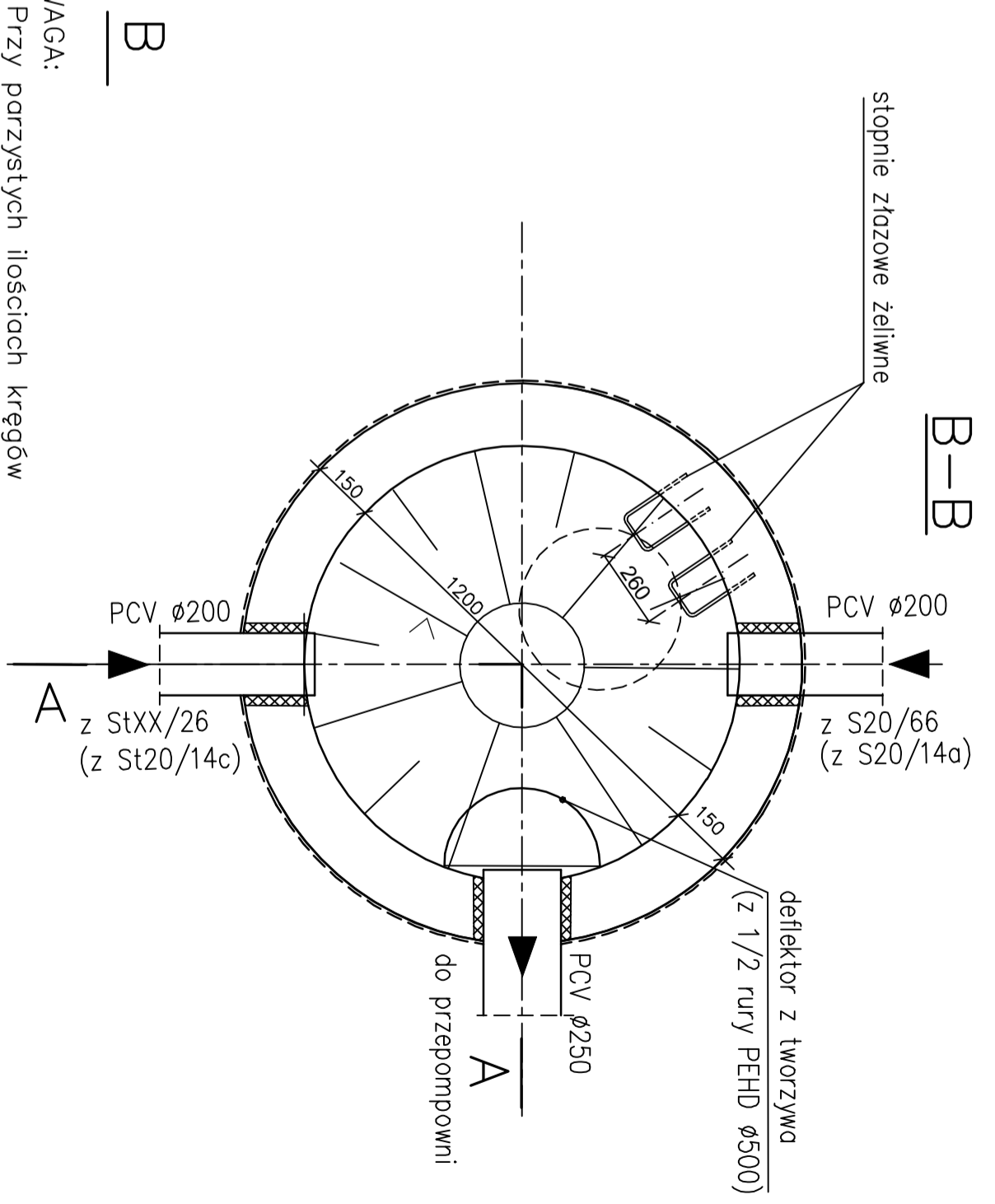


Uwaga:
Łączenie elementów na uszczelkę gumową lub kit fugowy.



- UWAGA:
1. Przy parzystych ilościach kręgów można zastosować 2x25 = 1 krąg 50cm
 2. W miejsce warstwy wyrównawczej pod właz z cegły kanalizac. można zastosować prefabrykowany pierścień wyrównujący
 3. Przy podwójnych rzędnych i wymiarach : wartości bez nawiasów dotyczą studni nr StXX/25, zaś w nawiasach dotyczą studni nr StXX/14b
 4. Przy braku prefabrykowanej podbudowy studni o wysokości 2000mm, można zastosować prefabryk. podbudowę S=1000mm oraz krąg o wys.=1000mm

PRORYT		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO- REALIZACYJNE	
PRORYT			
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO- REALIZACYJNE SIE KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DLA KAMIENICY POLSKIEJ K/ CZESTOCHOWY		NR ZLECENIA:	
OBIEKT: ZADANIE III ETAP II - ZAWIĄSNA SIE KANALIZACJI SANITARNEJ	STADIUM: PB + PV NADZÓR AUTORSKI	RYS. NR 18	
TYTUŁ RYSUNKU: STUDNIA REWIZYJNA Z OSADNIKIEM (S1XX/14b) I (S1XX/25) NA KANAŁIE KS-XX		SKALA:	
PROJEKTANT: inż. JAN RYMIUT nr upr. 3897/ki	OPRACOWAŁ: inż. PIOTR RYMIUT	SPRAWDZIŁ: mgr inż. URSZULA GROBERT nr upr. 29699	DATA UKOŃCZ. STYCZEŃ 2018