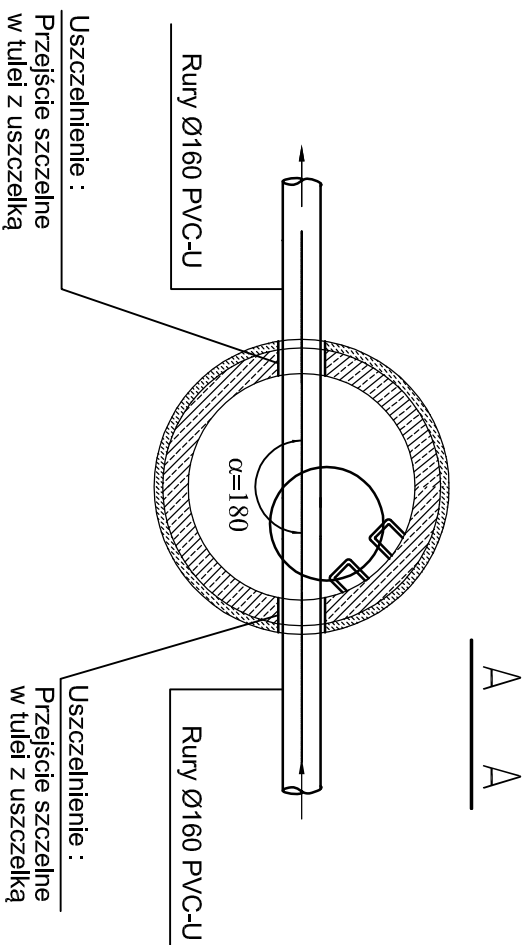
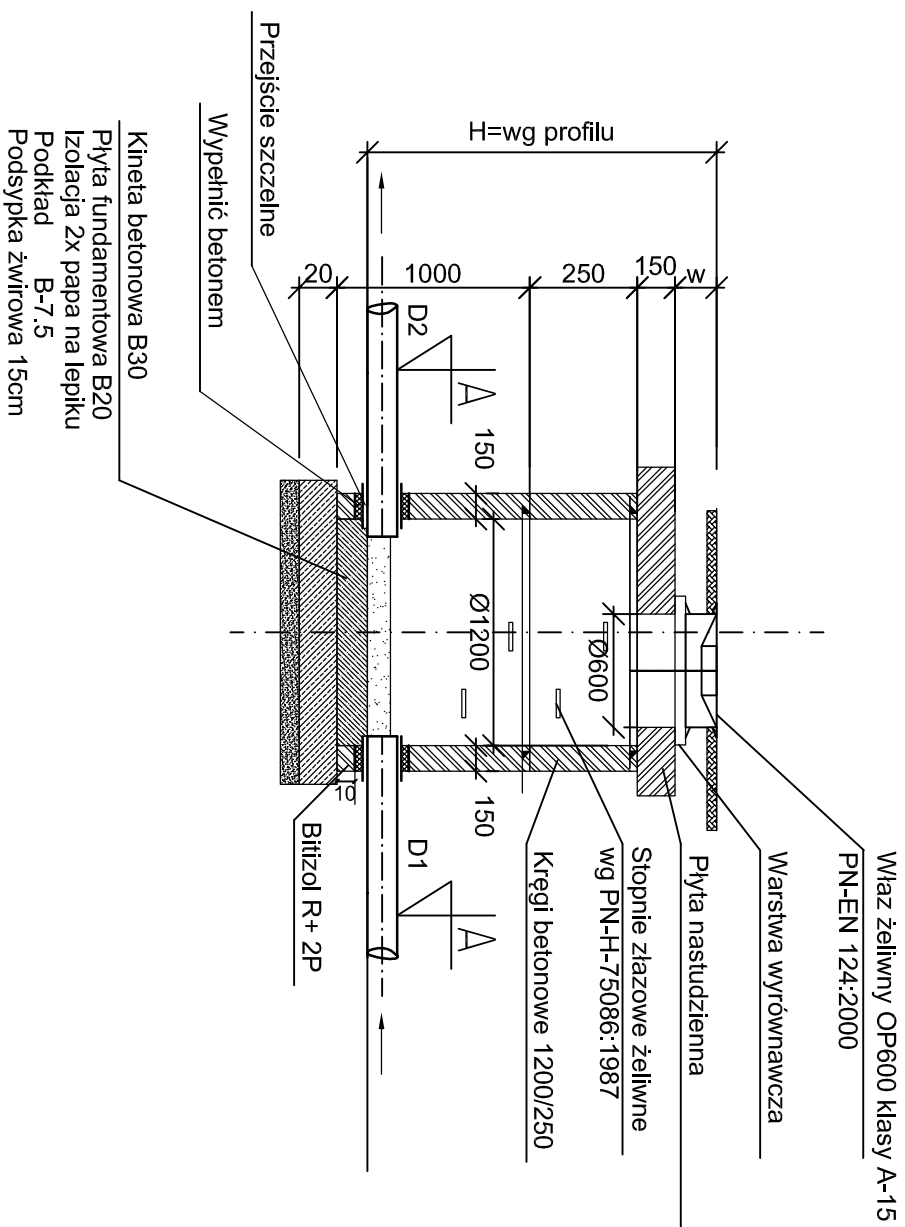


SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNA Dn1200



PRZEWÓD Ø160 Z RUR PVC-U

UWAGI

1. Studnie betonowe wykonać z kręgów łączonych na uszczelki gumowe.
2. Płyty należy układać na zaprawie cementowej.
3. Stopnie żłazowe należy osadzać na zaprawie cementowej
4. Kręgi betonowe typowe
5. Płyty pośrednie i pod wiaz typowe
6. Wszystkie styki kręgów należy zatrzeć z obu stron na gładko
7. W miejscach gdzie nie występuje woda gruntowa, nie stosować pod płytą denną izolacji z papy i podłoża betonowego
8. DNO STUDZIENKI POWINNO MIEĆ PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ ORAZ GOTOWĄ (WYKONANĄ FABRYCZNIE) KINETĘ LUB KINETY WRAZ Z PRZEJŚCIAMI SZCZELNYMI DOSTOSOWANYMI DO WYBRANEGO MATERIAŁU Z JAKIEGO BUDOWANY BĘDZIE KANAŁ

BUDOWA WODNEGO PLACU ZABAW, TOALETY PUBLICZNEJ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PLACU ZABAW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU na terenie Nowego Parku w Pruszkowie rejon ul. Lipowej, Pruszków dz. nr ew. 501, 502, 504, 331 obręb 023	
ETA-P: PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTOR:	MIASTO PRUSZKÓW ul. J. Krasińskiego 14/16 05-800 Pruszków
BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Stanisław Truszczyński Nr upr. 109/83 i 84/91	
SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ DN 1,2M	
DATA: luty 2022r	SKALA: 8