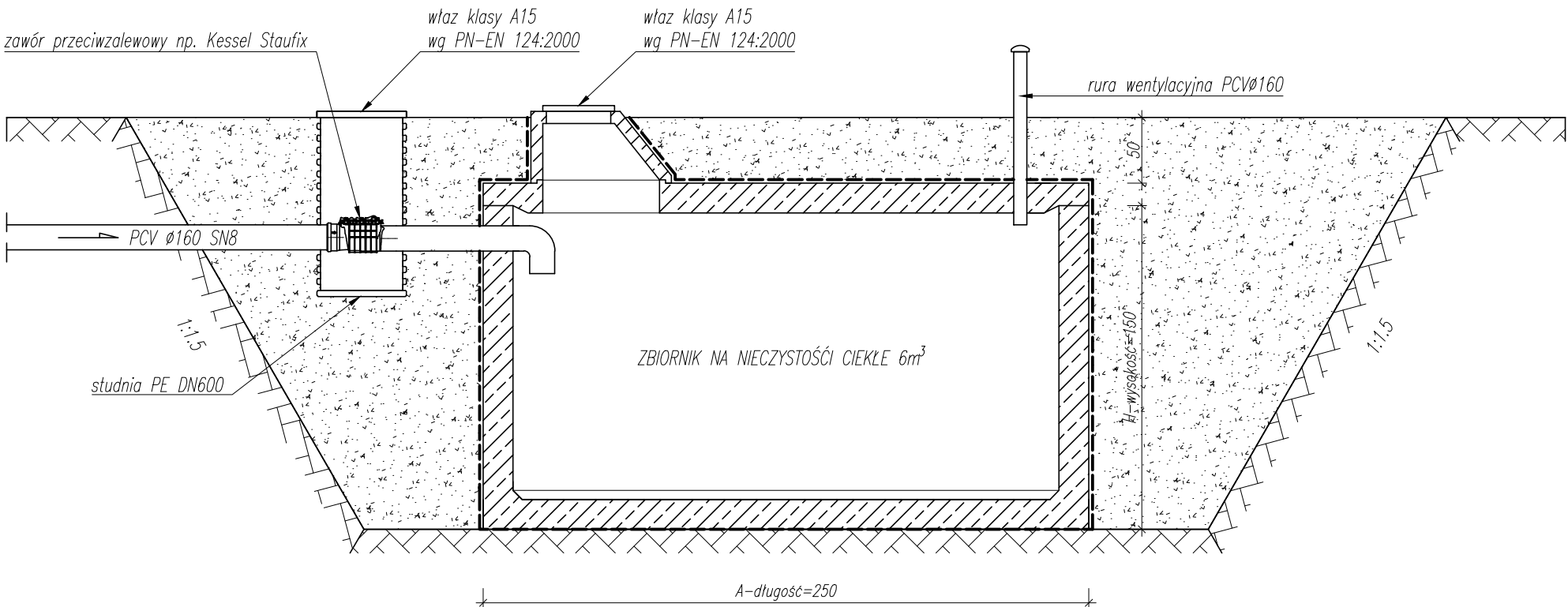


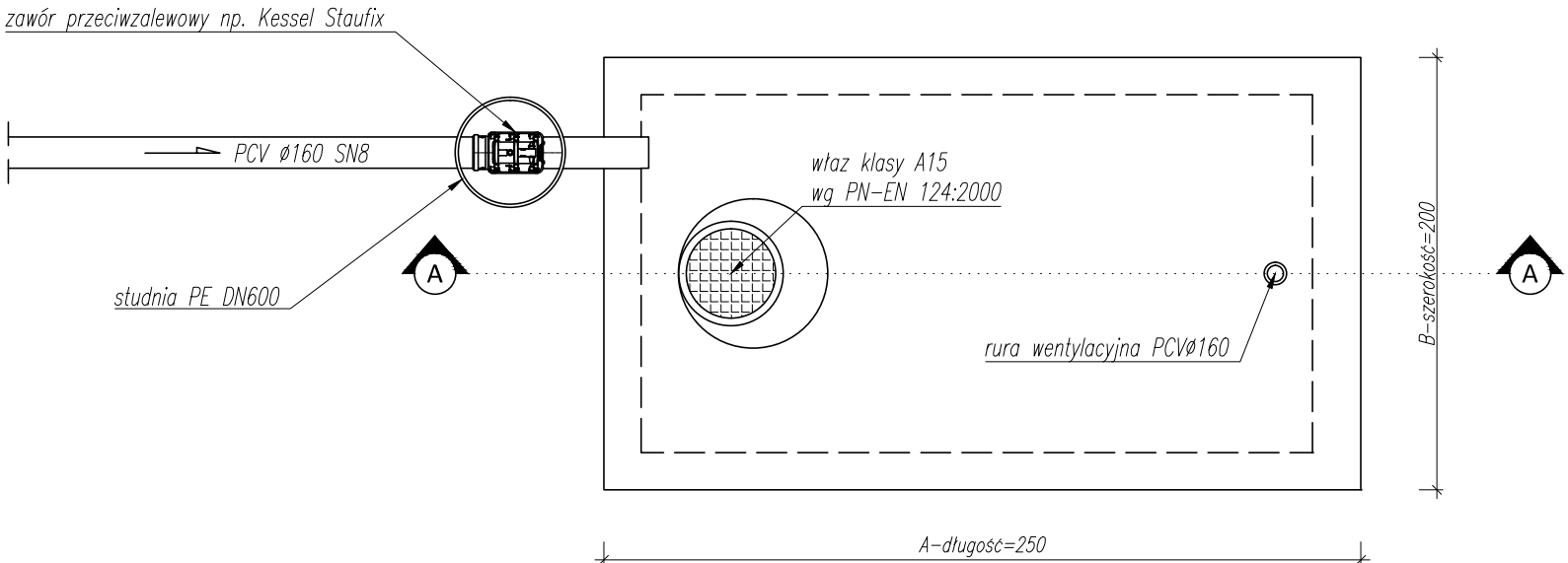
WYBIERALNY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE

