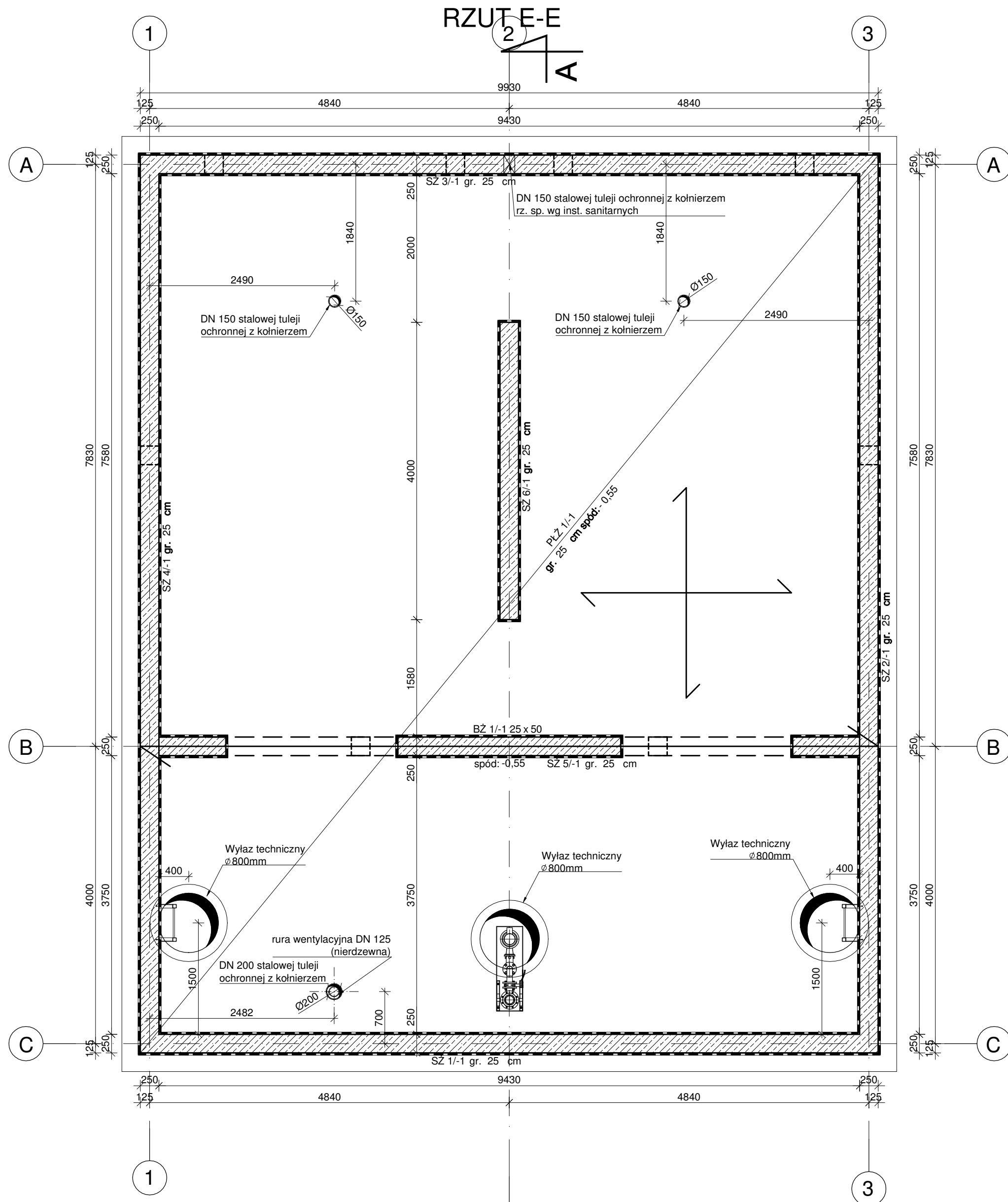
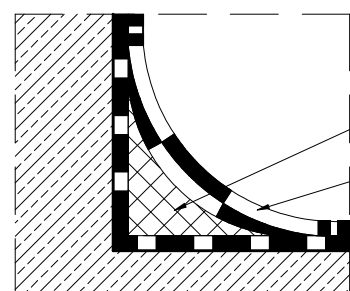
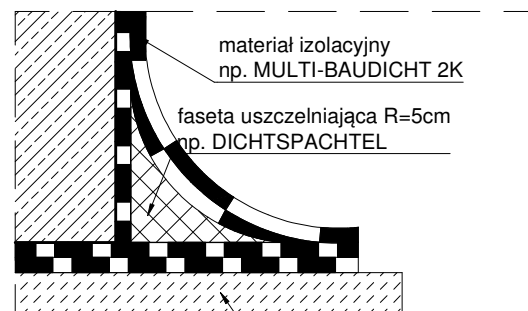


