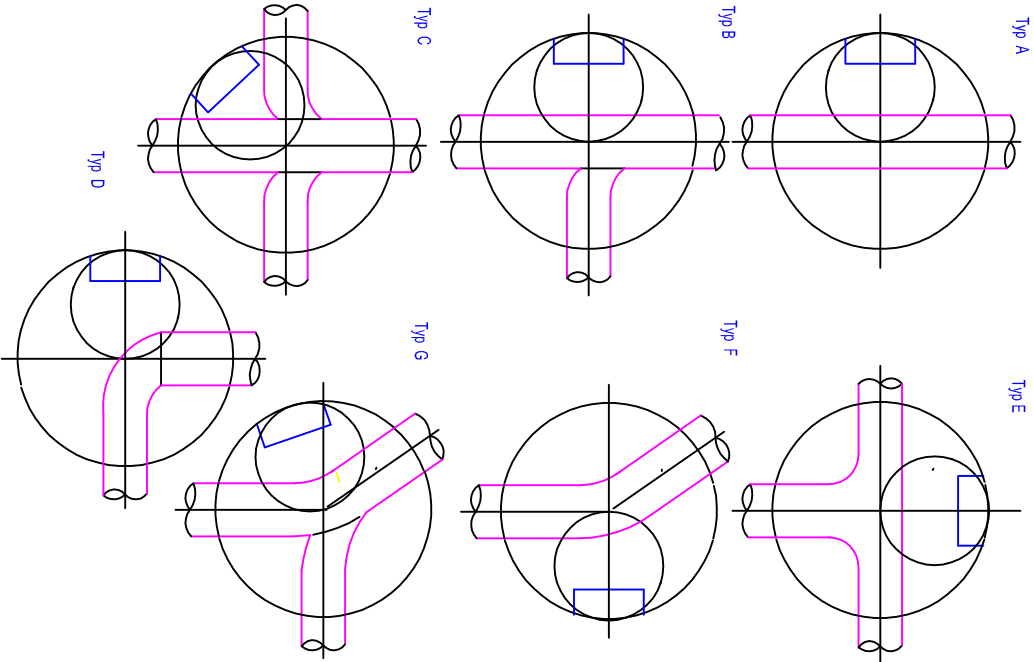
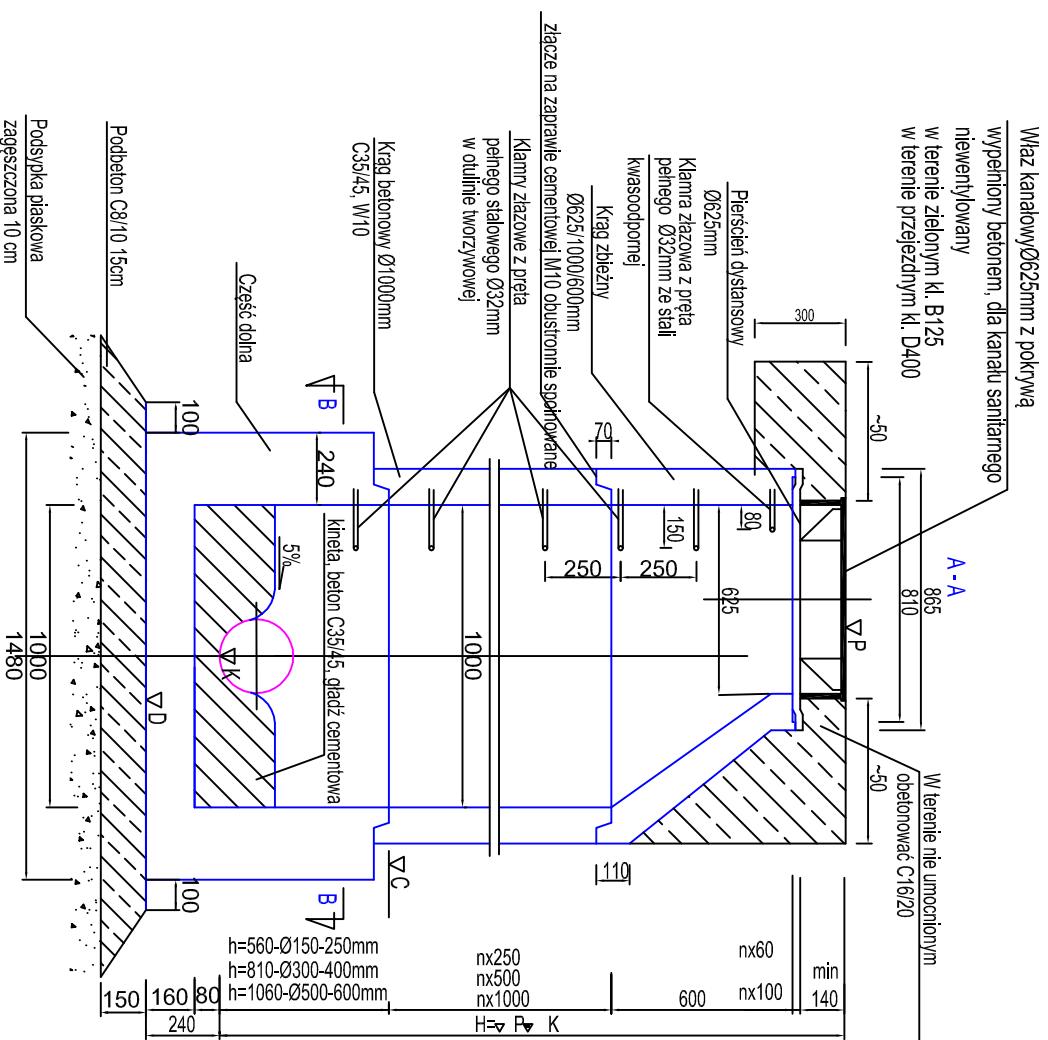
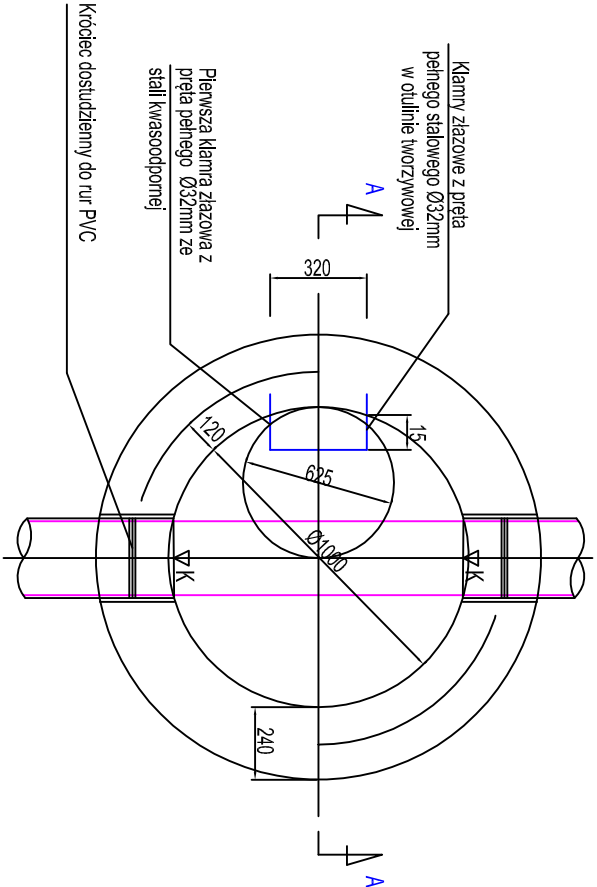


STUDNIA REWIZYJNA WŁAZOWA DN1000 Z KRĘGÓW BETONOWYCH
(SKALA 1:25)



UWAGA
Kłamy żelazowe należy montować w układzie drabinowym.
Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton C35/45 i wodoszczelność W10.
Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂, 4<pH<8 kręgi łączone na uszczelki.
Wysokość kłamek dla rur o średnicy D i kanału sanitarnego h = 0,75 D



CODEX		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna	
63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl			
Przedsięwzięcie: BUDOWA GMINNEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH DLA POTRZEB MIESZKAŃCÓW GMINY NOWA SŁUPIA NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RUDKACH DZ. NR EWID. 653, 543/29, 544/8, 654/8, 654/6		Stadium dokumentacji: Projekt Budowlany	
Tytuł rysunku:		Nr rys.: 5	
Przekrój studni			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień
Opracował:	inż. Jerzy Ritter	instalacje sanitarne	
Projektował:	Ewa Lisiewicz	instalacje sanitarne	561/87/Pw
Data:		1:25	
styczeń 2014			