PRZEKRÓJ A-A
(skala 1:50)



WYBIERALNY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE

WIDOK Z GÓRY
(skala 1:50)



ROBOTY ZIEMNE:

- po dokonaniu wykopów oraz w przypadku stwierdzenia załamania w wykopie gruntów niejednorodnych genetycznie i litologicznych, o charakterze gruntu słabonośnego, organicznego, nasypowego, nawodnionego w wyniku sączenia się wody gruntowej lub występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych należy przerwać roboty budowlane oraz powiadomić geotechnika i projektanta.
- w przypadku stwierdzenia odmiennych warunków gruntowych niż przyjętych na etapie opracowania projektu, należy wykonać badania geotechniczne oraz dokonać weryfikacji warunków posadowienia projektowanego obiektu
- kierownik budowy potwierdzi wpisem do dziennika budowy warunki gruntowe
- roboty ziemne i odbiór podłoża gruntowego prowadzić pod nadzorem geotechnicznym.
- zabrania się pozostawienia nie obsypanego wykopu na ekspozycję warunków atmosferycznych bez zabezpieczenia

WYBIERALNY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE:

- pojemność zbiornika 6m³
- wymiary zbiornika na nieczystości ciekłe A–długość; B–szerokość; H–wysokość – uzależnione od producenta prefabrykatów betonowych
- połączenia zbiornika należy uszczelnić
- należy wykonać próbę szczelności zbiornika wg PN(N)B–10702:1999
- na ścianach zewnętrznych i płycie należy wykonać izolację przeciwwilgociową

UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
2. Roboty budowlano–instalacyjne należy prowadzić z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej. Część rysunkową należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym.
3. W dokumentacji przedstawiono podstawowe rozwiązania techniczne. Zaleca się stosować rozwiązania producentów systemów, uwzględniając zasady wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
4. W sprawach nieokreślonych niniejszą dokumentacją techniczną obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych opracowywane i wydawane przez Instytut Techniki Budowlanej,
 - rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE z 09.03.2011r. nr 305/2011 ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz.U. Unii Europejskiej z 4.04.2011r.),
 - ustawa o wyrobach budowlanych (j.t. Dz.U. z 2021r., poz.1213 z późn.zm.),
 - ustawa o systemach zgodności i nadzoru rynku (j.t. Dz.U. z 2022r. poz.5),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
5. W przypadku stwierdzenia rozbieżności lub w sprawach wątpliwych należy powiadomić projektanta
6. W przypadku wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenie materiałów, dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założonych w dokumentacji technicznej.



e-mail: biuro@budprojekt.pl
ul. Anny Jantar 3/15
45–807 Opole
NIP: 7542947053
REGON: 380677308

Temat opracowania:

**BUDOWA PUNKTU PRZETRZYMYWANIA
TUSZ, WRAZ Z PODŁĄCZENIEM
URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH**

Inwestor/Zamawiający:

Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe,
Nadlesnictwo Kup, ul. 1 Maja, 46–082 Kup

Lokalizacja:

46–090 Kaniów, gmina Popielów
dz. nr 147/1 KM1
nr ewid.: 160909_2.0063.AR_1.147/1

Stadium dokumentacji:

PROJEKT TECHNICZNY

Projektant:

mgr inż. Mariusz Rencz
nr upr. bud. OPL/1508/PBKb/18

Podpis:

Branża:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
KONSTR.–BUD.	1:50	06.2022	PT–04

Tytuł rysunku:

**WYBIERALNY ZBIORNIK
NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE**