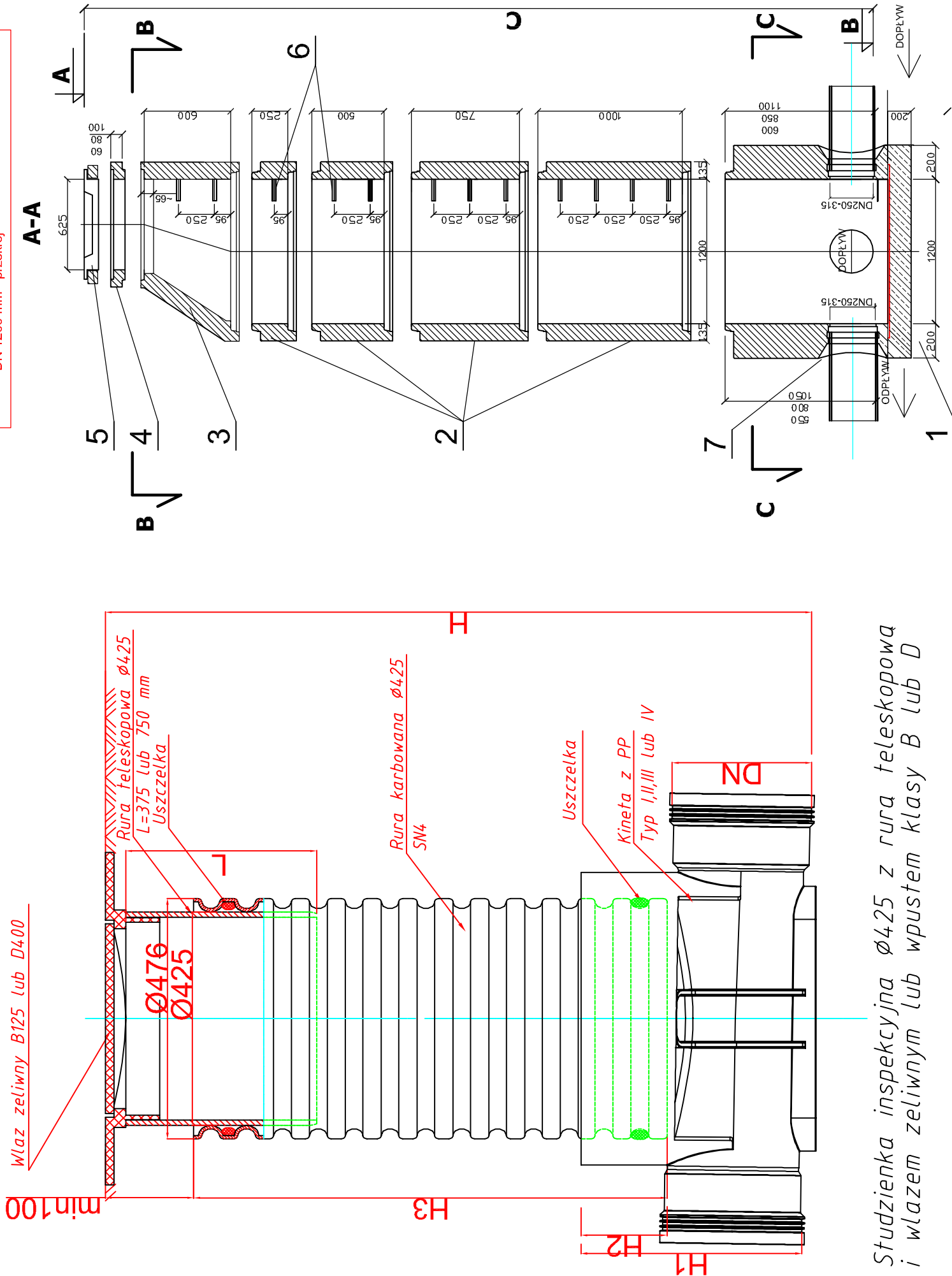


STUDNIA KANALIZACYJNA DESZCZOWA


DN 1200 mm - przekrój

STUDNIA KANALIZACYJNA DESZCZOWA

DN 1200 mm - rzuty



1. Dno studzienki z betonu $B = 45$, w 8 lub polipropylen o głębokości 50 cm (osadnik)
2. Kręgi betonowe DN 1200 mm łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków
 $4,0 = \text{pH} = 8,0$
3. Zwężka betonowa
4. Pierścienie betonowe dystansowe
5. Właz żeliwny DN 625, klasy D 400, z wentylacją
6. Stopnie złączowe z pełnych prętów stalowych
DN 25 mm w otulinie tworzywowej
 - długość $L = 30$ cm
 - minimalna odległość od ściany komory 15 cm
 - rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25 cm
7. Tuleja ochronna z uszczelką DN 160, DN 250 DN 315 (przejście szczelne przez ścianę betonową)

	Heko Sp. z o.o. ul. Jugosłowiańska 41 60-301 Poznań		GINA SIEMYŚL ul. Kolobrzeka 14 78-123 Siemysł GINA SIEMYŚL	
Inwestor:	GINA SIEMYŚL, ul. Kolobrzeka 14, 78-123 Siemysł			
Objekt:	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) na działce 310, 312 w Siemysłu obręb Siemysł, gmina Siemysł			
Lokalizacja:	Siemysł, ul. Szkoła 21, woj.: zachodniopomorskie, powiat: kolobrzeński, jedn. ewid.: 320806_2 Siemysł, obręb: 0058 Siemysł; fragmenty działek o nr ewid.: 310, 312			
Nazwa rysunku:	<div>Studnie - schemat</div>			
Branta:	SANITARNA	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis
Projektował:	mgr inż. Julita Kąkolewska	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodogazowych i kanalizacyjnych	38 P/g7	
Opracował:	mgr inż. Paulina Skibińska			
Sprawdził:	mgr inż. Halina Karmolińska - Słotkowska	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodogazowych i kanalizacyjnych	26 P/g7	
NR PROJEKTU:	P_032_SIEMYSŁ_PSZOK	SKALA:	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
REWIZJA:	00.00.00.00.	DATA:	09.2018	NR RYSUNKU: Rys. 6