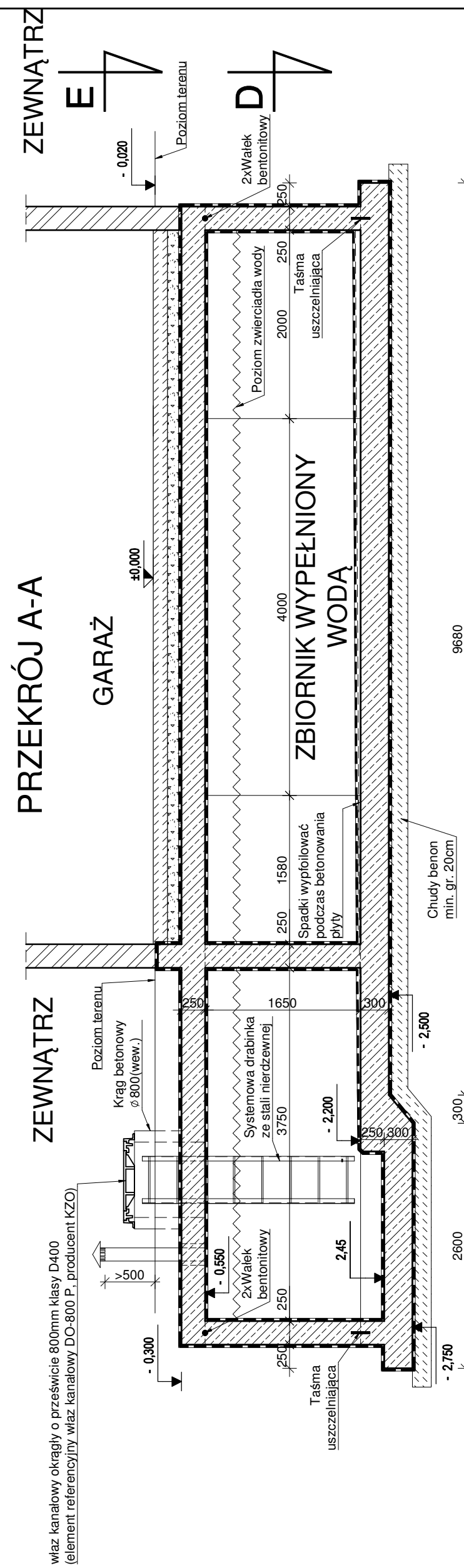
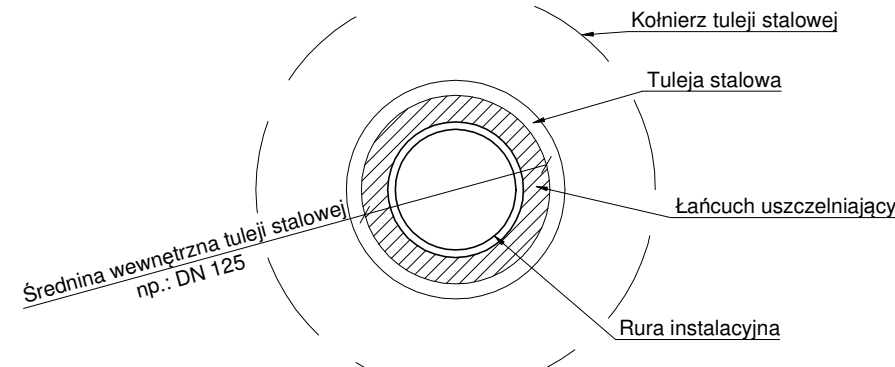
DETAL WYKONANIA FASETY
NAROŻNEJ
SKALA 1:5



