

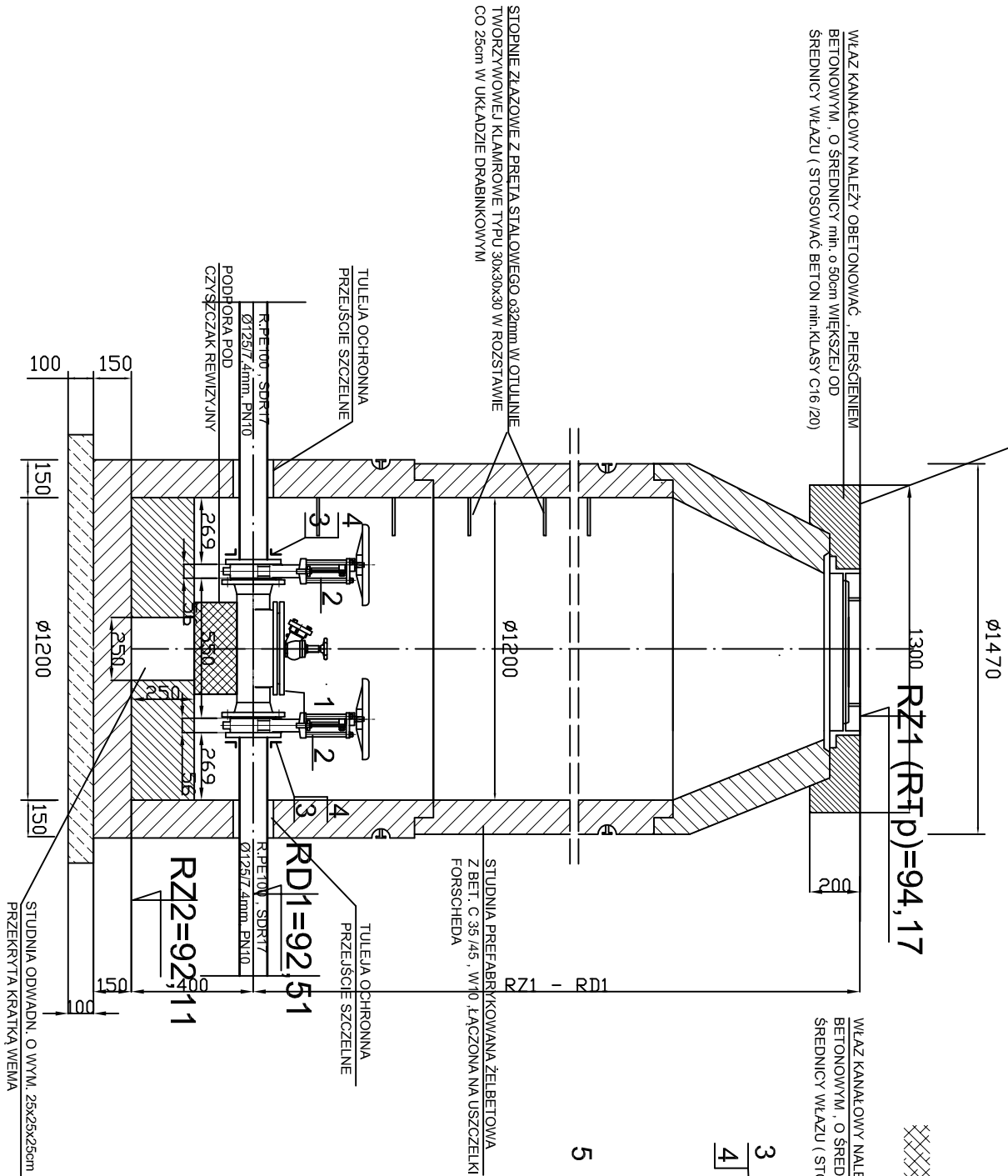
KOMORA REWIZYJNA KRW1 NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM PE Ø125mm

