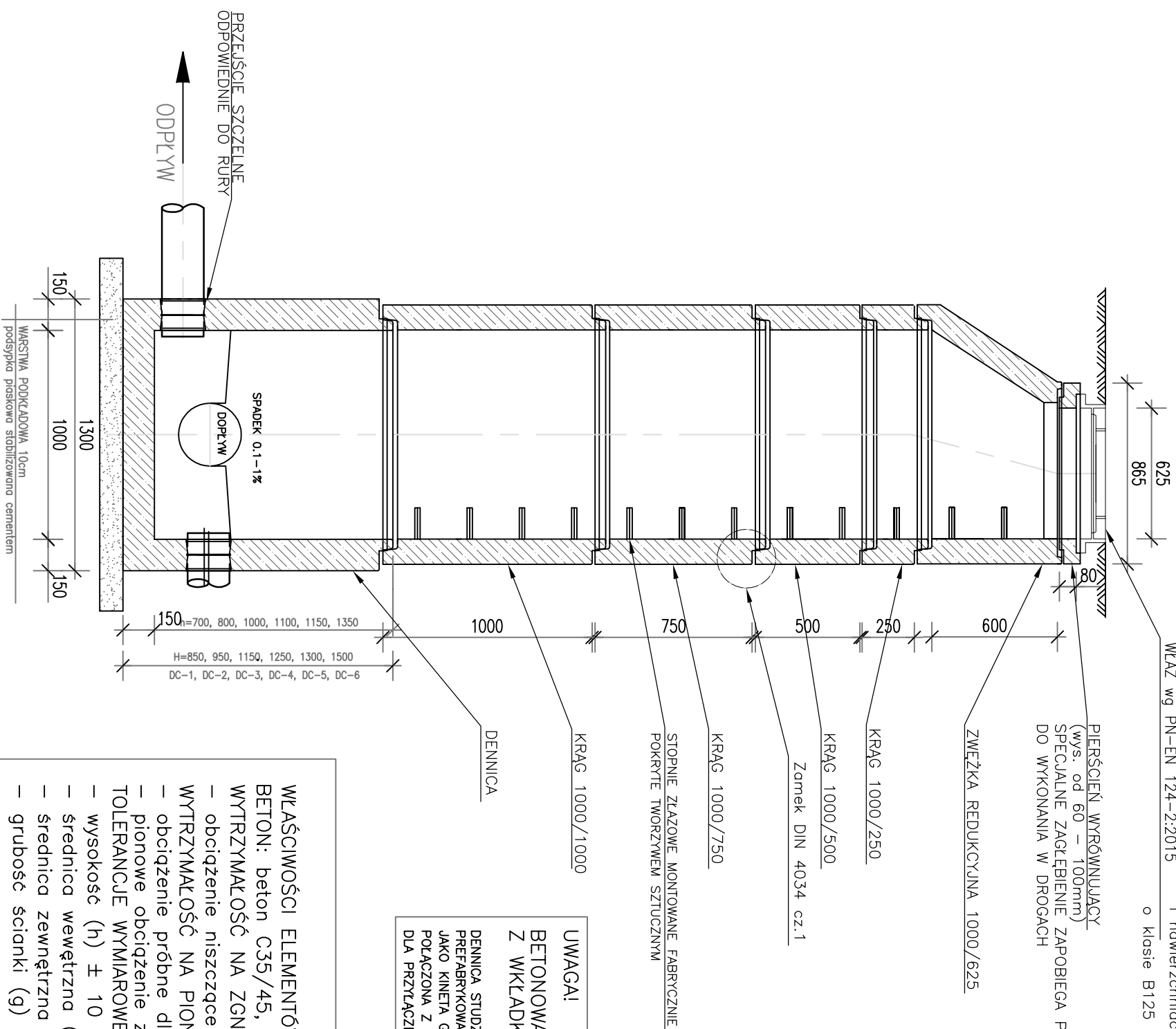
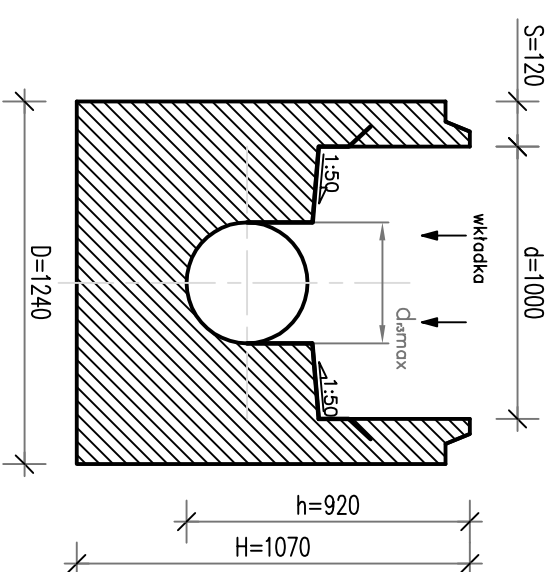
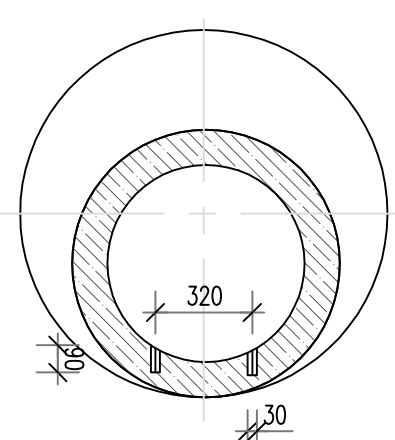


