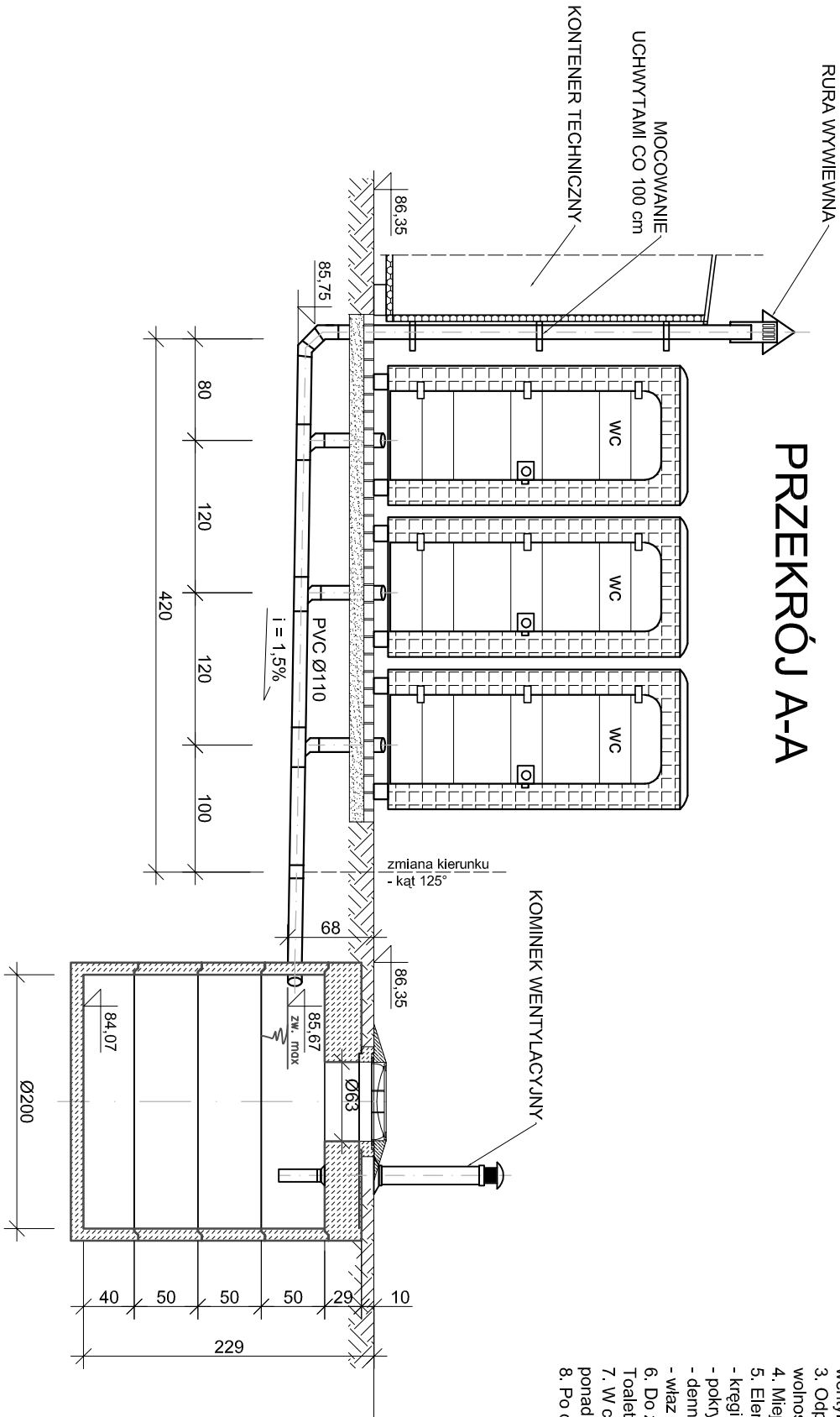


**PRZEKRÓJ A-A**



- UWAGI**
- Zbiornik na nieczystości (szambo) wykonać z elementów prefabrykowanych wyposażonych w stopnie zjazdowe.
  - Przykrycie szamba płytą żelbetową z osadzonym włazem żeliwnym klasy C250, Ø600 mm i kominkiem wentylacyjnym PVCØ160 mm.
  - Odpowietrzenie zbiornika wykonać poprzez rurę wywiewną Ø110/160 umocowaną do projektowanego budynku wolnostojącego i wyprowadzoną powyżej jego połac dachową min. 0,5m.
  - Miejsce wprowadzenia rurociągu przez ścianę wykonać jako szczelne.
  - Elementy studni chłonnej:
  - kręgi DN 2000, wys. 500 mm - 3 szt.
  - pokrywa żelbetowa - 1 szt.
  - dennica betonowa - 1 szt.
  - właz żeliwny Ø600 mm klasa C250 - 1 szt.
  - Do zbiornika przewidziano trzech przenośnych toalet będących na wyposażeniu zamawiającego. Toalety będą montowane sezonowo na wydzielonym placu wykonanym z kostki betonowej.
  - W celu odprowadzenia ścieków z przenośnych toalet wykonać trzy przyłącza Ø110 z wyprowadzeniem min. 0,2 m ponad poziom terenu.
  - Po demontażu toalet przenośnych przyłącza kanalizacyjne zaślepić korkami.

|   |  |   |      |
|---|--|---|------|
| 01 BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO   |  |   |      |
| BIURO ARCHITEKTONICZNE  |  | tel. : 0 76 727 78 02<br>ul. Katowicka 1A/3<br>67-200 GŁOGÓW<br>tel. : 0 600 090 139<br>fax. : 0 76 744 22 70 |      |
| Imię Nazwisko   |  | Podpis  | Data |
| Inwestor  |  | Gm. Bytom Odrzński  |      |
| Op. Projektant  |  | mgr inż. Ewa Sadowska   |      |
| mgr inż. Jacek  |  | nr ewid.: UBS/P006//0081/06   |      |
| Asystent projektanta  |  | mgr inż. Łukasz Nowak   |      |
| Pieczęć   |  |   |      |
| Obiekt:   |  | Inwestor:   |      |
| BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO<br>Z OGRÓDZENIEM,<br>PLACU ZABAW DLA DZIECI<br>WŁĄCZ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ |  | URZĄD MIEJSKI<br>ul. RYNEK 1<br>67-115 Bytom Odrzński   |      |
| Tytuł:  |  | Skala:  |      |
| ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY<br>ŚCIEKÓW, TOALETY PRZENOŚNE   |  | 1:50  |      |
| Nr rys.: 133-01 S3  |  | 06-2010   |      |