

PRZEKRÓJ A-A

WŁAZ Z KLASY D400

PIERŚCIEŃ DYSTANSOWE
BETONOWE

PŁYTA POKRYWOWA
BETONOWA / ŻELBETOWA

WARSTWA IZOLUJĄCA
2 x papa na lepiku

KRĘGI BETONOWE
/ŻELBETOWE/

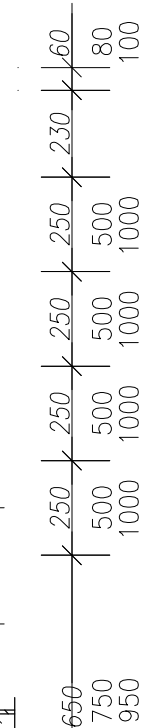
STOPNIE ŻŁAZOWE

POŁĄCZENIE KRĘGÓW
na uszczelkę gumową

MONOLITYCZNE DNO
STUDZIENKI
BETONOWE / ŻELBETOWE

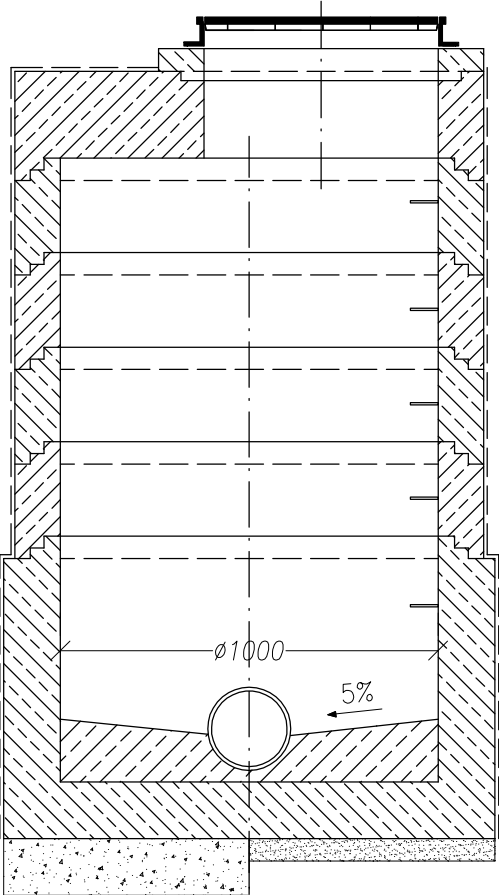
PRZEJŚCIE SZCZELNE
TULEJA OCHRONNA Z USZCZELKĄ
NP. F-MY WAVIN

PODBUDOWA Z TŁUCZNI
GR. 30 CM
W GRUNTACH NAWODNIONYCH

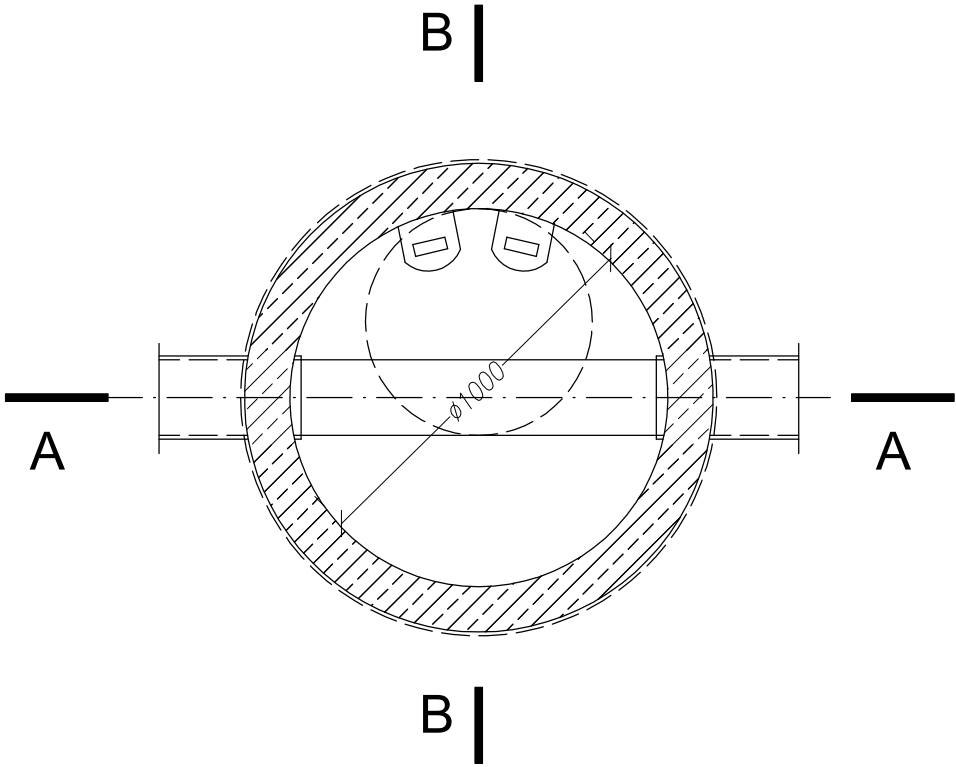
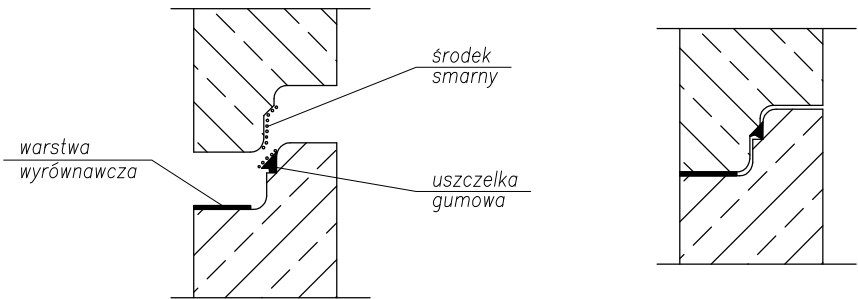


PODSYPKA Z PIASKU
w gruntach nienawodnionych

PRZEKRÓJ B-B



POŁĄCZENIE KRĘGÓW NA USZCZELKĘ





UL. WARSZAWSKA 125
 42-200 CZĘSTOCHOWA
 tel./fax. 34/372-64-96, 368-06-83

biuro@ekozet.pl; handel@ekozet.pl
 http://www.ekozet.pl

PROJEKT BUDOWLANY
 SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ JANÓW Sp. z o.o. UL. LEŚNA 3/1, 42-253 JANÓW	SKALA	NR RYS.	DATA
TEMAT	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z MIEJSCOWOŚCI BYSTRZANOWICE DO MIEJSCOWOŚCI BYSTRZANOWICE DWÓR	1: 20	06	03. 2020
TREŚĆ RYS.	STUDNIA KANALIZACYJNA DN1000 mm			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patrycja Sokalska	—		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz	717/01		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Januszewski	SLK/5184/PWOS/13		