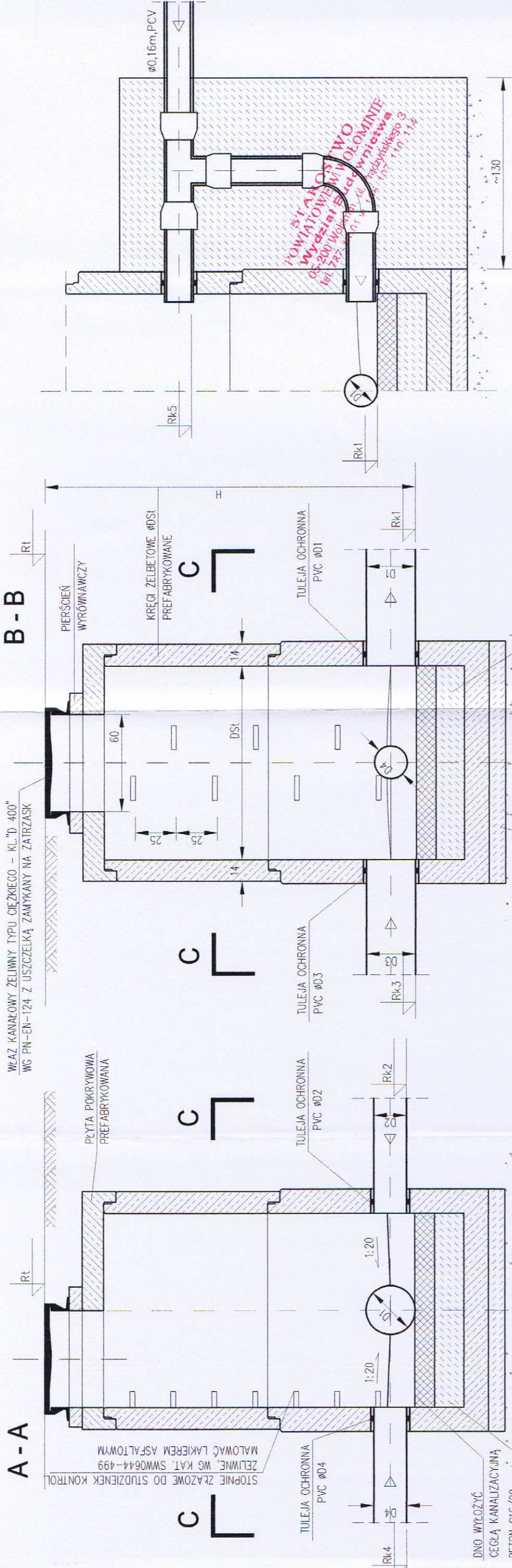


Wykonanie przepadu

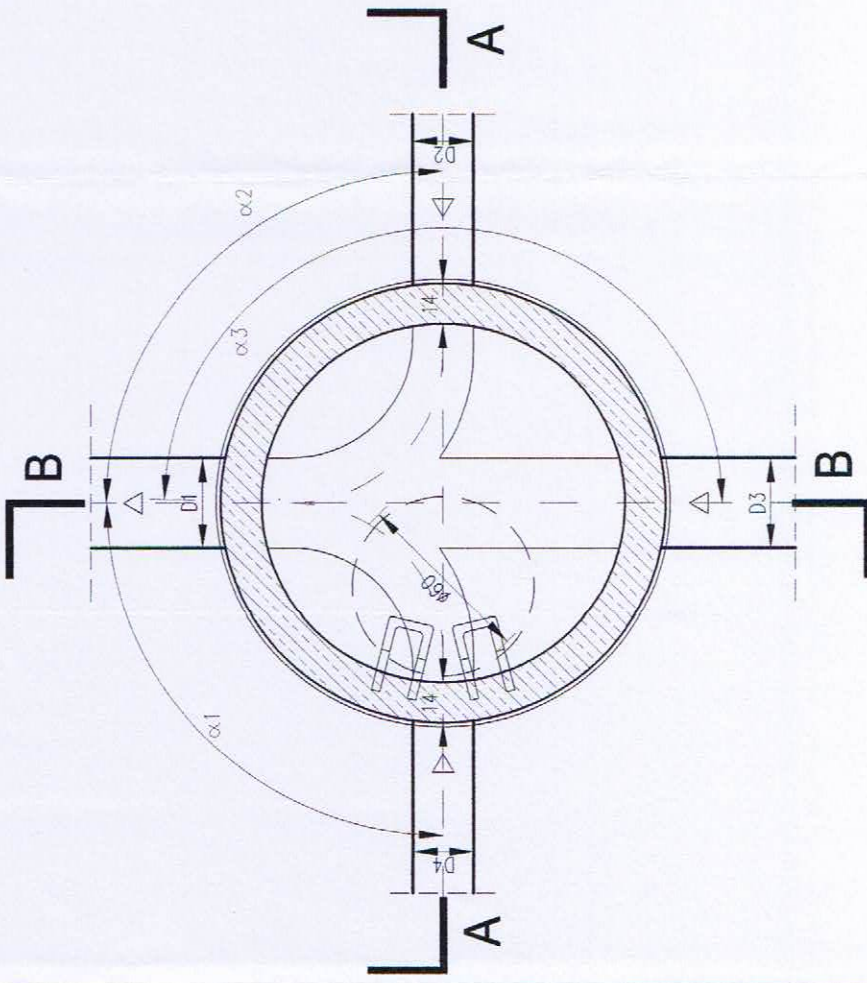


STUDNIA Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH
PATRZ ZAŁ. NR 2

UWAGA: Ø1200

1. WYMIARY PODANO W [cm]
2. STOSOWAĆ PREFABRYKATY Z USZCZELKĄ

- UWAGA: Ø1000
1. WYMIARY PODANO W [cm]
 2. STOSOWAĆ PREFABRYKATY Z USZCZELKĄ



PHIN INWESTYCJE ARCHITECTURA I PROJEKTOWANIE	PHIN Inwestycje Sp. z o.o.		
	ul. Częstochowska 63, 93-121 Łódź, tel 42 250 79 92, biuro@phin.pl		
	TEMAT: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRANTACYJNEJ WRAZ Z ODGAŁEŻ. DO GRANIC POSESJI, PRZEPOMPOWNIA I KANALIZACJĄ TŁOCZNĄ W UL. DOBRA OD UL. WITOSA DO WYS. DZ. EW. NR 114/4 WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ DZ. EW. NR 114/6		
	LOKALIZACJA:	05-200 CZARNA (GM. WOŁOMIN) UL. DOBRA, DZ. EW. NR 121, UL. DOJAZDOWA DO UL. DOBREJ DZ. EW. NR 114/6, OBREB 04 CZARNA	
	INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. 05-200 WOŁOMIN, UL. GRANICZNA 1	
	PROJEKTANT:	mgr inż. ROBERT ŁUCZAK NR UPR.: Ł00/0603/PWOS/06	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. EWA PROKOPIŃSKA NR UPR.: 84/01/WŁ	
	ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. ANNA PAWLAK	
	BRANŻA:	INSTALACYJNA	
	RYSUNEK:	Studnia żelbetowa Ø1,20 m Studnia żelbetowa Ø1,00 m	
DATA:	MAJ 2014	SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: 10