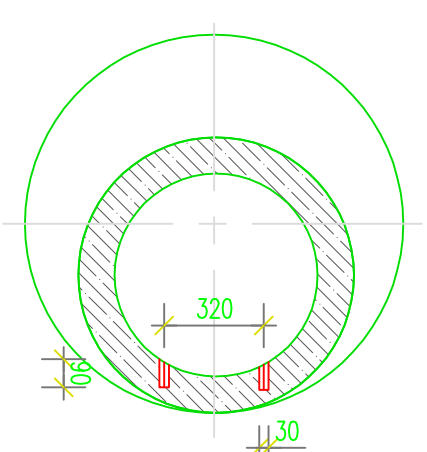
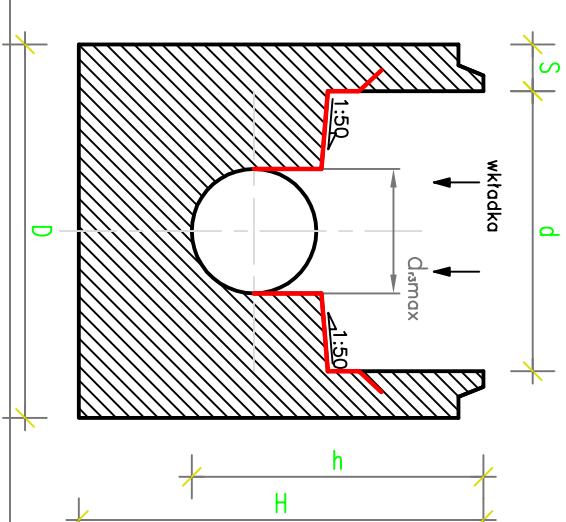
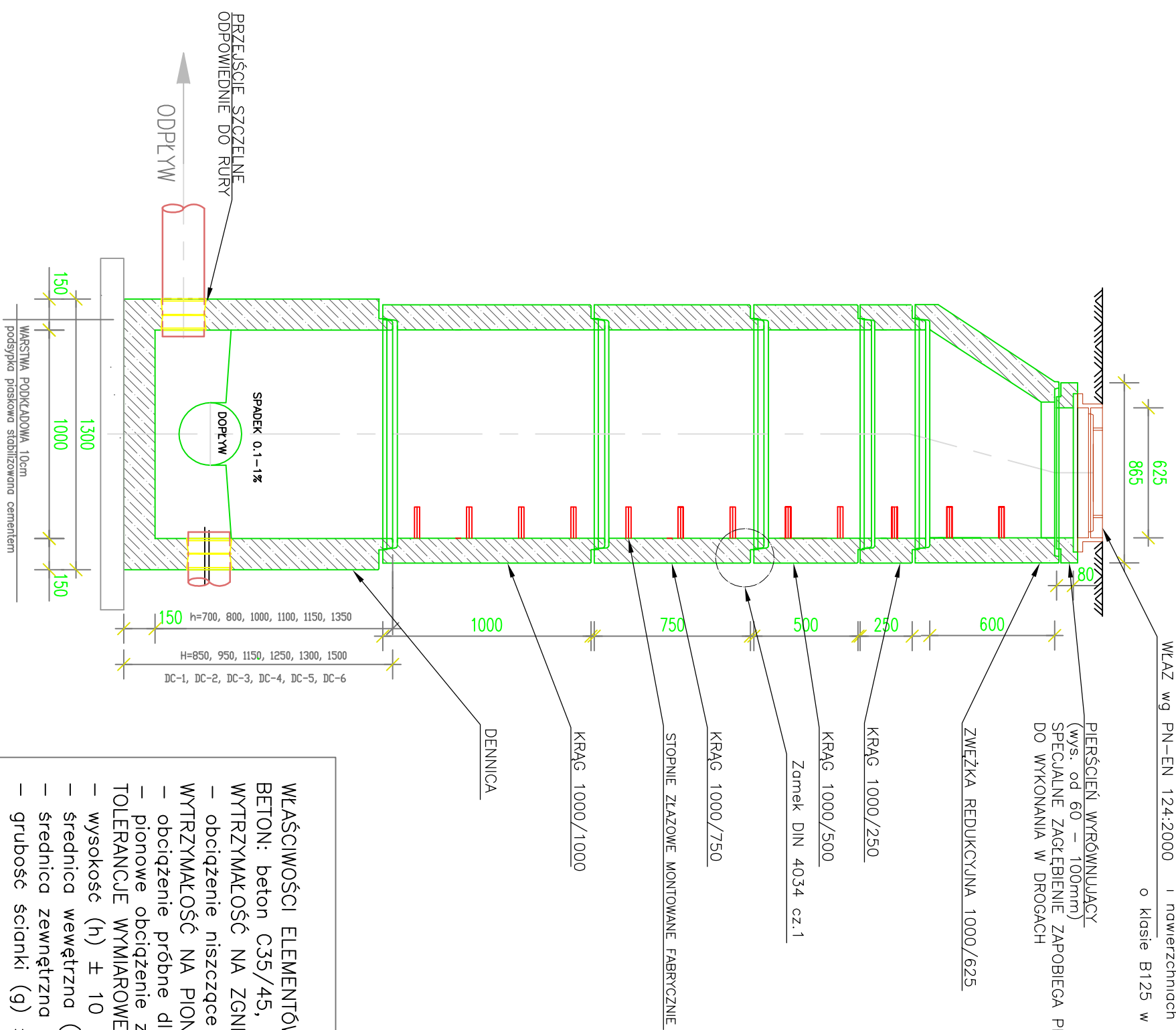


RZUT Z GÓRY



o klasie D400, w drogach
i nawierzchniach o zmiennym obciążeniu kołowym
o klasie B125 w terenach zielonych



UWAGA!

BETONOWA STUDZIENKA PREFABRYKOWANA
Z WKŁADKĄ WYKONANĄ Z POLIURETANU – PU

DENNICA STUDIENKI WYKONANA JAKO MONOLITYCZNA, PREFABRYKOWANA, Z FABRYCZNIE ZABETONOWANĄ WKŁADKĄ Z POLIURETANU JAKO KINETA GŁÓWNA WRAZ Z ELEMENTALNYMI DOPŁYMI BOCZNYMI, POŁĄCZONA Z PRZEJŚCIAMI SZCZELNYMI WYPOSAŻONYMI W USZCZELKI DLA PRZYLĄCZENIA RUR W ŚCIANIE STUDIUM

WŁAŚCIWOŚCI ELEMENTÓW:

BETON: beton C35/45, wodoszczelność W-8, nasiąkliwość $\leq 5\%$,
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGNIATANIE KRĘGÓW:

WYTRZYMAŁOŚĆ NA PIONOWE OBCIĄŻENIE ZGNIATAJĄCE POKRYWY:

- obciążenie próbne dla elementu żelbetowego ≥ 120 kN
- pionowe obciążenie zgniatujące ≥ 300 kN,

TOLERANCJE WYMIAROWE ELEMENTU:

- wysokość (h) ± 10 mm
- średnica wewnętrzna (DN_{wew}) ± 5 mm
- średnica zewnętrzna (DN_{zew}) ± 5 mm
- grubość ścianki (g) ± 5 mm.

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

Biurowe		Firma Budowlana "BIO-SYSTEM"	
Projektowe		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
		ul. Górczewskego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel./fax: 44 727 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl	
Zamawiający		GMINA ODRZYWOŁ ul. Wołoszowska 53 26-425 Odrzywoł	
Projekt		„Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z odciekami oraz przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Celeni, gmina Odrzywoł”	
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Projekt	
K-exec	artur.kozlowski@bio-system.pl	24/02/2014	
Opracował	mgr inż. Michał Mrozowski	Projekt	
K-exec	michal.mrozowski@bio-system.pl		
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kozłowiec	Projekt	
K-exec	-	Nr uprawnień I.O.D./288/P.W.O.S./	
Tytuł rysunku			
Schemat studni betonowych Ø1000mm			
Bronza		Data opracowania	
Sanitarna		Sierpień 2016	
Faza projektu		Nr arkusza	
wykonawczy		SW-01	