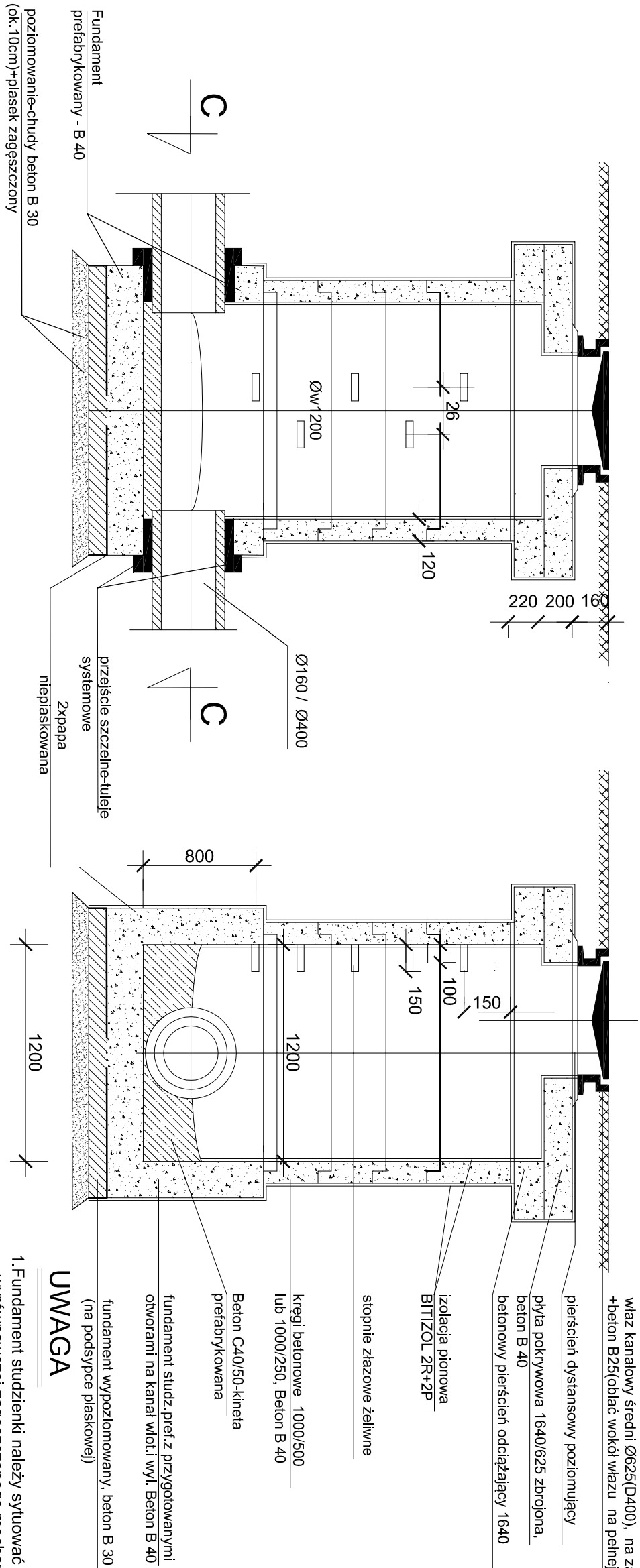


---



---

- wiaz kanałowy średni Ø625(D400), na zawiasach+zamknięcie  
 +beton B25(obięc wokół wiazu na pełnej wysokości)+izolacja

---

pierścien dystansowy poziomujący  
 płytą pokrywowa 1640/625 zbrojona,  
 beton B 40  
 betonowy pierścien odciążający 1640

---

izolacja pionowa  
 BITIZOL 2R+2P

---

stopnie zlazowe żelwne

---

kręgi betonowe 1000/500  
 lub 1000/250, Beton B 40

---

Beton C40/50+kineta  
 prefabrykowana

---

fundament studz.pref.z przygotowanymi  
 otworami na kanał wlot.i wyl. Beton B 40

---

fundament wy poziomowany, beton B 30  
 (na podspyce piaskowej)

