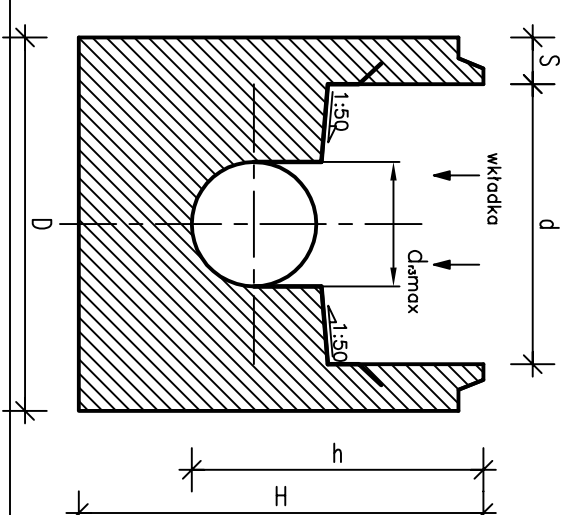
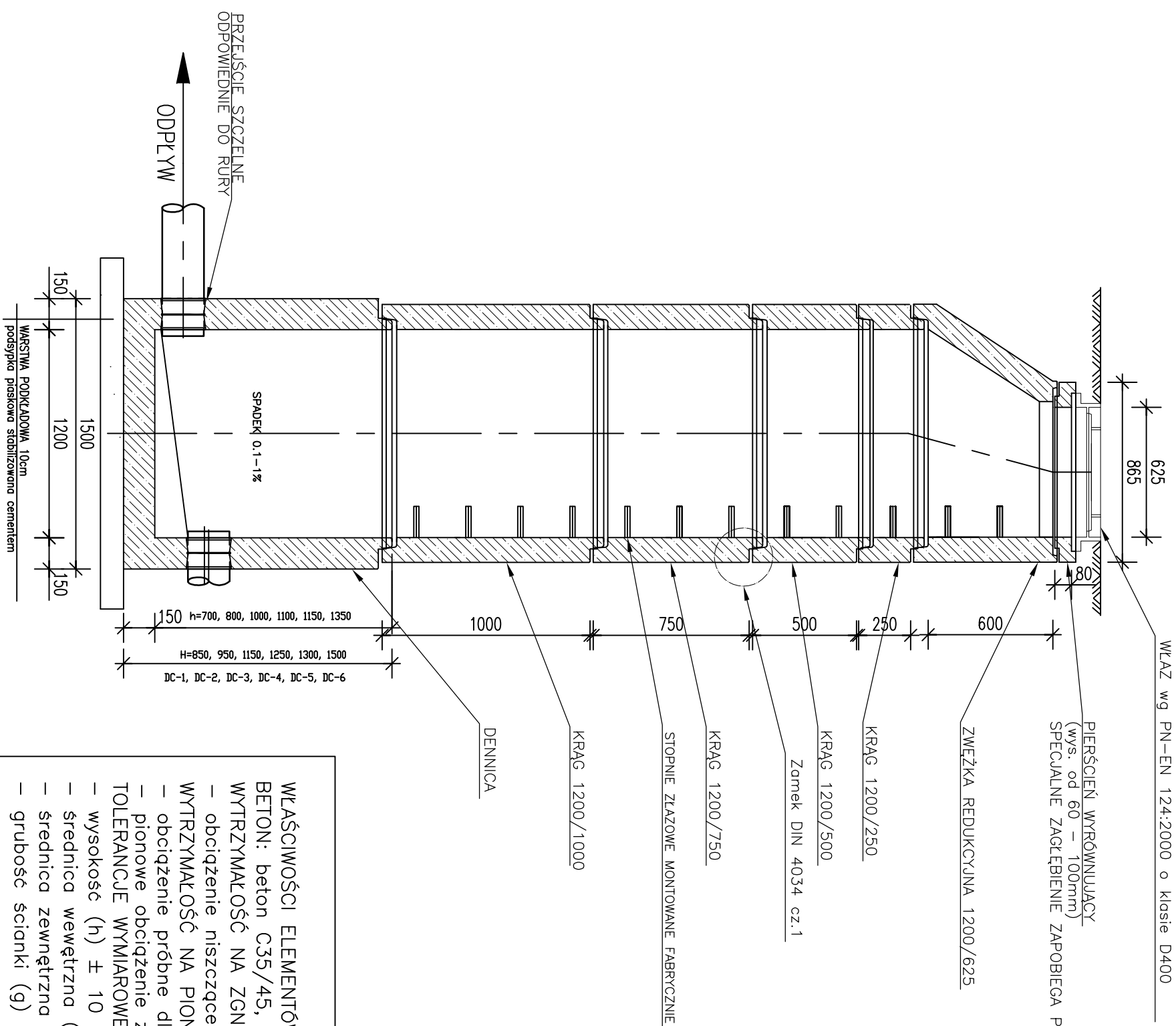
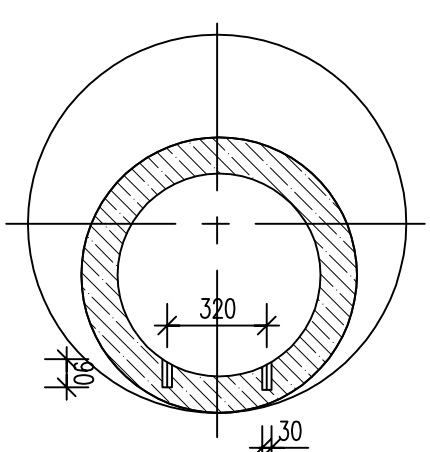


RZUT Z GÓRY



UWAGA!

BETONOWA STUDZIENKA PREFABRYKOWANA Z WKŁADKĄ WYKONANĄ Z POLIURETANU – PU

DENNICA STUZIENKI WYKONANA JAKO MONOLITYCZNA, PREFABRYKOWANA, Z FABRYCZNIE ZABETONOWANĄ WKŁADKĄ Z POLIURETANU. JAKO KINETA GŁÓWNA WRAZ Z EWENTUALNYMI DOPŁYKAMI BOCZNYMI, POŁĄCZONA Z PRZEJŚCIAMI SZCZELNYMI WYPOSAŻONYMI W USZCZELKI DLA PRZYTĄCZENIA RUR W ŚCIANIE STUDIUM

Biurowo Projektowe	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Grobówkiewicza 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel./fax: 44 737 89 41 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Zamawiający	GMINA WIELUŃ Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń		
Zadanie	"Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej - Dąbrowa, ul. Gródnowa"		
Projekt	"Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbrowa w km 63,7-63,8, linii kolejowej nr 181 Herbry Nowe - Olesnica o długości 134,32m, gmina Wieluń"		
Projektował	mgr inż. Artur Kadołowski	Podpis	Nr uprawnień 24/02/PW.1
E-mail	artur.kadolowski@bio-system.pl		
Opracował	mgr inż. Małgorzata Morfisiak	Podpis	Nr uprawnień -
E-mail	-		
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kachniarczyk	Podpis	Nr uprawnień LOO/1289/PWCS/09
E-mail	-		

WŁAŚCIWOŚCI ELEMENTÓW:
 BETON: beton C35/45, wodoszczelność W-8, nasiąkliwość ≤5%,
 WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGNIATANIE KRĘGÓW:
 – obciążenie niszczące $KI \geq 40 \text{ kN/m}$,
 WYTRZYMAŁOŚĆ NA PIONOWE OBCIĄŻENIE ZGNIATAJĄCE POKRYWY
 – obciążenie próbne dla elementu żelbetowego $\geq 120 \text{ kN}$
 – pionowe obciążenie zgniatające $\geq 300 \text{ kN}$,
 TOLERANCJE WYMIAROWE ELEMENTU:
 – wysokość (h) $\pm 10 \text{ mm}$
 – średnica wewnętrzna (DNwew) $\pm 5 \text{ mm}$
 – średnica zewnętrzna (DNzew) $\pm 5 \text{ mm}$
 – grubość ścianki (g) $\pm 5 \text{ mm}$.

STUDNIŁE SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA NORMY PN-EN 1917
 (ZGODNIE Z AKTUALNYMI DEKLARACJAMI ZGODNOŚCI).

RODZAJE KINET OPISANO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH ZASTOSOWANO:

- KINETY PRZELOTOWE: PROSTE 90°

Branża	Data opracowania	
	SANITARNA	Skala 1:25
Faza projektu	MARZEC 2017	
	Nr arkusza	ST-01