

UWAGA:
Rurę odpowietrzającą komorę
wyprowadzić poza pas drogowy
i wyprowadzić ponad teren
w bezpiecznym miejscu tak aby
nie utrudniać użytkownika terenowi

UWAGA

Klamry złączowe należy montować w układzie drabiniowym. Dla studiń prefabrykowanych należy zastosować beton Kl. \geq 45 i wodoszczelności W8

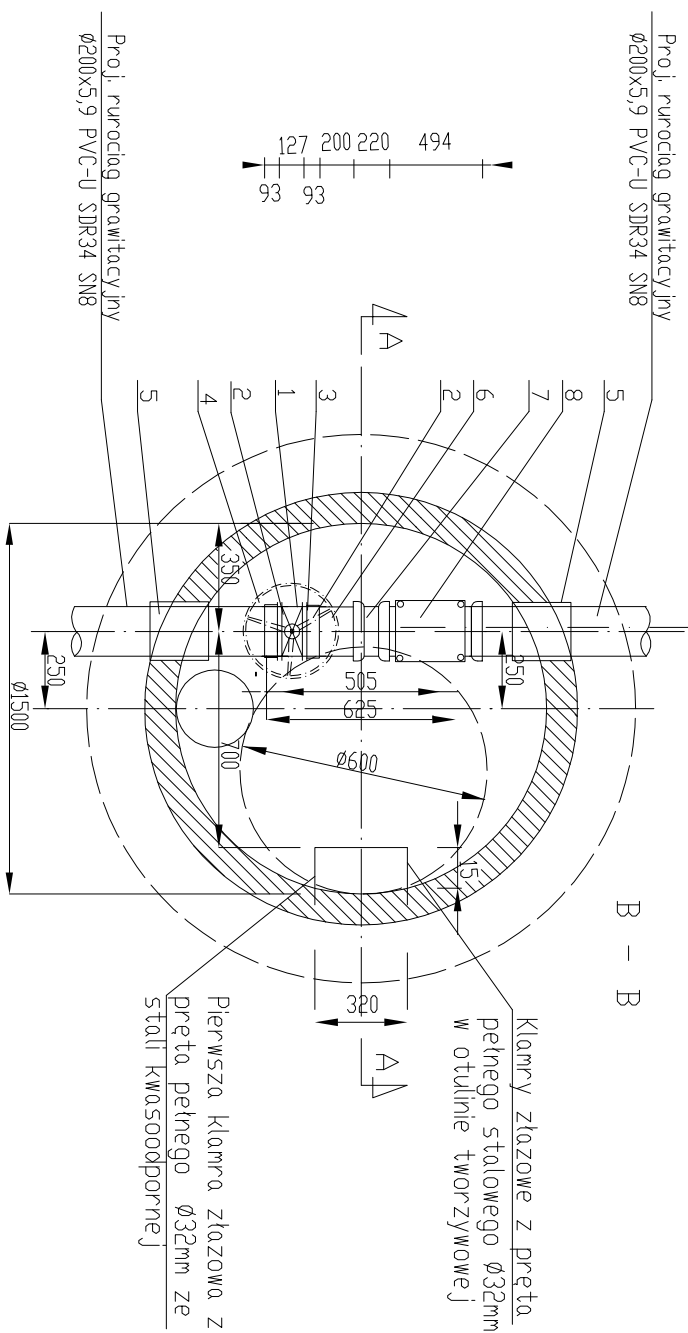
Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4(pH)8

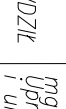
Kregi łączone na uszczelki.

Długość podparcí rurociągu, oraz sposób mocowania dopasować na budowie

Połączenie zgrzewane PE

- 8 Czyszczałak kanalizacyjny Ø200 PVC-U SN8 szt.1
- 7 Złaczka dwukielichowa Ø200 PVC-U SN8 szt.1
- 6 Postka Ø200 PVC-U SN8 szt.1
- 5 Przejście szczelne np in situ, szt. 2
- 4 Kółko ręczne do zasuw, szt. 1
- 3 Słupek wsporczy z bloczków M6 szt. 1 lub beton C12/15
- 2 Kominierz specjalny Dn200 zabezpieczony przed przesunięciem szt. 2
- 1 Zasiłowa sferoidalnego epoksydowanego z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego





EKO-INSTAL

PRACOWNIA PROJEKTOWA

EO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j.
 ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp.

tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20
 NIP 5961646792 REGON 080009361

email : biuro@eko-instal.biz www.eko-instal.biz

OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYSKALNIKAMI WRAZ Z 12 PRZEPOMPOWNIAMI I ICH DOŁĄZDAMI W MIEJSCOWOŚCIACH: PIESKI-KURSKO-ZAMOSTOWO-GORZYCA-WOUCIECHOWEK-OCZYSCZALNIA SCIEKÓW W ŚW. WOUCIECHU		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ ZATWIERDZONEGO DECYZJĄ Z DUNA 10-11-2004r ZNAK AB-Z.P..7351/0366/04 W ZAKRESIE DZIAŁEK 136/1, 406/2, 419, 368, 413, 409, 268, 411 – OBRĘB 8 KURSKO 267, 246/3 – OBRĘB PIESKI		
INWESTOR	GMINA MIEDZYZRĘCZ, UL. RYNEK 1, 66-300 MIEDZYZRĘCZ		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Elwira Kromm Upř. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/P005/03		
SPRAWDZIL	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upř. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/P005/05		

SCHEMAT KOMORY S17.1

DATA
12.2012

SKALA
SCHEMAT

PYS.NR
19