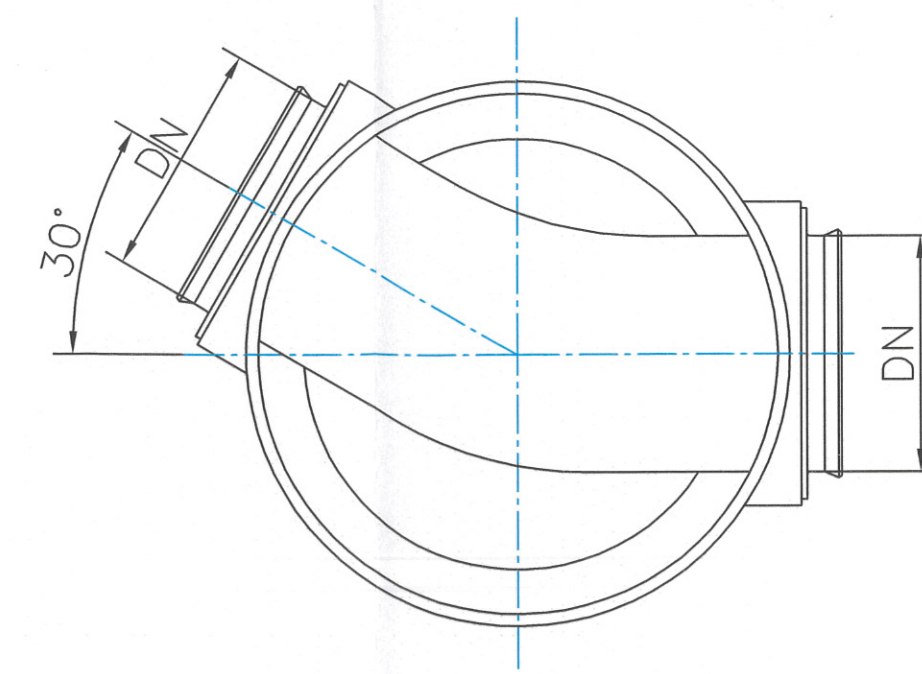
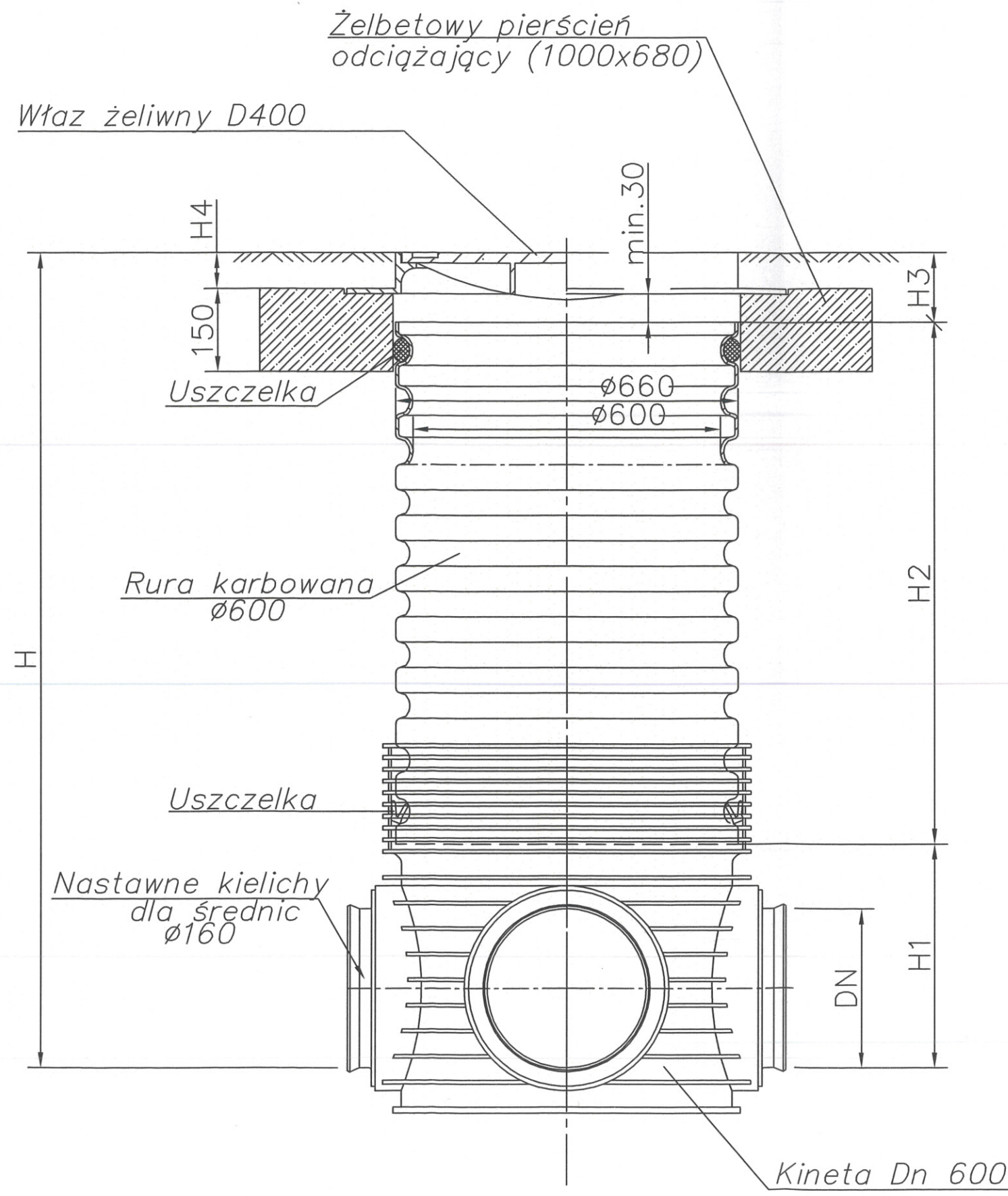


Studzienka z tworzywa Dn600

Typ kinety studni S1



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA
TEMAT: ROZWOJ ZAKŁADU ODZYSKU I UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W RACIBORZU - BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK)		PRO-EKO
INWESTOR:	MIASTO RACIBÓRZ ul. Stefana Batorego 6, 47-400 Racibórz	data
ADRES:	DZIAŁKA NR 156/20; OBRĘB PŁONIA	19.05.2017
OBIEKT:	TOM 2-S - INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZE	skala
TEMAT RYSUNKU:	STUDZIENKA Z TWORZYWA DN600	stadium
projektował:	mgr inż. Marek Wziętek nr upr.:SLK/2711/PWOS/09 w branży instalacje sanitarne do projektowania bez ograniczeń	PBW
sprawdził:	mgr inż. Jacek Jędrus nr upr.:82/2001 w branży instalacje sanitarne do projektowania bez ograniczeń	branża
		IS
		rys.nr
		S-04.3
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		