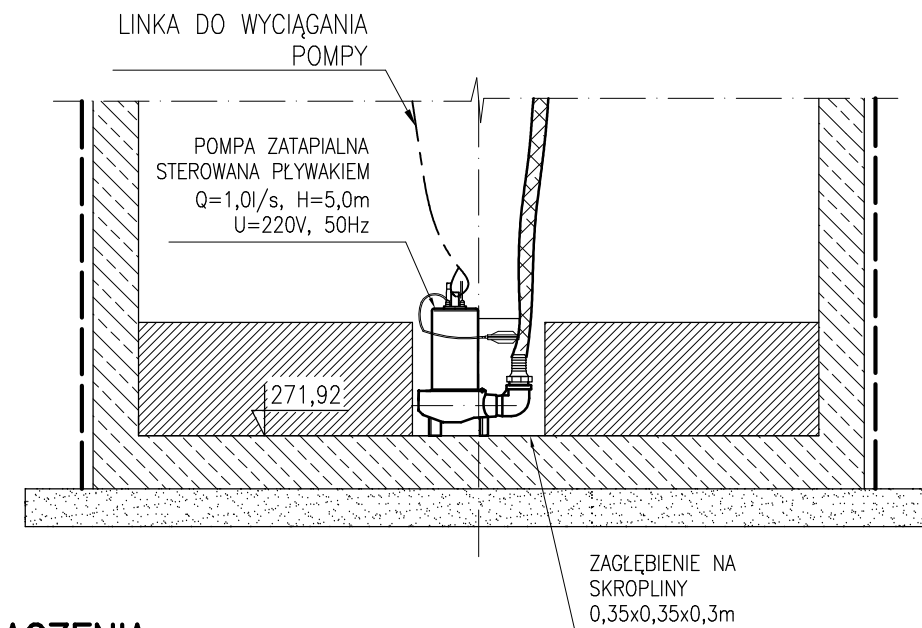
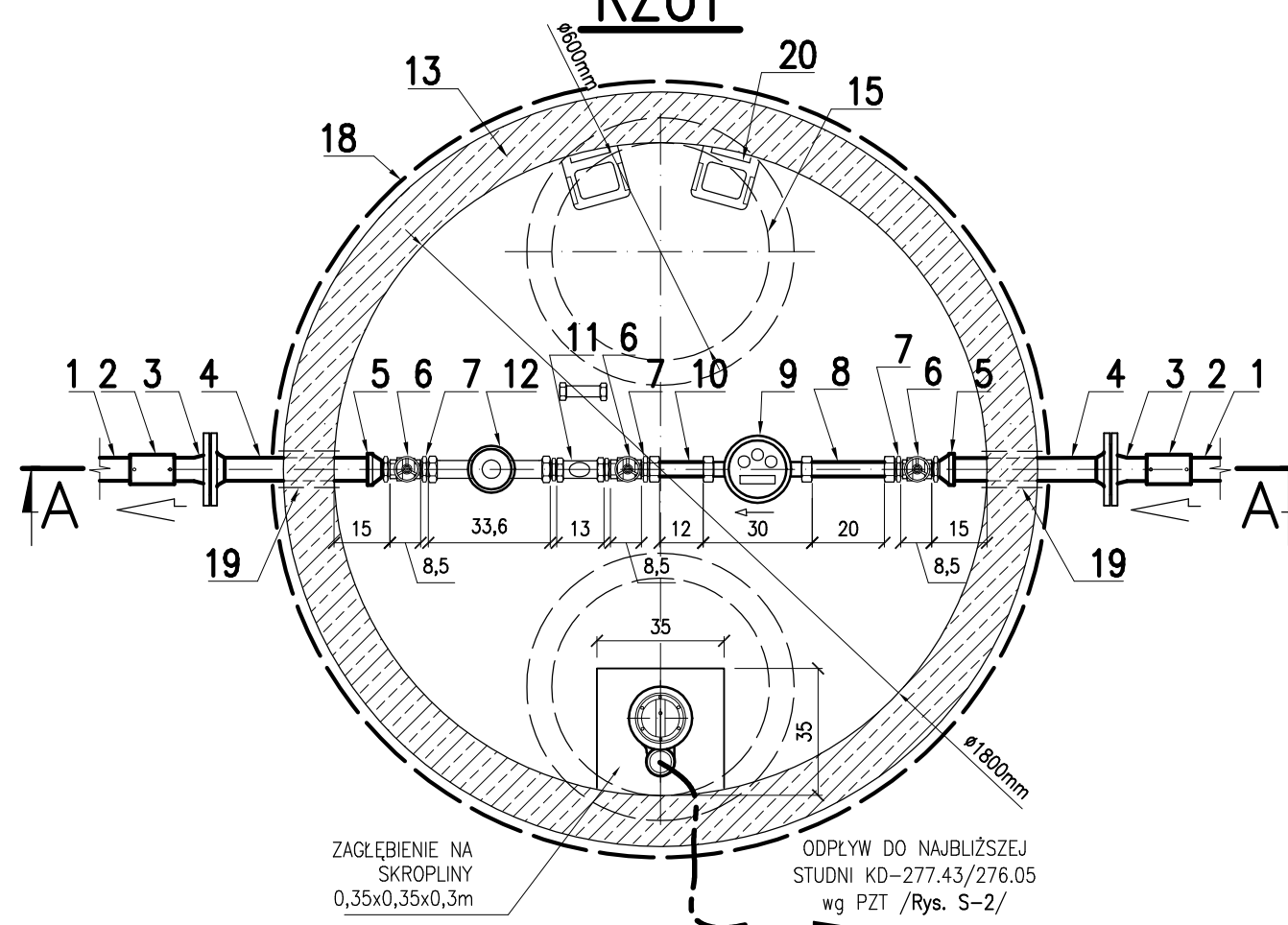


