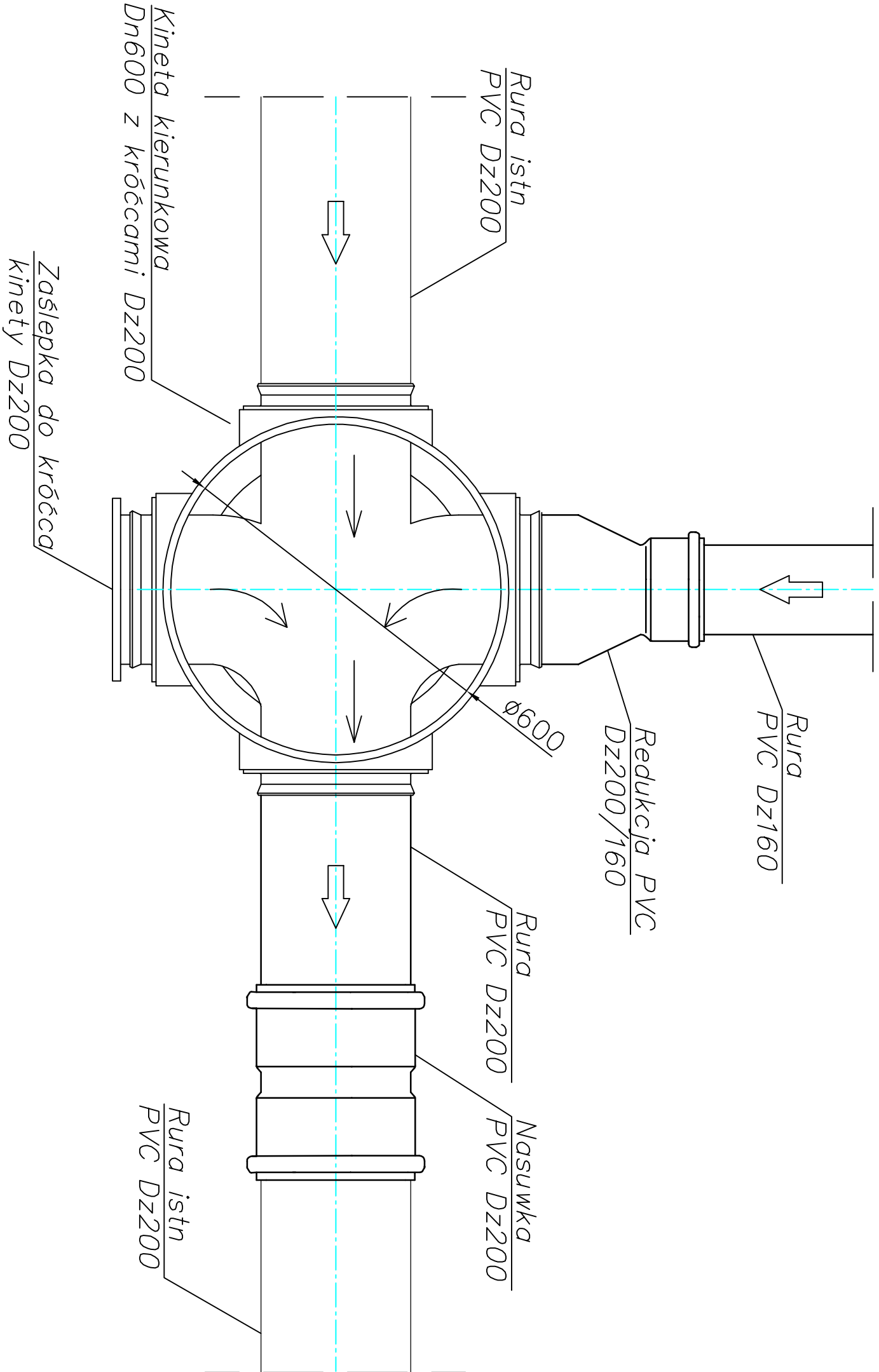
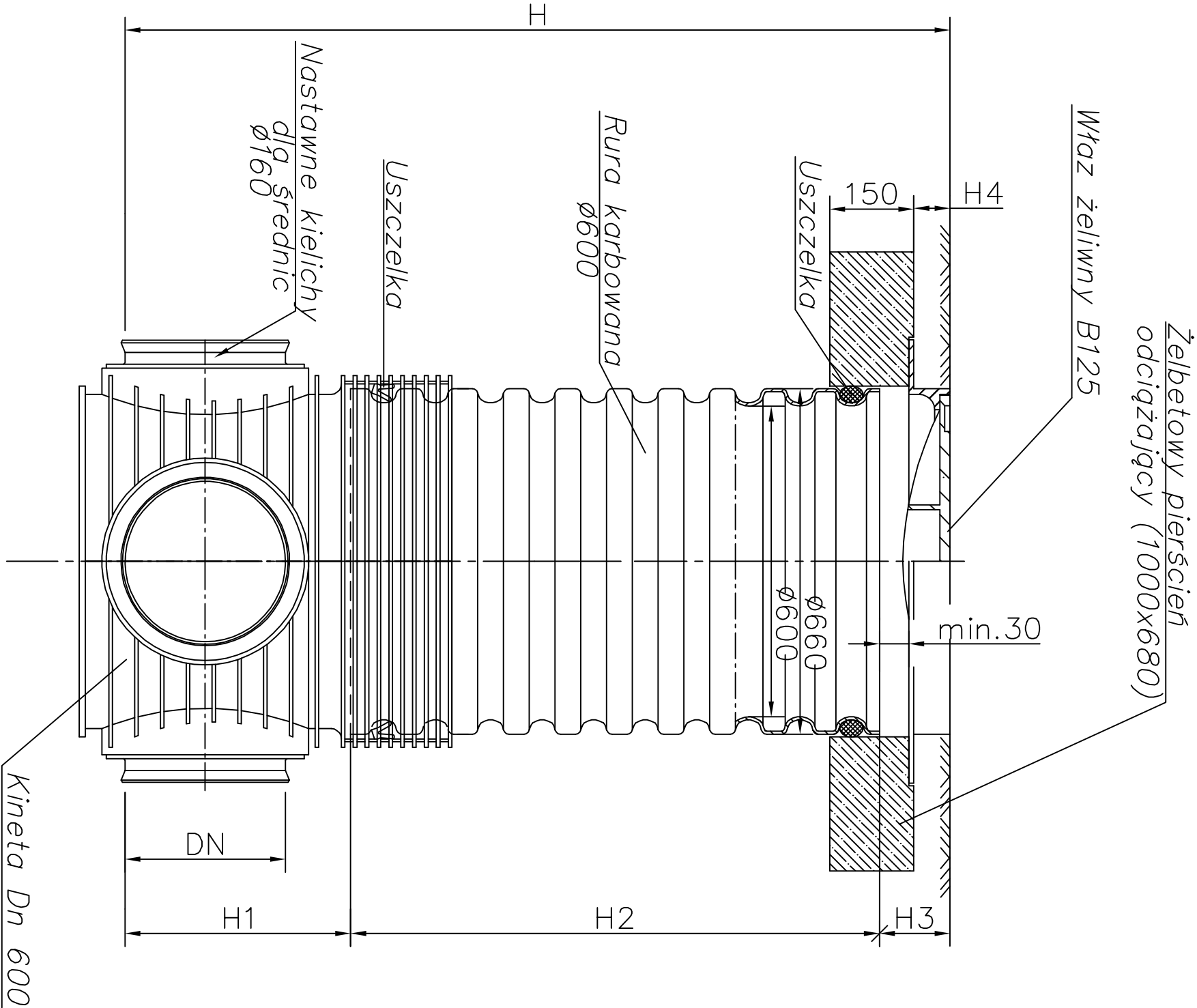




Studzienka z tworzywa Dn600 – S1



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA <a href="http://www.inzynieria-pro-eko.pl">www.inzynieria-pro-eko.pl</a> tel. 531 46 44 04					
TEMAT: MIEDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			INŻYNIERIA		
INWESTOR: MIASTO KOŁNO ul. Wojska Polskiego 20, 18-500 Kolno			PRO-EKO		
ADRES: DZIAŁKI NR 306/2, 307/4, 307/1			data 09.2016		
OBIEKT: MIEDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH			skala -		
TEMAT RYSUNKU: WŁĄCZENIE PROJ. KANALIZACJI DO ISTNIEJĄCEJ SIECI			stadium PB		
projektował: mgr inż. Marek Wziątek nr upr.:SLK/2711/PWOS/09		sprawdzał: mgr inż. Jacek Jędrus nr upr.:382/2001		branża IS	
opracował: mgr inż. Przemysław Pośpiech					
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					