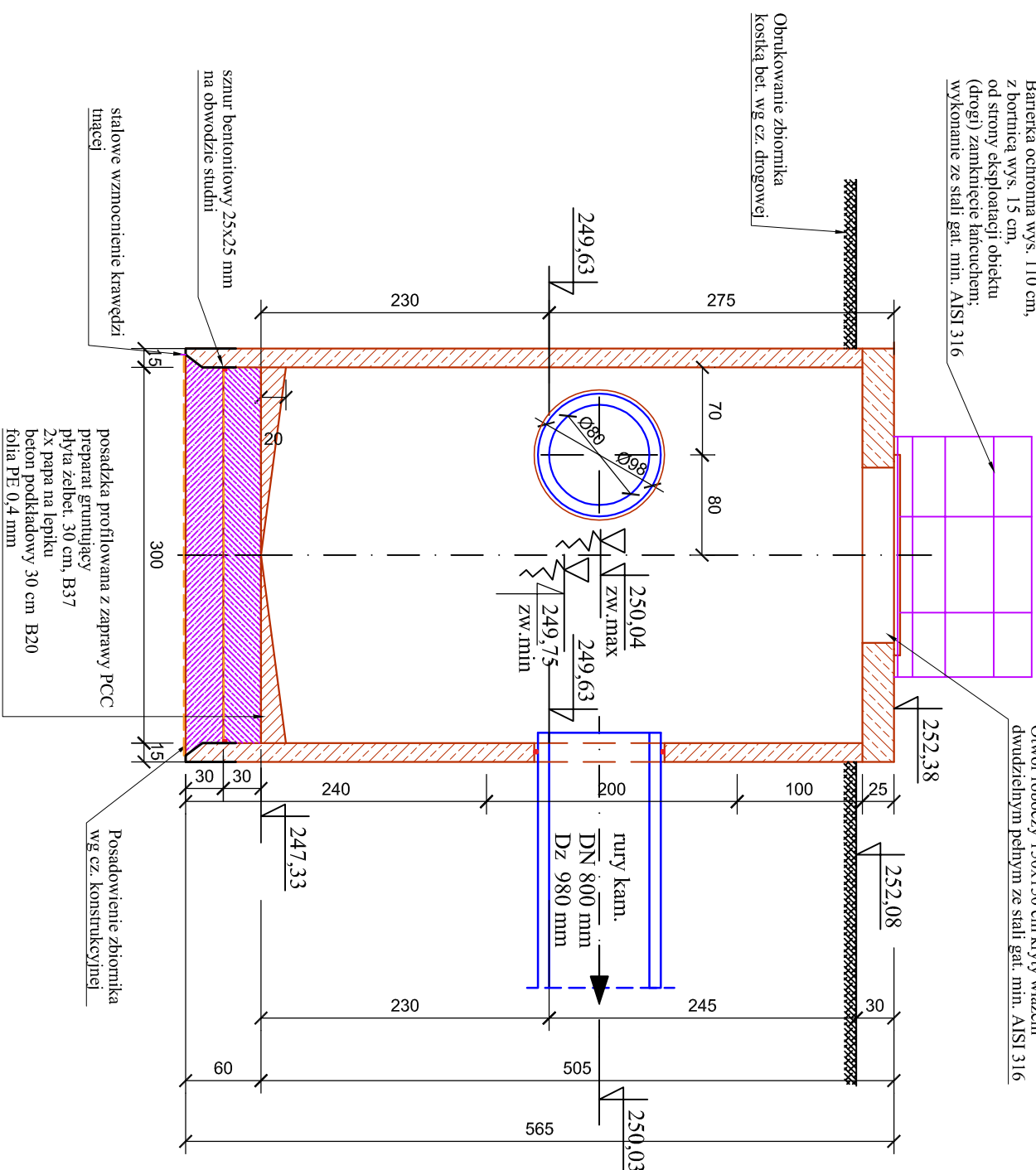


## PRZEKRÓJ A-A

Barierka ochronna wys. 110 cm,  
z bortnicą wys. 15 cm,  
od strony eksploatacji obiektu  
(drogi) zamknięcie łańcuchem;  
wykonanie ze stali gat. min. AISI

Otwór roboczy 150x150 cm kryty włazem dwudzielnym pełnym ze stali gat. min. AISI 316



stalowe wzmocnienie krawędzi tnące
------------------------------------

posadzka profilowana z zaprawy PCC  
preparat gruntujący  
płyta żelbet. 30 cm, B37  
2x papa na lepku  
beton podkładowy 30 cm B20  
folia PE 0,4 mm

