



- UWAGA:
1. Przy parzystych ilościach kręgów można zastosować 2x25 = 1 krąg 50cm
  2. W miejsce warstwy wyrównawczej pod wkrąg z cegły kanalizacyjnej można zastosować prefabrykowany pierścień wyrównujący
  3. Przy podwójnych rzędnych i wymiarach; wartości bez nawiasów dotyczą studni nr StXXc/1, zaś w nawiasach dotyczą studni nr StXIVr/1
  4. Przy braku prefabrykowanej podbudowy studni o wysokości 2000mm, można zastosować prefabryk. podbudowę S=1000mm oraz krąg o wys.=1000mm

wkrąg żeliwny Kl.D400  
 Ø600

warstwa wyrównawcza z cegły kanalizacyjnej

prefabr. płyta żelbetowa PP1830/1200 na pierścieniu odcież. pref. pierścien odcieżający pod płytę – PO 1830/1530

uszczelnienie sznurem woskowanym i pianką poliuretanową lub tuleją PCV

kręgi żelbetowe prefabryk. Ø120/25 ; 50 lub 100cm

stopnie złączowe żelwne stopnie co 25cm

bitizol 2x(R+P)

deflektor z tworzywa (z 1/2 rury PEHDØ500)

kineta z betonu min. C12/15

podbudowa studni żelbetowa z betonu C35/45

2 x papa na lepiku

chudy beton C8/10

Uwaga:  
 łączenie elementów na uszczelkę gumową lub kit fugowy.

**PROJEKT**

**PRZEDSIĘWZIĘCIE PROJEKTOWO-REALIZACYJNE**

**PROJEKT**

PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZDANIENIE: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁ. CZAMI DLA KAMIENICY POLSKIEJ K/ CZESTOCHOWY		NR ZLECENIA:	
OBIEKT: ZADANIE III ETAP I - WANATY SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	STADIUM: PB + PW NAZDÓR AUTORSKI	RYS. NR <b>31</b>	
TYTUŁ RYSUNKU: STUDNIA REWIZYJNA Z OSADNIKIEM S1XXc/1 i S1XIVr/1 NA KANALE KS-XX-c I KS-XIV-r		SKALA:	
PROJEKTANT: in. JAN RYMIUT nr upr. 389/71/KI	OPRACOWAŁ: in. PIOTR RYMIUT	SPRAWDZIŁ: mgr/in. URSZULA GROBERT nr upr. 296/69	DATA UKO CZ. STYCZEŃ 2018