A-A




RZUT



- UWAGI:**

1. W CZASIE WYKONYWANIA STUDNI NALEŻY OSADZIĆ STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE OSADZONE MIJANKOWO W DWÓCH RZĘDACH W ODLEGŁOŚCIACH PIONOWYCH CO 0,3m.
2. ALTERNATYWNIE MOŻNA ZAMÓWIĆ KRĘGI Z FABRYCZNIE PAKOWANYMI STOPNIAMI ZŁAZOWYMI STALOWYMI POKRYTAMI ANTYKOROZYJNIE TWORZYWEM SZTUCZNYM.

 PIO-SAN® Pracownia projektowa ul. Romaulda 2/54, 25-322 Kielce Biuro: ul. Cisowa 36 Błocza gm. Morawica ☎ (041) 311-76-21 email: piosan@poczta.fm			
Temat opracowania:		BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIEGOWEGO DO BUDYNKU MIESZKALNO- USŁUGOWEGO PRZY UL. WINNICKEJ 4 W KIELCACH NA DZ. NR EWID. 580/34 OBR. 0017	
Inwestor:		WSPÓLNOTA MIESZKANOWIA ul. WINNICKA 4, 25-334 KIELCE	
Obiekt:		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Branża:		Sanitarna – PRZYŁĄCZE WODY	
Nazwa rysunku:		SCHEMAT STUDNI WODOMIERSZOWEJ	Nr. rys. S-5 Skala 1:20
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data
Projektował:	mgr inż. Marcin Kochel	SWK/0123/P005/07	01.2020
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Ćwiek	SWK/0088/PW05/08	01.2020
<small>PODPOWZIEKNIĘCIE: NINIEJSZEGO OPACOWANIE, JAK IŻEŚ TRANSMITOWAĆ, W TYM KOMERCYJALNIE, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECIECHOWYMIANY DANYCH – ZA WYJĄTKIEM NIEZBĘDNYCH ORGANÓW ADMINISTRACYJNYCH, PRZEDKŁADANIE W ANGLICKIEJ FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJA, PRZEDKŁADU ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA SĄ ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRÁWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIETNYCH.</small>			