Posadowienie zbiornika  
wg cz. konstrukcyjnej

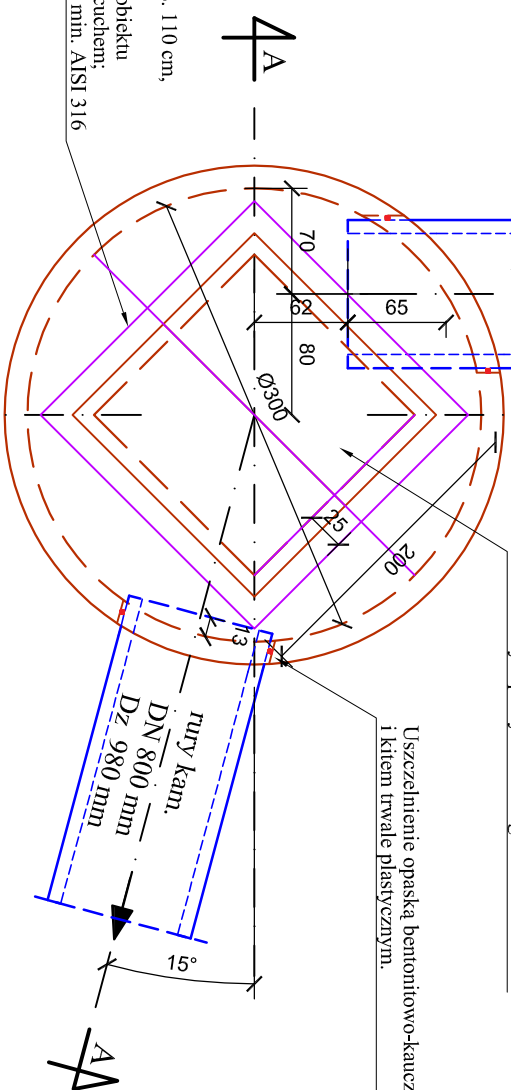
DN 800 mm  
Dz 980 mm

RZUT

Otwór roboczy 150x150 cm kryty włazem dwudzielnym pełnym ze stali gat. min. AISI 316

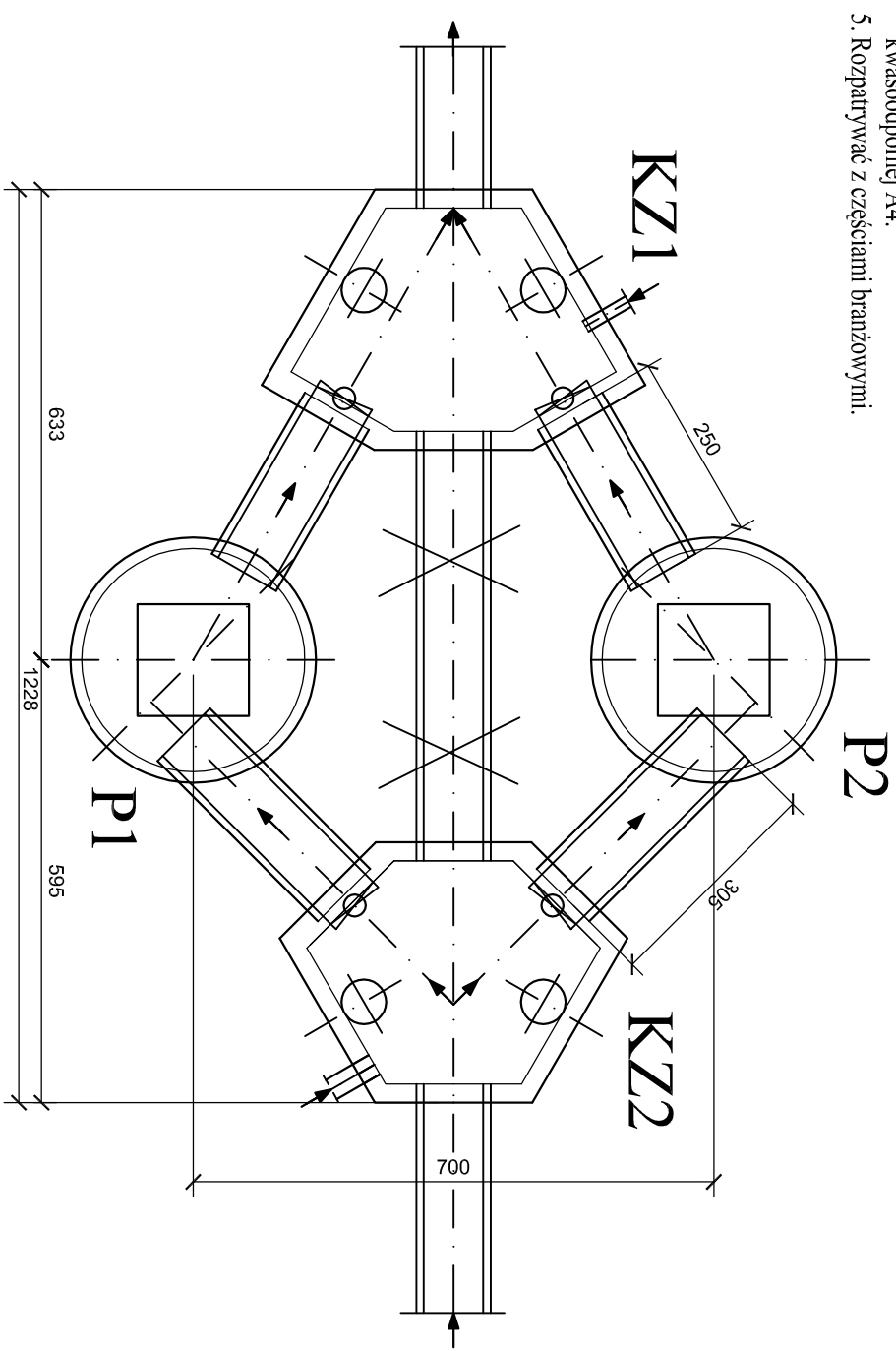
Uszczelnienie opaską bentonitowo-kauczukową i kitem trwale plastycznym.