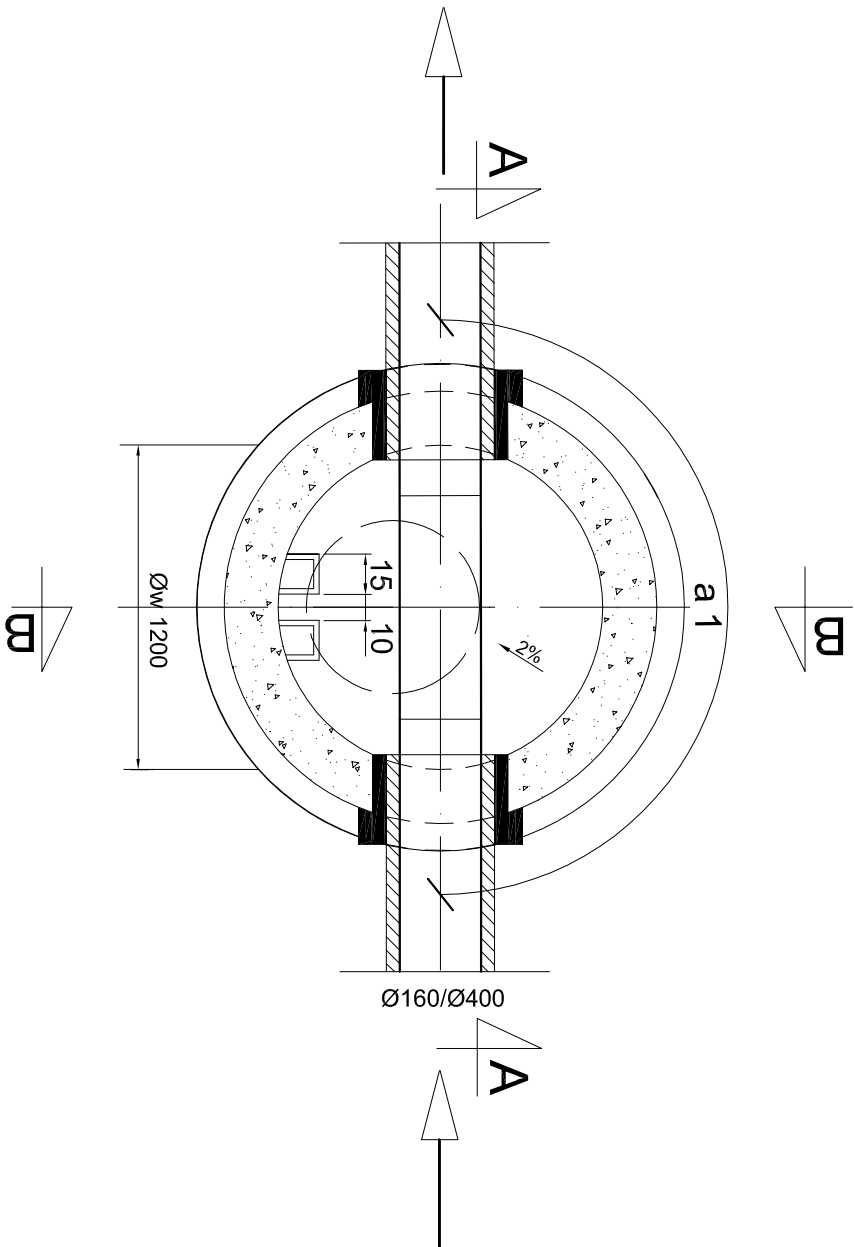
---

## UWAGA

---

  - 1.Fundament studzienki należy sytuować na 20 cm warstwie wyrównawczej zagęszczonego mechanicznie piasku. Cała studzienka wykonana w obsypce piaskowej zagęszczonej po bokach warstwami co 20 cm.
  - Ścianę studzienki na zewnątrz zabezpieczyć zewnętrzną powłoką izolacji bitumicznej, kładzionej na gorąco - BITIZOL 2R+2P. Izolacja pozioma płyty żelb. dennej 2 x papa na lepku. Ścianę studz. od wewnątrz oraz kinetę zagruntować BITIZOLEM R + 2P. Kinetę dodatkowo posmarować lepkiem asfaltowym stosowanym na gorąco. Studzienka winna odpowiadać wymogom zawartym w PN-92/B-10729 i PN-92/B-10727, oraz specyfikacji technicznej
  2. NIE SMAROWAĆ RURY ORAZ PRZEJŚCIA SZCZELNEGO
  3. Ostateczne usytuowanie (zaniwelowanie) pokryw studzienek należy ustalić w trakcie budowy nawierzchni ulicy - dostosować do profilu podłużnego i poprzecznego jezdnii.
  4. a1- wg profilu lub sytuacji
  5. Pierścien dystansowy poziomujący żelbetowy o wymiarach wynikowych (ustalić na montażu), wysokość pierścienia nie wyższa od 20 cm
  6. Studnie betonowe Ø600mm wykonać analogicznie

## :



|  |  |                               |  |                   |  |   |  |            |  |
|--|--|-------------------------------|--|-------------------|--|---|--|------------|--|
| Niniejszy rysunek nie może być powielany, kopiowany, uzupełniany lub udostępniany komukolwiek bez pisemnej zgody Zespołu Projektowo-Realizacyjnego "PRO-SAN II". |  |                               |  |                   |  |   |  |            |  |
| ZESPÓŁ<br>PROJEKTOWO - REALIZACYJNY  |  |                               |  |                   |  |   |  |            |  |
| TEMAT: PB-W przebudowy sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej - dla doprowadzenia ścieków z części terenu w kompleksie KWP Katowice                            |  |                               |  |                   |  |   |  |            |  |
| STUDNIA BETONOWA Ø1200mm   |  |                               |  |                   |  | 12.2011   |  |            |  |
| OBIEKT   |  | Kompleks KWP Katowice         |  | INWESTOR          |  | Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy Józefa 19 |  | SKALA      |  |
| ul. Koszarowa 17   |  | 40 - 038 Katowice             |  | 40 - 038 Katowice |  | -   |  |            |  |
| MGR INŻ. ZBIGNIEW JANOSZEK   |  | NAZWISKO                      |  | PODPIS            |  | UPRAW. NR   |  |            |  |
| OPRACOWAŁ  |  | mgr inż.<br>Katarzyna Dudek   |  |                   |  |   |  | RYSUNEK NR |  |
| PROJEKTOWAŁ  |  | mgr inż.<br>Zbigniew Janoszek |  |                   |  | 424/92  |  | 477-5/6    |  |
| BYTOM, UL. S. BATOREGO 5/3<br>TEL/FAX: (32) 282-92-52<br>BIURO@PROSAN2.COM   |  |                               |  |                   |  |   |  |            |  |



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20111214115811+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20111214115811+01'00')  
/CreationDate  
(Kasia)  
/Author  
-mark-