RZUT Z GÓRY

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



UWAGA!

BETONOWA STUJDIENKA PREFABRYKOWANA
Z WKŁADKĄ WYKONANĄ Z POLIURETANU – PU

DENNICA STUDIENKI WYKONANA JAKO MONOLITYCZNA, PREFABRYKOWANA, Z FABRYCZNE ZABETONOWANĄ WKŁADKĄ Z POLIURETANU, JAKO KINETA GŁÓWNA WRAZ Z ELEMENTALNYMI DOPŁYWAMI BOCZNYMI, POŁĄCZONA Z PRZEŚCIAMI SZCZELNIAMI 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 proste dla elementu żelbetowego ≥ 120 kN
 - pionowe obciążenie zgniatające ≥ 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 1917:2004
(ZGODNIE Z AKTUALNYMI DEKLARACJAMI ZGODNOŚCI).

RODZAJE KINET OPISANO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH
ORAZ OPISIE TECHNICZNYM PROJEKTU WYKONAWCZESO
ZASTOSOWANO:

- KINETY ZBIORCZE
- KINETY PRZELOTOWE: PROSTE, 45°, 90°

Buro Projektowe		<div>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>	
		<div>ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1</div> <div>67-300 Piotrków Trybunalski</div> <div>tel. 044 - 733 89 61</div> <div>e-mail: biuro@bio-system.pl</div>	
Investor	Gmina Aleksandrów Łódzki Plac Kościuszkі 2 95 - 070 Aleksandrów Łódzki		
Nazwa zadania	„Opracowanie dokumentacji projektowej dla wykonania budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami zlokalizowanymi w studzienkami kanalizacyjnymi na nieterminowalnościach na terenie miasta i gminy Aleksandrów Łódzki”		
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ZAŁOŻENIOWYMI STUDIENKAMI KANALIZACYJNYMI NA NIETERMINOWALNOŚCIACH W ULICY MIKOŁAJCZYKA W ALEKSANDROWIE ŁÓDZKIM		
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Nr uprawnień	24/02/MŁ
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl	Podpis	
Opracowała	mgr inż. Agnieszka Longier	Podpis	
E-mail	agnieszka.longier@bio-system.pl	Podpis	
Opracował	mgr inż. Tomasz Marciniak	Podpis	
E-mail	tomasz.marciniak@bio-system.pl	Nr uprawnień	LOD/1288/PWOS/09
Sprawiła	mgr inż. Marcin Kozłowiec	Podpis	
E-mail	biuro@ekopieltomasz.com	Podpis	
Tytuł rysunku			
SCHEMAT STUDIUM BETONOWEJ Ø1000			
Brutto	Sanitarna	Data opracowania	Skala
Faza projektu		GRUDZIEŃ 2018	1-25
PROJEKT WYKONAWCZY		M rys.	ST-01