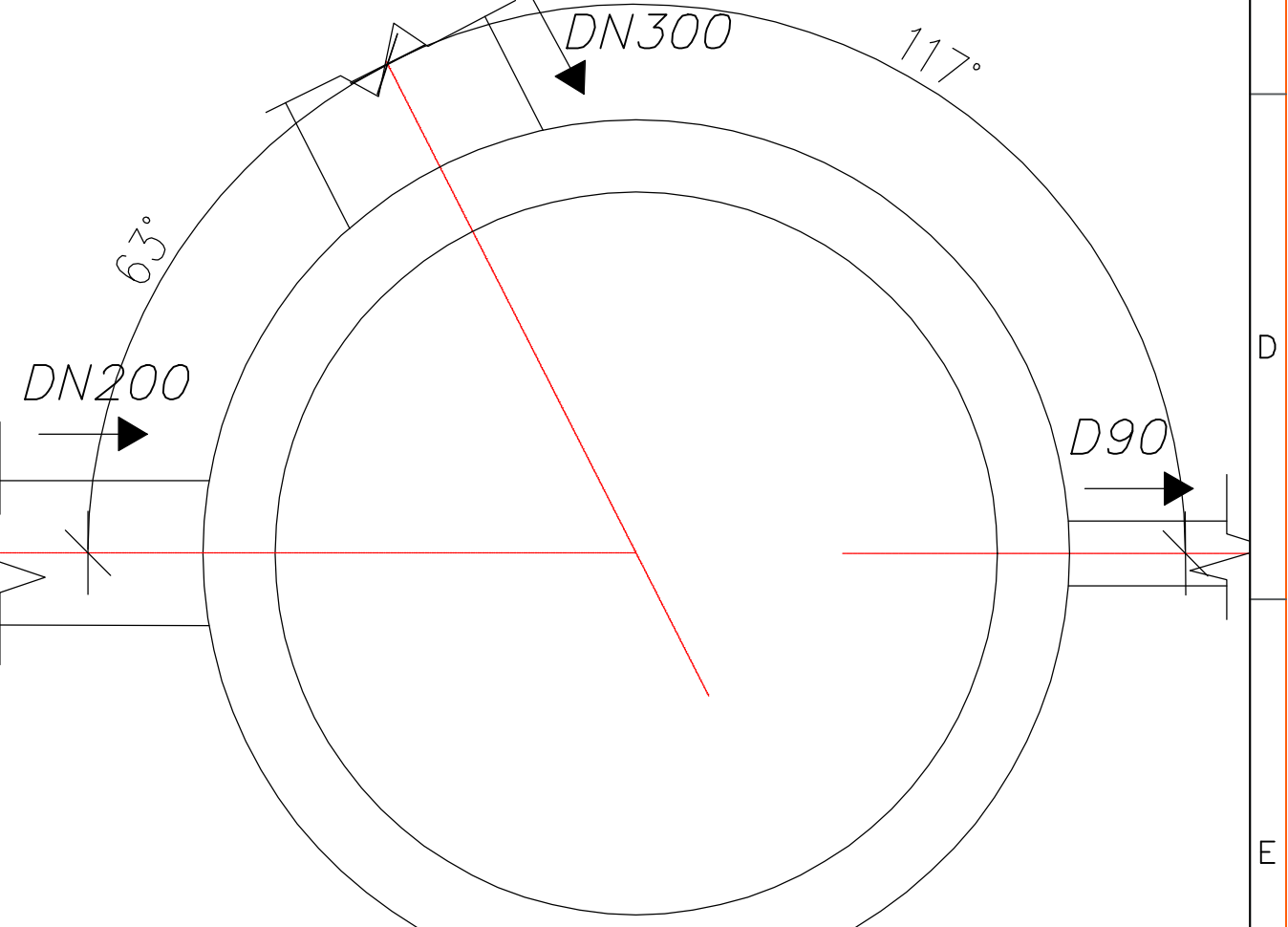
WPUST DESZCZOWY W-5



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 PRO-EKO	
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamenhola 17		data 05.2015	
ADRES: działki nr 666, 236/1 obręb: Ruda, gmina Wielun, powiat: wieluński, województwo: łódzkie		skala 1:100	
TOM IV ETAP 1		branża S	
TEMAT RYSUNKU: UKŁAD WLOTÓW / WYLOTÓW STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH PRZY BUDYNKU KOMPOSTOWNI		rys. nr S-12	
projektował: mgr inż. Marek Wziątek nr upr.: 2711/08		sprawdził: mgr inż. Jacek Jędras nr upr.: 822001	
opracował: mgr inż. Marek Wziątek		WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	