KOMORA ROZPRĘŻNA KR9

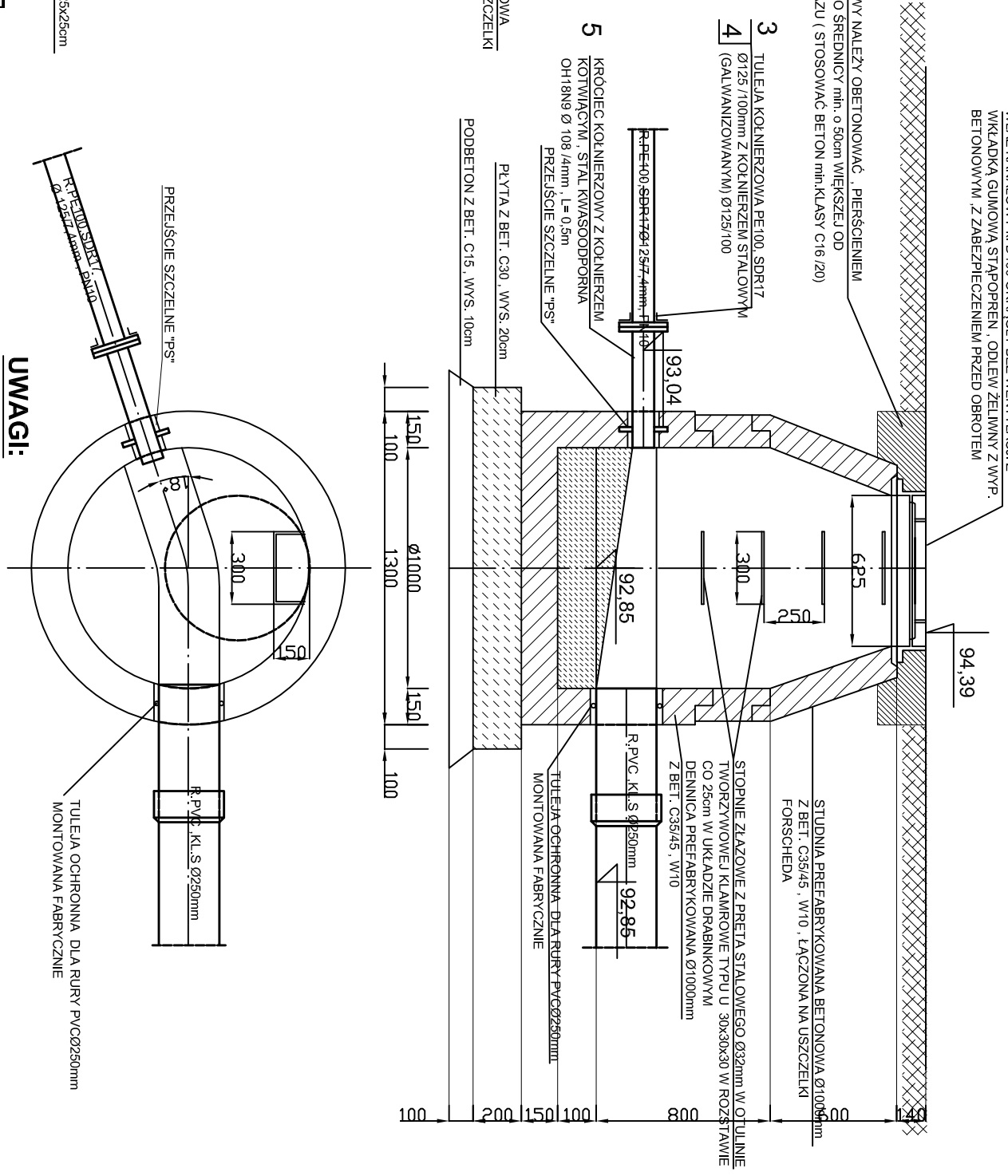
STUDZIENKA Ø1200 ,

WŁAZ KANAŁOWY H D400 OKRĄGŁY BEZ WENTYLACJI Z
WKŁADKA GUMOWA , ODL EW. ŻELIMNY Z WYP. BETONOWYM
Z ZABEZPIECZENIEM PRZED OBROTEM

skala 1:25



| POZ | WYSZCZEGÓLNIENIE | MAT. | SZT | PRODUCENT NR KAT. | MASA | |
|-----|---|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|---------------|---------------|
| | | | | | JEDN. | SUMA |
| 1. | CZYSZCZAK REWIZYJNY Z ZAWOREM HYDRANTOWYM DN 125mm | ŻELIWO SFEROIDALNE + ST. NIERDZEWNA | 1 | np. COROL Sp. z o.o. LUB ROWNOWAŻNE | 38,00 | 38,00 |
| 2. | ZASUWA NOŻOWA Z NIEWZNOŚCĄCYM SIĘ WRZECIIONEM Z KOŁKIEM DN 125mm | ŻELIWO SFEROIDALNE + ST. NIERDZEWNA | 2 | np. KAT. HAWLE ROWNOWAŻNE | 17,00 4,20 | 34,00 8,40 |
| 3. | TULEJA KOŁNIERZOWA PE100, SDR17 Ø125/100mm | PE100, SDR17 | 3 | Np. KAT. WAVIN LUB ROWNOWAŻNE | 0,95 | 2,85 |
| 4. | KOŁNIERZ STALOWY GALWANIZOWANY Ø125/100SDR17 (PN10) | STAL GALWANIZOWANA | 3 | Np. KAT. WAVIN LUB ROWNOWAŻNE | 3,22 | 9,66 |
| 5. | KROCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY Z KOŁNIERZEM KOTWIACYM Ø108 x4 mm /100 , L=0,5m , PN10 | STAL NIERDZEWNA min. OH18N9 | 1 | WYK. IND. | | |



UWAGI:

1. WŁAZ KOMORY REWIZYJNEJ I KOMORY ROZPRĘŻNEJ ZŁIĆCOWAĆ Z RZĘDNĄ DROGI W MIEJSCU LOKALIZACJI KOMÓR.

Jednostka **PRACOWNIA PROJEKOWA S.C. JOLANTA OLEJNICZAK-OLEK & JOANNA OLEK**
projektująca **UL. WŁODZIMIERZA MAJAKOWSKIEGO 331A , 61-066 POZNAŃ**
TEL / FAX 061 8709546 , KOM. 0512264667

OBIEKT : **SEKIERKI WIELKIE gm. KOSTRZYŃ**
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYLĄCZAMI , TŁOCZNI ŚCIEKÓW I RUROCIĄGU TŁOCZNEGO W SEKIERKACH WIELKICH gm. KOSTRZYŃ - ZLEWNIĄ POMPOWNI PP9.
Nazwa rys: RYSUNEK ZESTAWIENIOWY KOMÓR : KRW1, KR9

Stadium dokumentacji: **PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

Investor : **ZAKŁAD KOMUNALNY UL. POZNAŃSKA 2, 62-025 KOSTRZYŃ**

Projektował: mgr.inż. JOANNA MATYSIAK-OLEK
UPR. NR. WK/P/0269/P.OOS/14

Sprawił: mgr.inż. JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK
UPR. NR. 25139/86/Pw

Branża: **INSTALACJE SANITARNE (technologia i konstrukcja)**

podpis : 07.2016

podpis : 07.2016

podpis : 07.2016

Nr.rys. : **18**