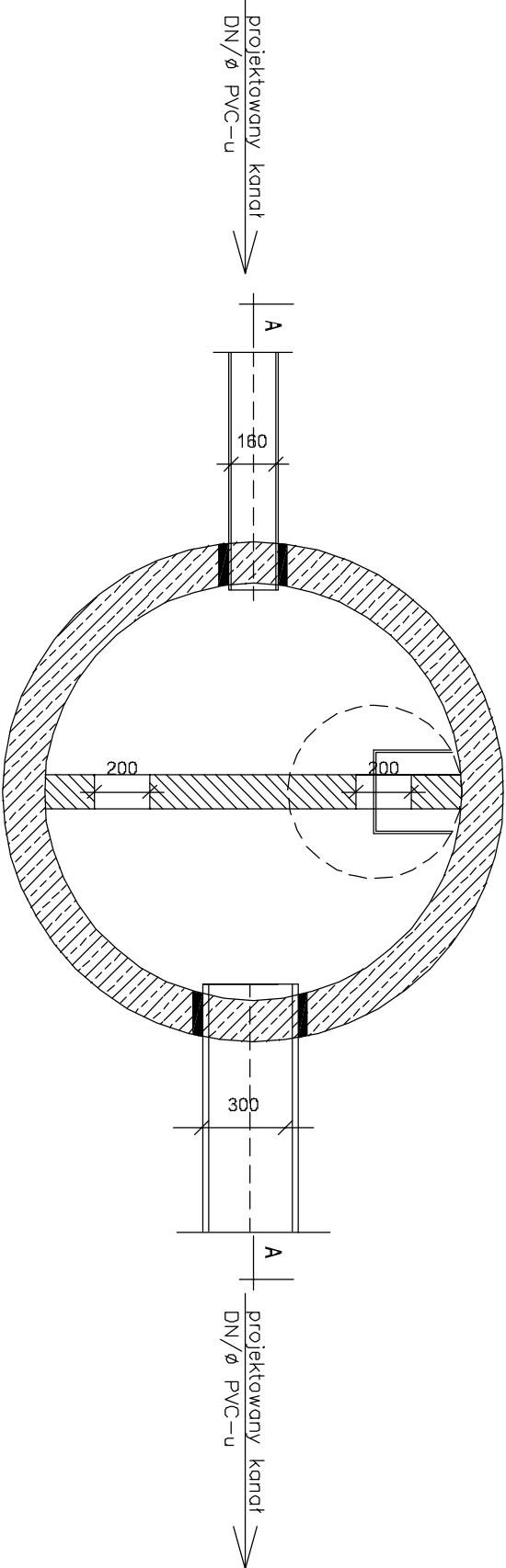
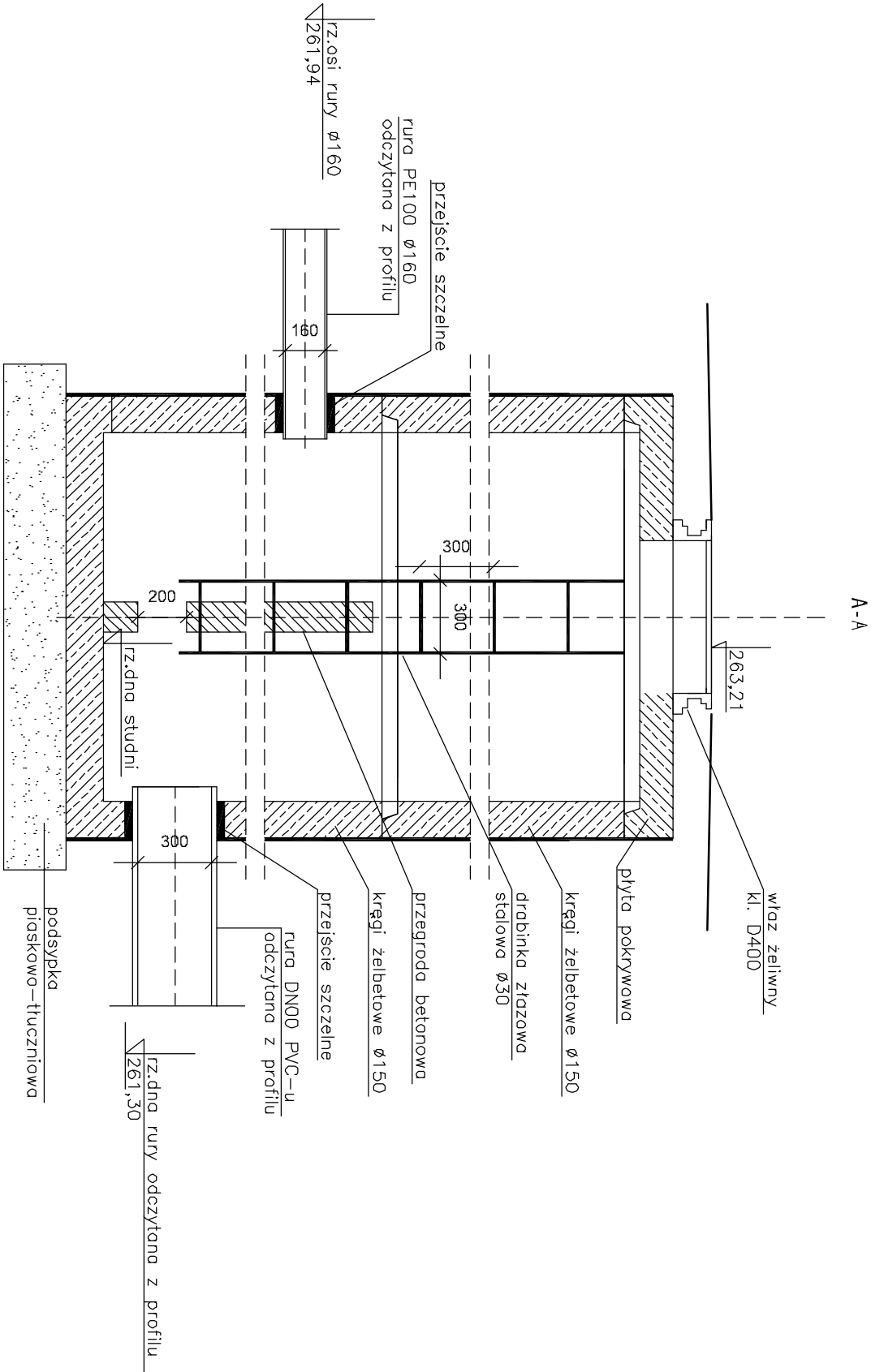


SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ DN1500



Uwaga:

Średnice projektowanych kanałów oraz rzędnę den/osi na wlocie/wylocie studni kanalizacyjnej należy odczytać z zagospodarowania terenu i profilu kanalizacji deszczowej.

Na kanalizacji deszczowej mogą być stosowane tylko wazy zgodne z normą PN-EN 124:2000 o odpowiedniej klasie wytrzymałości i średnicy DN 600 mm.

Projektor Projekt

REKAS

ul. Władysława Orkana 46 lok. 25, 25-548 Kielce
NIP 8672159857 REGON 260720371
e-mail: rekas.kamil@wp.pl tel. 510 954 106

INWESTOR:

URZĄD GMINY SITKÓWKA-NOWINY
ul. Białe Zagłębie 25; 26-052 Nowiny

OBIEKT:

Przebudowa drogi w Bolechowicach na działce nr ewid. 521 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, gm. Sitkówka-Nowiny.

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY
BRANŻA:
SANITARNA
PRZEDMIOT RYSUNKU:
SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ DN1500

IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAW. SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
Proj.	mgr inż. Karolina Kosmida	SWK/0091/ PBS/16 sanitarna		12.16
Spr.	inż. Edyta Orlińska-Pułka	SWK/0128/ POOS/04 sanitarna		12.16
SKALA:		NR RYSUNKU:		
1:25		3.3		