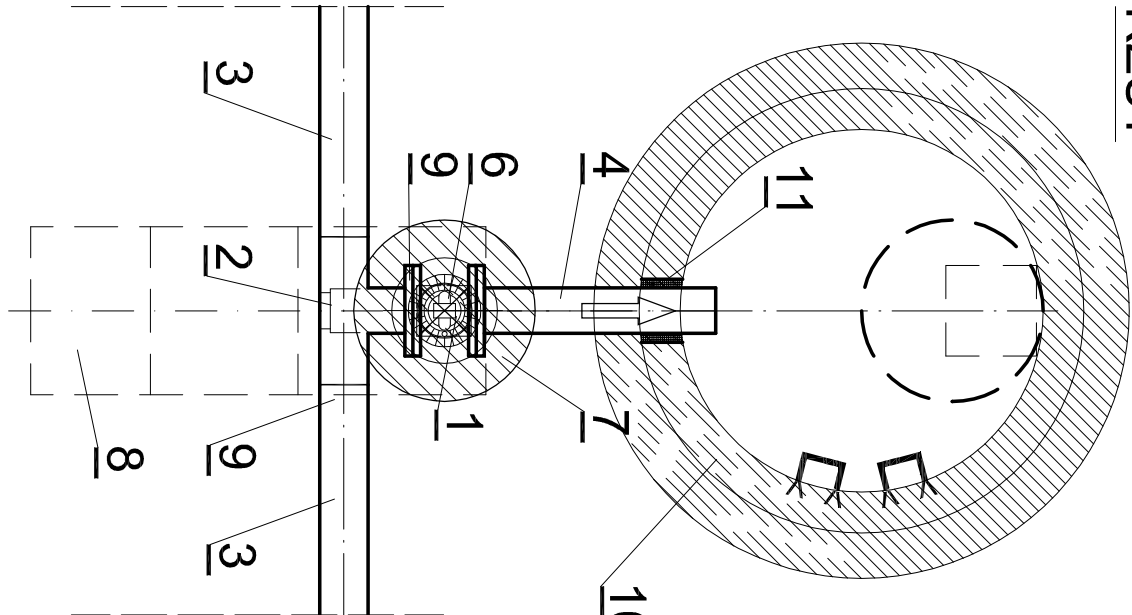


RZUT



LEGENDA

- 1 – Zasawa kólnierzowa klinowa do ścieków DN100 mm, PN 10 (korpus żel. sf.)—szt. 1
- 2 – Trójnik redukcyjny Ø160/100/160 – PE PN 10 –szt –1
- 3 – Przewód kanalizacyjny – tłoczny Ø160 mm PE
- 4 – Króciec jednokólnierzowy DN100 mm L=2,0 m żeliwo sferoidalne do kanalizacji
- 5 – Trzpień zasuw – szt. 1
- 6 – Skrzynka uieczna, teleskopowa do obsługi zasuw – szt. 1
- 7 – Pierścień odcijający
- 8 – Blok podporowy
- 9 – Kólnierz stalowy z tuleją do zgrzania – szt. 1
- 10 – Studnia kanalizacyjna:
 - Właz DN600 mm żeliwny typu ciężkiego, szczelny z zamknięciem
 - Płyta przykrywowa
 - Kręgi studzienne f =1200,
 - Stopnie złazowe żeliwne
 - Bagienko 30x30x20 cm
 - Podstawa studni z betonu B 40
- 11 – Pszejście szczelne dla rur żel. DN 100 mm

Konsorcjum firm : F.P.U.H. ZAPART - KOWALÓWKA sp.j. 31-525 Kraków ul. Zaleskiego 16 tel/fax (012) 413 89 29, tel. 294 15 15 ABATECH 30-106 Kraków ul. Senatorska 15 tel. (+48 12) 294 11 25 fax.(+48 12) 294 11 26				Nr rys.:
TS26				
TEMAT: Gospodarka ściekowa dla zlewni miejscowości Brzezowa i zlewni miejscowości Kornaćka				Skala: -
OBIEKT: Zlewnia Kornaćka - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna				Branża: T. S.
TREŚĆ: Studzinek spustowa na rurociągu tłocznym PS-1 D8				Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant: mgr inż. T. Jelonek	Specjalność: ścieł, instalacje i urz. sanit.	Nr uprawnień:	Podpis	Data:
Sprawił: mgr inż. S. Kowalówka	Specjalność: inst.-inż. w zakresie sieci zewn.	Nr uprawnień: 363/87	Podpis	maj 2006 r.