Barierka ochronna wys. 110 cm,  
z bortnicą wys. 15 cm,  
od strony eksploatacji obiektu  
(drogi) zamknięcie łańcuchem;  
wykonanie ze stali gat. min. AISI



## UWAGI

1. Piaskowniki prefabrykowane bez dna przystosowane do zabudowania metodą studniarską; wykonanie dna na budowie po osadzeniu prefabrykatów.  
Elementy prefabrykowane zamawiane w zakładzie prefabrykacji; kompletacja na podstawie wytycznych zawartych w dokumentacji projektowej.
2. Rozwiązanie w DP oparto o ofertę i uzgodnienia z firmą FABET Sp. z o.o. w Ślesinie.  
Otwory dla osadzenia rur należy wyciąć otwornicą, po osadzeniu prefabrykatów i wykonaniu dna oraz sprawdzeniu rzeczywistości średnicy zewnętrznej rur.  
Należy zwrócić uwagę na usytuowanie wlotu i wylotu różne dla obu zbiorników.
3. Przykrycie otworu roboczego włazem stalowym dwudzielnym pełnym;  
materiał - stal nierdzewna gat. min. AISI 316. Śruby wklejane i elementy złączne ze stali kwasoodpornej A4. Zamówienie należy lokować w zakładzie prefabrykacji przykryć stalowymi, np. Integra Gliwice.
4. Barierka ochronna wys. 110cm z burtnicą, od strony drogi z zabezpieczeniem łacuchem; materiał - stal nierdzewna gat. min. AISI 316. Śruby wklejane i elementy złączne ze stali kwasoodpornej A4.
5. Rozpatrywać z częściami branżowymi.



**BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO**  
**SPÓŁKA Z O.O.**

40-594 KATOWICE, ul. J.GALLUSA 10

tel.: 32 2589021    [www.bpbk-katowice.com](http://www.bpbk-katowice.com)    [bpbk@bpbk-katowice.com](mailto:bpbk@bpbk-katowice.com)

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11

bpbk@bpbk-katowice.com

**ZNAK ZAMAWIAJĄCEGO:**

**INWESTOR**  
Zabrzańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

U/NZ0/82/V/2024

41-800 Zabrze, ul. Wolności 215

5678 A

W ramach zadania nr 1: Budowa siatki punktu na kolektorze dopływowym w przemyślewności Rokitnica w Zabrzu

07.2024 r.

PIASKOWNIK

# PROJEKT TECHNICZNY

1:50

PIASKOWNIK - rzut i przekrój

T/05

CONFIDENTIAL

[illegible]


PODRIE

## LIBRARY/INFORMATION

COMPTON

mg/inz.

SLK/3500/POOS/11



mgr inz.	
Dudley	

pr. bud. Nr 440/94

TECHNOLOGICZNA

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE W JAKIKOLWIEK SPOŚOB BEZ ZGODY BPBK SP. Z O.O. KATOWICE ZABRONIONE