DETAL WYKONANIA
FASETY POSADOWIENIA
SKALA 1:5



SCHEMAT U SZCZELNIENIA PRZEJŚCIA
INSTALACJI
skala 1:5



SZCZELNY ZBIORNIK P.POŻ. NA WODĘ SKALA 1:50

- UWAGI:
1. Projektuje się posadowienie zbiornika na warstwie według badań geotechnicznych - skala warstwa - wapienna.
 2. Nie dopuszcza się posadowienia obiektu na gruntach o słabszych parametrach.
 3. Fundamenty posadowić na nienaruszonym gruncie, o odpowiedniej nośności (zgodnym z obliczeniami i warunkami geologicznymi).
 4. Grunt nienośny (np.: pyły) lub nawodniony wymienić na chudy beton lub piasek zagęszczony do poziomu $I_s=0.98$. Wszelkie jamy w skale wpływające na osiadanie konstrukcji, należy uzupełnić chudym betonem.
 5. Do odbioru wykupu fundamentów wezwąć uprawnionego geologa i projektanta konstrukcji.
 6. Pod fundamenty stosować warstwę z chudego beton gr. min. 20 cm.
 7. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym projektami branż.
 8. Izolacje wykonać zgodnie z opisem technicznym oraz wytycznymi i kart technicznych kompleksowego systemu izolacji przeciwwodnej.
 9. W razie występowania w poziomie posadowienia gruntów o słabszych parametrach należy je wybrać i zastąpić chudym betonem.
 10. Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne wymagają akceptacji autora niniejszego opracowania.
 11. Lokalizacja otworów zgodnie z projektem instalacji sanitarnych.
 12. Wszystkie przejścia instalacyjne wykonać jako szczelne z i zastosowaniem kolnierzy stalowych.
 13. Szczegółowe rozwiązania techniczne wg projektu wykonawczego.

WSZELKIE OTWORY I PRZEJŚCIA
WYKONAĆ Z BRANŻAMI
INSTALACYJNYMI, USZCZELNIONE Z
PEŁNYM ASORTYMENTEM
WYBRANEGO SYSTEMU
MATERIAŁOWEGO

1. Beton: B37 (C30/37), W8, w/c≤0,55, CEM III
2. Stal zbrojeniowa : AIII-N (B500SP) AIII-N (B500A)

Klasa ekspozycji: XC2
Otulina: spód fundamentów 5cm
pozostałe powierzchnie 4cm

| | |
|---|--|
| Jednostka projektowa: CANEAM CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polański 25-038 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@caneam.com.pl | |
| Inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WNEWETRYZNYCH I ADMINISTRACJI W KIELCACH ul. Wojska Polskiego 51, 25 - 375 Kielce | |
| Inwestycja: BUDOWA BUDYNKU SZPITALA (W TYM M.I.N. BŁOK OPERACYJNY I ODDZIAŁY SZPITALNE), ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POLIKLINIKI SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ BUDOWĄ KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 110 kV, PLITY FUNDAMENTOWEJ POD ZBIORNIK NA TLEN, GARAZU DLA KARETEK I MIN. 50 MIEJSC POSTOJOWYCH. NA DZIAŁKACH NR 101/3, 101/10, 101/12, 101/30, 101/41, 101/42, 101/45, 101/70, 101/73, 101/75, obręb 0024 PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO W KIELCACH. | |
| Nr zadanialobiektu: F | Zadanie: BUDOWA BUDYNKU GARAZU DLA KARETEK ORAZ SZCZELNEGO ZBIORNIKA WODY NA CELE P.POŻ |
| Faza: I | Adres obiektu: Kielce, ul. Wojska Polskiego 51, działki nr ew. 101/3, 101/10, 101/12, 101/30, 101/41, 101/42, 101/45, 101/70, 101/73, 101/75, obrab 0024 |
| Rowidz: A | Branda: KONSTRUKCJA |
| Nr proj.: 16-11-01 | Etap: PROJEKT |
| Data: 03.2017 | ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY |
| FUNKCJA: NAZWIŚKO | PODPIS |
| Projektował: mgr inż. Tomasz Bator nr upr. KS-1082002 | |
| Opracował: mgr inż. Mateusz Mogilecki | |
| Opracował: | |
| Sprawił: mgr inż. Artur Polański nr upr. SWK0083POOK05 | |
| Tytuł: SZCZELNY ZBIORNIK P.POŻ. NA WODĘ | Skala: 1:50 Rys: PB-F-KON-01 |